

















MS. RECEIVED MAY 1913—MAY 1914

# INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

## SCIENTIFIC LITERATURE

THIRTEENTH ANNUAL ISSUE

N

## ZOOLOGY



231342

---

PRICE THIRTY-NINE SHILLINGS

---

LONDON

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

France : GAUTHIER-VILLARS, Paris.

Germany : R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin.

1914 (DECEMBER)

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

---

The following volumes can now be obtained:—

		1st Issue.	2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th, 7th, 8th, 9th & 10th Issues (each)
* (A) Mathematics	...	15/0	15/0
* (B) Mechanics	...	10/6	10/6
* (C) Physics	...	36/0	24/0
* (D) Chemistry	...	39/0	37/6
* (E) Astronomy	...	21/0	21/0
* (F) Meteorology	...	15/0	15/0
* (G) Mineralogy	...	15/0	16/6
* (H) Geology	...	15/0	16/6
* (J) Geography	...	15/0	16/6
* (K) Palæontology	...	10/6	10/6
* (L) General Biology	...	10/6	10/6
* (M) Botany	...	39/0	37/6
* (N) Zoology	...	37/6	39/0
(O) Anatomy	...	10/6	15/0
* (P) Anthropology	...	10/6	15/0
(Q) Physiology	...	39/0	39/0
(R) Bacteriology	...	21/0	21/0

Thin paper copies printed on one side of the paper, suitable for preparation of card catalogues, can be obtained at an extra charge of 1/6 per volume.

Volumes bound in buckram can be obtained at an extra charge of 1/6 per volume or part of volume when bound separately.

\* The Eleventh Annual Issue of these volumes can now be obtained at the same prices as those for the corresponding volumes in the Tenth Issue.

Volumes A (Mathematics), B (Mechanics), C (Physics), E (Astronomy), K (Palaeontology), L (General Biology), and N (Zoology) of the twelfth issue are also published.

Separate parts of the volume of Zoology of the thirteenth issue can be obtained: Protozoa (2/-), Porifera (2/-), Cœlenterata (2/-), Echinodermia (3/6), Vermidea (3/-), Brachiopoda (2/-), Mollusca (4/-), Crustacea (2/6), Arachnida (3/6), Insecta (12/-), Prochordata (1/6), Pisces (2/6), Batrachia and Reptilia (2/6), Aves (6/-), Mammalia (2/6).

QR (Serum Physiology), in the tenth issue, is also published price 5s.

N  
ZOOLOGY

### **INTERNATIONAL COUNCIL.**

Dr. CYRUS ADLER (UNITED STATES).  
PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).  
N. TYPALDO BASSIA (GREECE).  
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).  
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).  
PROF. J. G. DARBOUX (FRANCE).  
DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA).  
PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).  
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).  
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).  
B. F. E. KEELING, Esq. (EGYPT).  
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).  
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).  
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).  
PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).  
SIR NEWTON J. MOORE (W. AUSTRALIA).  
PROF. R. NASINI (ITALY).  
M. PAUL OTLET (BELGIUM).  
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).  
COL. D. PRAIN (INDIA).  
PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).  
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).  
R. TRIMEN (CAPE COLONY).  
PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

### **EXECUTIVE COMMITTEE.**

PROF. H. E. ARMSTRONG.  
DR. HORACE T. BROWN.  
PROF. J. G. DARBOUX.  
PROF. A. FAMINTZIN.  
LEONARD C. GUNNELL.  
PROF. H. McLEOD.  
DR. P. CHALMERS MITCHELL.  
PROF. R. NASINI.  
PROF. DR. O. UHLWORM.

### **DIRECTOR.**

DR. H. FORSTER MORLEY.

### **REFEREE FOR THIS VOLUME.**

THE ZOOLOGICAL RECORD COMMITTEE.

Z  
7991

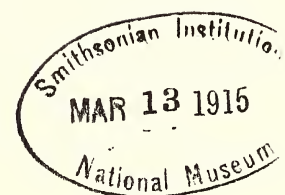
Ref

Z87 INTERNATIONAL CATALOGUE  
NH OF SCIENTIFIC LITERATURE

THIRTEENTH ANNUAL ISSUE.

Zoological Record /  
in

N  
ZOOLOGY



PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL  
BY THE  
ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:  
HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris  
Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1914 (DECEMBER.)

[Material received between May 1913 and May 1914.]

---

The *International Catalogue of Scientific Literature* is in effect a continuation of the Royal Society's *Catalogue of Scientific Papers* which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. Volume XIII is published. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics, Mechanics and Physics are published.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

## GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

- The Government of Austria.
- The Government of Belgium.
- The Government of Canada.
- The Government of Chili.
- The Government of Cuba.
- The Government of Denmark.
- The Government of Egypt.
- The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.
- The Government of France.
- The Government of Germany.
- The Royal Society of London, Great Britain.
- The Government of Greece.
- The Government of Holland.
- The Government of Hungary.
- The Asiatic Society of Bengal, India.
- The Government of Italy.
- The Government of Japan.
- The Government of Mexico.
- The Government of New South Wales.
- The Government of New Zealand.
- The Government of Norway.
- The Academy of Sciences, Cracow.
- The Government of Queensland.
- The Government of Russia.
- The Government of the Union of South Africa.
- The Government of South Australia.
- The Government of Spain.
- The Government of Sweden.
- The Government of Switzerland.
- The Smithsonian Institution, United States of America.
- The Government of Victoria.
- The Government of Western Australia.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

## CENTRAL BUREAU.

34 AND 35, SOUTHAMPTON STREET,

STRAND,

LONDON, W.C.

*Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.*

## REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

**Argentine Republic.**—Prof. Felix F. Outes, Universidad de Buenos-Aires.

**Austria.**—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

**Belgium.**—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

**Canada.**—C. H. Gould, Esq., McGill University, Montreal.

**Chili.**—Señor C. Silva Cruz, Biblioteca Nacional, Santiago.

**Cuba.**—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

**Denmark.**—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læreanstalt, Copenhagen. O.

**Egypt.**—B. F. E. Keeling, Esq., Survey Department, Cairo.

**Finland.**—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

**France.**—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

**Germany.**—Herr Geheimer Regierungsrat Prof. Dr. O. Uhlworm, Luisenstrasse 33/34, Berlin N.W. 6.

**Greece.**—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

**Holland.**—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

**Hungary.**—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Müegyetem, Buda-Pest.

**India and Ceylon.**—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.**—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini Lungara, Rome.
- Japan.**—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.**—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.**—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.**—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.**—Mr. A. Kjær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).**—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisja Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Faculté de Sciences, Universidade do Porto, Oporto.
- Queensland.**—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.**—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.**—Dr. L. Péringuay, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.**—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.**—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.**—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.**—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria and Tasmania.**—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.**—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.



THE  
ZOOLOGICAL RECORD  
VOLUME THE FIFTIETH  
BEING  
RECORDS OF ZOOLOGICAL LITERATURE  
RELATING CHIEFLY TO THE YEAR  
**1913**

COMPILED BY THE REGIONAL BUREAUS OF THE INTERNATIONAL CATALOGUE OF  
SCIENTIFIC LITERATURE;

SUPPLEMENTED AND ARRANGED FOR THE ZOOLOGICAL SOCIETY  
OF LONDON

BY  
D. SHARP, H. M. WOODCOOK, R. W. HAROLD ROW, A. KNIVETT TOTTON, J. S. DUNKERLEY,  
H. L. HAWKINS, F. W. EDWARDS, H. B. PRESTON, W. T. CALMAN,  
C. T. REGAN, W. L. SCLATER, AND R. LYDEKKER

SUPERINTENDED BY

DAVID SHARP, M.A., F.R.S., F.Z.S., &c.

Explorate solum: sic fit via certior ultrà.

LONDON:  
PRINTED FOR THE SOCIETY;  
SOLD AT THEIR HOUSE IN REGENTS PARK  
M.DCCCCXV.

Papers and Memoirs intended for this work should be addressed to "THE EDITOR of the Zoological Record, Zoological Society, Regent's Park, London, N.W." It is earnestly requested that in the case of separately-printed copies of papers so forwarded, the *original pagination* may be indicated.

## EXPLANATORY.

This Volume is printed in twenty Divisions, as enumerated on p. xii.

The pagination of each Division is separate, and is given at the left-hand top corner of the pages. The number and name of the Division is given as a heading on each left-hand page. The Registration Numbers are given at the right-hand top corner of the right-hand pages. The date 1913 corresponding to the bulk of the literature indexed is given at the right-hand top corner of the left-hand page.

In the Subject Index of each Division authors are quoted by name only. The full references will be found in the Title Section of the Division.

A List of Abbreviations of Titles of Journals is given at the end of the volume. This List includes not only journals actually indexed in this volume, but also journals that have been indexed in previous volumes. It should therefore be a fairly complete List of Journals that contain Zoological papers.

The Literature indexed is mainly that of 1913 but includes entries for 1901-1912 that have been received too late for inclusion in previous volumes of the International Catalogue.

The two title-pages show that Volume N (Zoology) of the Thirteenth annual issue of the International Catalogue of Scientific Literature and Volume L of the Zoological Record are identical.

The proposal for an amalgamation of the Zoological Record with Volume N of the International Catalogue was approved by the International Convention which met in London in July, 1905. The agreement concluded with the Zoological Society of London provided that the amalgamation should be for a period of five years, covering the literature of 1906-1910; at the end of that period each party to the agreement might resume the independent issue of its annual volumes, preserving the continuity of its series.

Subscribers to the Zoological Record will receive the volumes bound uniformly with previous volumes of the Record, while subscribers to the International Catalogue will receive their volumes in covers uniform with other volumes of the Catalogue.

The Schedules of Classification are bound up with the volumes intended for subscribers to the International Catalogue, but are absent from the volumes bound uniform with the Zoological Record.

The volume is arranged in accordance with these Schedules, but in one or two instances, notably in the case of Section XII Insecta, the Editor has adopted a modified arrangement.

## CONTENTS.

- I. COMPREHENSIVE AND GENERAL ZOOLOGY.
  - II. PROTOZOA.
  - III. PORIFERA OR SPONGIAE.
  - IV. COELENTERATA.
  - V. ECHINODERMATA.
  - VI. VERMIDEA: including GEPHYREA AND PTEROBRANCHIATA.
  - VII. BRACHIOPODA AND BRYOZOA OR POLYZOA.
  - VIII. MOLLUSCA.
  - IX. ARTHROPODA (GENERAL).
  - X. CRUSTACEA.
  - XI. ARACHNIDA AND MYRIOPODA; including also GIGANT-  
OSTRACA, EURYPTERIDA, PROTOTRACHEATA.
  - XII. INSECTA.
  - XIII. PROCHORDATA = TUNICATA, CEPHALOCHORDATA, ENTERO-  
PNEUSTA.
  - XIV. VERTEBRATA (GENERAL).
  - XV. PISCES.
  - XVI. REPTILIA AND BATRACHIA.
  - XVII. AVES.
  - XVIII. MAMMALIA.
- ALPHABETICAL INDEX OF NEW NAMES OF GENERA AND SUBGENERA.
- LIST OF ABBREVIATIONS AND OF TITLES OF JOURNALS.

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

---

---

(N) ZOOLOGY

## (N) ZOOLOGY.

## EXPLANATORY.

OWING to the great extent of Zoology, and the consequent specialisation that occurs amongst its workers, and because also of the desire that parts of the Zoological Catalogue shall be complete each one in itself, Zoology is divided into "Branches." These Branches, though primarily determined by the natural divisions of the animal kingdom, do not entirely correspond therewith, because of the great difference in the extent of the natural divisions. Some of these divisions (Phyla, or Classes) are consequently treated together, while others are divided into more than one Branch. When a division of this kind is adopted, there is also a Branch in which the divisions are still treated together as one whole, viz., Arthropoda, 2400-2431, and Vertebrata, 5200-5231. These two Branches will include only works of a wide scope. Thirty Branches are adopted, under the numbers 0100 to 6031, and there is also a comprehensive Branch numbered 0000-0231.

The subject matter of Zoology proper (as distinguished from the mode of arrangement of the animals alluded to above) is arranged under eight heads (or great Subjects). These eight Subjects all recur under each of the thirty Branches. Each Subject is indicated by a number, the terminal two digits of which are the same in every Branch. These great subjects will be found under 0207 to 0231.

Each great subject is divided into sub-divisions which are not numbered.

## (N) ZOOLOGIE.

## ERLÄUTERUNG.

BEI dem grossen Umfange der Zoologie und bei der hieraus sich ergebenden Specialisierung unter ihren Forschern, und ferner, weil der Wunsch besteht, dass einzelne Teile der zoologischen Bibliographie ein in sich geschlossenes Ganzes darstellen möchten, ist es als notwendig befunden, die Zoologie nach „Zweigen“ abzuteilen.

Diese Zweige sind zwar in erster Linie nach den natürlichen Gruppen des Tierreichs bestimmt, entsprechen ihnen aber doch nicht völlig, da der Umfang der einzelnen natürlichen Gruppen zu verschieden ist.

Demgemäß sind einzelne dieser Gruppen (Phyla oder Klassen) mit einander zusammengefasst, während andere in mehrere Zweige geteilt sind. In den Fällen, wo eine solche Teilung vorgenommen ist, giebt es auch einen Zweig, in dem die betreffende Gruppe ungeteilt als Ganzes behandelt wird, nämlich Arthropoden, 2400-2431 und Vertebraten, 5200-5231. Diese beiden Zweige sollen nur Werke allgemeinerer Art enthalten. Im ganzen sind unter Nummer 0400 bis 6031 dreissig Zweige angenommen und dazu kommt noch ein alles umfassender, unter Nummer 0000 bis 0231.

Der sonstige Stoff der Zoologie (im Unterschied von der Art der Anordnung der Tiere, von der bisher die Rede war) ist auf acht Kapitel (oder Hauptgegenstände) verteilt. Diese acht Gegenstände kehren bei jedem der dreissig Zweige wieder. Jeder Gegenstand ist durch eine Nummer bezeichnet, deren letzte beide Ziffern in allen Zweigen die gleichen sind.

Diese Hauptgegenstände findet man unter 0207 bis 0231.

Jeder Hauptgegenstand ist in Unterabteilungen geteilt, die nicht numeriert sind.

## (N) ZOOLOGIE.

## EXPLICATION.

ETANT donnée d'une part la grande extension de la Zoologie, qui force les adeptes de cette science à se spécialiser, et d'autre part la nécessité de rendre les diverses parties du Catalogue zoologique indépendantes les unes des autres, et aussi complètes que possible, on a jugé nécessaire de diviser la Zoologie en un certain nombre de "branches." Ces branches ont été établies autant que possible d'après les divisions naturelles du règne animal; toutefois elles ne correspondent pas toujours exactement à ces divisions, en raison des grandes différences qui existent dans l'étendue de celles-ci. Il en résulte que certaines divisions (phyla, ou embranchements) sont traitées ensemble, tandis que d'autres sont partagées en plusieurs branches. Dans ce dernier cas il y a ordinairement une branche qui traite l'ensemble d'un embranchement, par exemple, Arthropodos, 2400-2431, et Vertébrés, 5200-5231. Ces deux branches ne comprennent que des ouvrages traitant un sujet assez vaste. On a adopté trente branches, portant les indices 0400 à 6031. Il y a en outre une branche de généralités portant l'indice 0000-0231.

La Zoologie considérée en elle-même, indépendamment des subdivisions en groupes auxquelles il vient d'être fait allusion, est partagée en huit chapitres (ou grandes catégories de sujets). Ces huit catégories se répètent dans chacune des trente branches, et sont indiquées chacune par des nombres dont les deux derniers chiffres sont les mêmes dans toutes les branches. Elles se trouvent sous les indices 0207 à 0231. Chacune d'elles se partage en subdivisions qui ne portent pas d'indices spéciaux.

## (N) ZOOLOGIA.

## SPIEGAZIONI.

IN causa della grande estensione della zoologia, e della conseguente specializzazione che esiste tra i suoi cultori, e perchè è desiderabile che le parti del Catalogo zoologico siano complete ciascuna per sè stessa, si è trovato necessario dividere la zoologia in "rami." Questi rami, quantunque principalmente determinati dalle naturali divisioni del regno animale, non corrispondono interamente ad esse in causa della grande differenza nella estensione delle divisioni naturali. Alcune di queste divisioni (phyla, oppure classi) sono conseguentemente trattate insieme, mentre che altre sono divise in più di un ramo. Quando una divisione di questo genere è adottata, vi è anche un ramo nel quale le divisioni sono tuttavia trattate insieme come un complesso, p. es. Arthropoda, 2400-2431, e Vertebrata, 5200-5231. Questi due rami includeranno soltanto opere di largo soggetto. Trenta rami sono adottati, sotto i numeri 0400 a 6031, e inoltre è incluso un ramo comprensivo col numero 0000-0231.

La materia della zoologia comprensiva (distinta da quella dei gruppi degli animali qui sopra accennati) è disposta sotto otto capitoli (o grandi soggetti). Questi otto soggetti tutti si ripetono in ognuno dei trenta rami. Ciascun soggetto è indicato da un numero, del quale le due ultime cifre sono le stesse in ciaschedun ramo. Questi grandi soggetti si trovano sotto i numeri da 0207 a 0231. Ciascun grande soggetto è diviso in sottodivisioni, che non sono numerate.

## INSTRUCTIONS.

The registration numbers used in Zoology consist of four figures, of which the first two indicate the taxonomic position of the animal or animals dealt with and the last two the heading under which the paper is to be indexed.

Thus, in the registration number 2611 the figures 26 indicate *Crustacea*, while the figures 11 denote *Physiology*. All registration numbers beginning with 26 refer to *Crustacea*, and all registration numbers ending in 11 show that the paper indexed deals with a physiological subject.

The meaning to be assigned to the last two figures is always that given in the following list:—

- ..00 Title slip.
- ..03 Comprehensive and General Works. (For sub-divisions see 1Hyperzoology p. 18.)
- ..07 Structure. (For sub-divisions see 0207.)
- ..11 Physiology. (For sub-divisions see 0211.)
- ..15 Development. (For sub-divisions see 0215.)
- ..19 Ethology. (For sub-divisons see 0219.)
- ..23 Variation and Aetiology. (For sub-divisions see 0223.)
- ..27 Geography. (For sub-divisions see (J) Geography.)
  
- ..31 Taxonomy.  
The meaning of the first two figures is as follows:—
- 02.. General papers, or papers dealing with several classes of animals.
- 04.. Protozoa.
- 06.. Porifera (or Spongida).
- 08.. Coelenterata (oder Cnidaria).
- 10.. Echinodermata.
- 12.. Platyhelminthes. Mesozoa and Trichoplax.
- 14.. Nemathelminthes.
- 16.. Chaetognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (or Echinodera).
- 18.. Archiannelida. Polychaeta. Myzostomaria. Oligochaeta. Gephyrea. Phoronis. Hirudinea.

## INSTRUKTIONEN.

Die in der Zoologie gebrauchten Ordnungsnummern bestehen aus vier Ziffern, von denen die beiden ersten die taxonomische Stellung des oder der behandelten Tiere anzeigen, während die letzten die Art der Behandlung angeben. So bedeutet z. B. in der Ordnungsnummer 2611 die 26 *Crustacea*, die 11 aber *Physiologie*. Die mit 26 beginnenden Ordnungsnummern beziehen sich also auf *Crustacea*, und alle Ordnungsnummern auf 11 geben an, dass die katalogisierte Arbeit sich mit einem physiologischen Gegenstande befasst.

Die Bedeutung der letzten beiden Ziffern ergiebt sich aus folgender Liste:—

- Titel-Zettel.
- Umfassende und allgemeine Arbeiten. (Unterabteilungen siehe Hyperzoologie p. 18.)
- Morphologie. (Unterabteilungen siehe 0207.)
- Physiologie. (Unterabteilungen siehe 0211.)
- Entwickelung. (Unterabteilungen siehe 0215.)
- Ethologie. (Unterabteilungen siehe 0219.)
- Variation und Ätiologie. (Unterabteilungen siehe 0223.)
- Geographische Verbreitung. (Unterabteilungen siehe (J) Geographie.)

- Taxonomie.  
Die ersten beiden Ziffern bedeuten Folgendes:—  
Allgemeine, oder auf mehrere Tierklassen bezügliche Arbeiten.
- Protozoa.
- Porifera (oder Spongida).
- Coelenterata (oder Cnidaria).
- Echinodermata.
- Platyhelminthes. Mesozoa und Trichoplax.
- Nemathelminthes.
- Chaetognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (oder Echinodera).
- Archiannelida. Polychaeta. Myzostomaria. Oligochaeta. Gephyrea. Phoronis. Hirudinea.

## INSTRUCTIONS.

## (ISTRUZIONI).

Les numéros enregistreurs employés en zoologie comprennent quatre chiffres, dont les deux premiers indiquent la position taxonomique de l'animal ou des animaux en question, tandis que les deux derniers indiquent la rubrique sous laquelle le mémoire doit être classé.

Ainsi, dans le numéro enregistreur 2611 les chiffres 26 indiquent Crustacés, pendant que les chiffres 11 signifient Physiologie. Tout numéro enregistreur qui commence par 26 se rapporte aux Crustacés, de même que tout numéro enregistreur en 11 indique que le mémoire dont il est question s'occupe de physiologie.

La signification des deux derniers chiffres est toujours celle qui est donnée dans la liste suivante :—

- .00 Fiche de titre.
  - .03 Ouvrages généraux ou d'une grande étendue. (Pour les subdivisions *voy. Hyperzoologie p. 19.*)
  - .07 Morphologie. (Pour les subdivisions *voy. 0207.*)
  - .11 Physiologie. (Pour les subdivisions *voy. 0211.*)
  - .15 Développement. (Pour les subdivisions *voy. 0215.*)
  - .19 Ethologie. (Pour les subdivisions *voy. 0219.*)
  - .23 Variation et étiologie. (Pour les subdivisions *voy. 0223.*)
  - .27 Distribution géographique. (Pour les subdivisions *voy. (J) Géographie.*)
  - .31 Taxonomie.  
La signification des deux premiers chiffres est comme suit :—
  - 02.. Mémoires généraux ou ayant trait à plusieurs classes d'animaux.
  - 04.. Protozoaires.
  - 06.. Porifères (ou Spongiaires).
  - 08.. Cœlenterés (ou Cnidaria).
  - 10.. Echinodermes.
  - 12.. Platyhelminthes. Mésozoaires et le Trichoplax.
  - 14.. Némathelminthes.
  - 16.. Chætoptognathes. Rotifères. Gastrotriches. Kinorhynques (ou Echinodères).
  - 18.. Archiannelides. Polychètes. Myzostomes. Oligochètes. Géphyriens. Phoronis. Hirudinées.
- Scheda a titolo.  
Opere generali e comprensive. (Per le suddivisioni *vedi Iperzoologia p. 19.*)  
Struttura. (Per le suddivisioni *vedi 0207.*)  
Fisiologia. (Per le suddivisioni *vedi 0211.*)  
Sviluppo. (Per le suddivisioni *vedi 0215.*)  
Etiologia. (Per le suddivisioni *vedi 0219.*)  
Variazione ed Etiologia. (Per le suddivisioni *vedi 0223.*)  
Geografia. (Per le suddivisioni *vedi (J) Geografia.*)
- Tassonomia.  
Le due prime cifre hanno sempre la significazione seguente :—  
Lavori generali o riferentisi a più classi di animali.  
Protozoa.  
Porifera (vel Spongida).  
Cœlenterata (vel Cnidaria).  
Echinodermata.  
Platyhelminthes. Mesoza e Trichoplax.  
Nematelminthes.  
Chætoptognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (vel Echinodera).  
Archiannelida. Polychæta. Myzostomaria. Oligochæta. Gephyrea. Phoronis. Hirudinea.

20..	Brachiopoda. Bryozoa (or Polyzoa).	Brachiopoda. Bryozoa (oder Polyzoa).
22..	Mollusca.	Mollusca.
24..	Arthropoda.	Arthropoda.
26..	Crustacea.	Crustacea.
28..	Trilobita. Xiphosura. Eurypterida. Pantopoda. Tardigrada. Linguatulida.	Trilobita. Xiphosura. Eurypterida. Pantopoda. Tardigrada. Linguatulida.
30..	Arachnida.	Arachnida.
32..	Prototracheata (or Onychophora).	Prototracheata.
34..	Myriopoda.	Myriopoda.
35..	Insecta.	Insecta.
36..	Aptera (or Apterygogenea). Anoplura. Mallophaga. Thysanoptera (or Physopoda). Siphonaptera (or Aphaniptera).	Aptera (oder Apterygogenea). Anoplura. Mallophaga. Thysanoptera (oder Physopoda). Siphonaptera (oder Aphaniptera).
38..	Orthoptera, Neuroptera and Trichoptera.	Orthoptera, Neuroptera und Trichoptera.
40..	Hemiptera (or Rhynchota), excluding Anoplura, which are placed in 36..	Hemiptera (oder Rhynchota), excl. Anoplura, die unter 36 .. eingeordnet sind.
42..	Diptera, excluding Siphonaptera, which are placed in 36..	Diptera, excl. Siphonaptera, die unter 36.. eingeordnet sind.
44..	Lepidoptera.	Lepidoptera.
46..	Hymenoptera.	Hymenoptera.
48..	Coleoptera, including Strepsiptera.	Coleoptera, incl. Strepsiptera.
50..	Prochordata : Amphioxus (or Leptocardii), Enteropneusta, Tunicata.	Prochordata : Amphioxus (oder Leptocardii), Enteropneusta, Tunicata.
52..	Vertebrata.	Vertebrata.
54..	Pisces, excluding Leptocardii (or Amphioxus), which are placed in 50..	Pisces, excl. Leptocardii (oder Amphioxus), die unter 50 .. eingeordnet sind.
56..	Amphibia and Reptilia.	Amphibia und Reptilia.
58..	Aves.	Aves.
60..	Mammalia.  In addition to the complete volume it is intended to issue as three separate parts sections 12.. to 18.. (Vermidea); 28.. to 34..; and 35.. to 48.. (Hexapoda). Each of the remaining sections will then be published as a separate part.	Mammalia.  Es wird beabsichtigt, ausser dem Gesamtbande noch drei separate, aus folgenden Abschnitten bestehende Teile herauszugeben: 12.. bis 18.. (Vermidea); 28.. bis 34..; und 35.. bis 48.. (Hexapoda). Jeder der übrigen Abschnitte wird dann auch separat herausgegeben.

*Slips or Cards used in preparing the Volume.*

Four kinds of slips are to be provided:—(1) Title slips, (2) Subject slips, (3) Systematic (Taxonomic) slips, (4) New Genera or Species slips. The several slips relating to the same paper should be tied together, and should have a common (arbitrary) number. This number must not be used for any other paper until two years have

*Zettel zur Vorbereitung des Bandes.*

Es müssen vier verschiedene Zettel hergestellt werden:—(1) Titel-Zettel, (2) Sach-Zettel, (3) System-(Taxonomie-) Zettel, (4) Zettel für neue Gattungen oder Arten. Die verschiedenen, auf dieselbe Arbeit bezüglichen Zettel sollen zusammengeheftet und mit einer gemeinsamen (willkürlichen) Nummer versehen werden. Vor Ablauf von zwei

20..	Brachiopodes.	Bryozoaires (ou Polyzoaires).	Brachiopoda.	Bryozoa (vel Polyzoa).
22..	Mollusques.		Mollusca.	
24..	Arthropodes.		Arthropoda.	
26..	Crustacés.		Crustacea.	
28..	Trilobites.	Xiphosures. Euryptérides. Pantopodes. Tardigrades. Linguatulides.	Trilobita. Xiphosura. Eurypterida. Pantopoda. Tardigrada. Linguatulida.	
30..	Arachnides.		Arachnida.	
32..	Prototrichéates (ou Onychophores).		Prototricheteata (vel Onychophora).	
34..	Myriapodes.		Myriopoda.	
35..	Insectes.		Insecta.	
36..	Aptères (ou Aptérygogéniens).	Anoploures. Mallophages. Thisanoptères (ou Physopodes). Siphonoptères (ou Aphanoptères).	Aptera (vel Apterygogenea). Anoplura. Mallophaga. Thysanoptera (vel Physopoda). Siphonaptera (vel Aphaniptera).	
38..	Orthoptères, Névroptères et Trichoptères.		Orthoptera, Neuroptera et Trichoptera.	
40..	Hémiptères (ou Rhynchotes), à l'exclusion des Anoploures, qui sont placés sous le numéro 36..		Hemiptera (vol Rhynchota), esclusi Anoplura, che sono indicati col numero 36..	
42..	Diptères, à l'exclusion des Siphonoptères, qui sont placés sous le numéro 36..		Diptera, esclusi Siphonaptera, che sono indicati col numero 36..	
44..	Lépidoptères.		Lepidoptera.	
46..	Hyménoptères.		Hymenoptera.	
48..	Coleoptères, y compris les Strepsiptères.		Coleoptera, inol. Strepsiptera.	
50..	Prochordés : Amphioxus (ou Leptocardiens) Entéropneustes, Tuniciers.		Prochordata : Amphioxus (vel Leptocardii), Enteropneusta, Tunica.	
52..	Vertébrés.		Vertebrata.	
54..	Poissons, à l'exclusion des Leptocardiens (ou Amphioxus), qui sont placés sous le numéro 50..		Pisces, escl. Leptocardii (vel Amphioxus), i quali sono indicati col numero 50..	
56..	Batrachiens et Reptiles.		Batrachia et Reptilia.	
58..	Oiseaux.		Aves.	
60..	Mammifères.		Mammalia.	
	Outre le volume complet, l'on se propose de publier en trois volumes à part les sections 12.. à 18.. (Vermidés); 28.. à 34..; et 35.. à 48.. (Hexapodes). Puis chacune des sections suivantes sera aussi publiée à part.		Oltre il tomo completo si ha l'intenzione di pubblicare in tre parti separate le sezioni 12.. a 18.. (Vermidea); 28.. a 34..; e 35.. a 48.. (Hexapoda). Ciascuna delle rimanenti sezioni verrà poi anche pubblicata separatamente.	

### Rédaction des Fiches.

Il doit y avoir quatre sortes de fiches, savoir :—(1) Fiches de titre, (2) Fiches de matière, (3) Fiches systématiques (taxonomiques), (4) Fiches pour les genres ou espèces nouvelles. Toutes les fiches qui se rapportent au même mémoire doivent être attachées ensemble et marquées d'un numéro en commun (arbitraire). Ce numéro ne

### Redazione delle Schede.

Devono farsi quattro specie di schede :—(1) Schede a titolo, (2) Schede a materia, (3) Schede sistematiche (tassonomiche), (4) Schede per i generi o le specie nuove. Tutte le schede riferentisi al medesimo lavoro devono essere attaccate insieme e segnate con un numero comune (arbitrario). Questo numero non è da usi si

elapscd. The slips should be prepared as follows:—

(1) *Title slips.*—The first entry on a title slip is the letter N, followed by a four-figure registration number, in which the first two figures indicate the Branch of zoology as given in the above list, while the two last figures are ..00. The remaining entries on the title slips are to be made as on the author slips for the other sciences.

At the foot of each title slip all the registration numbers corresponding to the subject and systematic slips prepared for the paper are to be given. If a paper is to be indexed under more than one Branch of zoology a separate title slip must be prepared for each Branch.

**Example—**

N 6000.

Mansion, Arthur. La taupe commune. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (13-18). [6019 6031].

In order to economise space and to simplify entries, the full reference to a paper will be made only on the title and systematic slips. Each title slip will be printed in the Catalogue with a definite number attached. This number, together with the author's name, will be the reference to the paper in all other cases.

(2) *Subject Slips.*—The entries on the subject slips shall not, as a rule, be reproductions of the title, but such modifications therof as shall serve to convey the necessary information in the clearest and most direct manner possible.

To prepare such slips properly it is essential that the papers shall have been read and indexed by those who are able to determine what are the several matters of importance to be brought under notice.

In the case of slips bearing the numbers 0000-0050, 0070 and 0090,

Jahren darf keine andere Arbeit mit derselben Nummer bezeichnet werden.

(1) *Titel-Zettel.*—Die erste Eintragung auf einem Titel-Zettel ist der Buchstabe N, worauf eine vierziffrige Ordnungsnummer folgt wovon die zwei ersten Ziffern den Zweig der Zoologie bezeichnen, wie in obiger Liste angegeben, während die zwei letzten Ziffern ..00 sind. Die übrigen Eintragungen auf dem Titel-Zettel sind in derselben Weise abzufassen wie bei den Autoren-Zetteln in den anderen Wissenschaften.

Am Fusse eines jeden Titel-Zettsels müssen sämtliche, den für die betreffende Arbeit hergestellten Sach- und System-Zetteln entsprechende, Ordnungsnummern angegeben werden. Soll ein Aufsatz unter mehr als einem Zweige der Zoologie katalogisiert werden, so ist für jeden Zweig ein besonderer Titel-Zettel herzustellen.

**Beispiel—**

N 6000.

Mansion, Arthur. La taupe commune. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (13-18). [6019 6031].

Um Raum zu ersparen und die Eintragungen zu vereinfachen kommt das vollständige Citat nur auf die Titel- und System-Zettel. Jedem im Kataloge gedruckten Titel-Zettel wird eine bestimmte Nummer zugewieilt. Diese Nummer, mit dem Verfassernamen, bildet in allen anderen Fällen das Citat.

(2) *Sach-Zettel.* — Die Eintragungen auf den Sach-Zetteln sollen in der Regel keine Wiederholungen des Titels sein, sondern solche Modifikationen desselben, dass sie die erforderliche Auskunft so kurz und bündig wie möglich erteilen.

Für die richtige Fassung solcher Zettel ist es von Wichtigkeit, dass die Aufsätze von Personen gelesen und katalogisiert werden, welche im stande sind das Wichtige darin zu erkennen und hervorzuheben.

Bei Zetteln, welche die Nummern 0000-0050, 0070 und 0090 tragen,

doit être employé pour aucun autre mémoire qu'au bout de deux ans. Voici comment il faut rédiger les fiches :—

(1) *Fiches de titre.*—La fiche de titre doit commencer par la lettre N, suivie d'un numéro enregistreur de quatre chiffres, dont les deux premiers indiquent la branche de zoologie d'accord avec la liste ci-dessus, tandis que les deux dernières sont 00. Ensuite la fiche de titre sera établie de la même façon que les fiches d'auteur pour les autres sciences.

Chaque fiche de titre doit porter en bas tous les numéros enregistreurs qui correspondent aux fiches de matière et systématiques qui aient été rédigées pour le mémoire dont il s'agit. Si un mémoire doit être catalogué sous plus d'une branche de zoologie il faut une fiche séparée pour chaque branche.

#### Exemple—

N 6000.

Mansion, Arthur. La taupe commune. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (13-18). [6019 6031].

Pour gagner de la place et simplifier les articles, la référence ne sera donnée en entier que sur les fiches de titre et les fiches systématiques. Chaque fiche de titre sera imprimée dans le Catalogue et désignée par un numéro. Ce numéro, avec le nom d'auteur, servira de renvoi à l'article partout ailleurs.

(2) *Fiches de matière.*—Règle générale, la fiche de matière doit porter non pas une reproduction du titre mais de telles modifications du titre qui suffisent à donner les renseignements nécessaires de la manière la plus précise.

Afin que de telles fiches soient bien établies il est essentiel que les mémoires aient été lus et catalogués par des personnes à même de déterminer quelles sont les choses d'importance à faire ressortir. Là où il s'agit de fiches portant les numéros 0000-0050, 0070 et 0090, le

per nessun altro lavoro prima che siano scorsi due anni. Le schede devono essere redatte come segue :—

(1) *Schede a titolo.*—La scheda a titolo deve cominciare colla lettera N, seguita da un numero di registrazione di quattro cifre di cui le due prime indicano il ramo di zoologia d'accordo coll'elenco dissopra, mentre che le due ultime sono ..00. Le altri annotazioni sulla scheda a titolo si fanno poi come sulle schede per autori nelle altre scienze.

La scheda a titolo deve portare in fondo tutti i numeri di registrazione corrispondenti alle schede sistematiche ed a materie che si siano preparate per il lavoro di cui si tratta. Se si vuol catalogare un lavoro sotto più d'un ramo di zoologia bisogna fare una scheda separata per ogni ramo.

#### Esempio—

N 6000.

Mansion, Arthur. La taupe commune. Rev. Sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (13-18). [6019 6031].

Per risparmiare lo spazio e ridurre al più semplice le annotazioni, la riferenza non verrà scritta per esteso che sulle schede a titolo e le schede sistematiche. Ogni scheda a titolo si stampereà nel Catalogo con un numero definito. Questo numero, assieme al nome dell'autore, costituirà la riferenza al lavoro in ogni altro caso.

(2) *Schede a materia.*—Le annotazioni sulle schede a materia non saranno, di regola, ripetizioni del titolo, ma saranno tali modificazioni di questo che bastino a dare le informazioni necessarie nel modo più perspicuo che sia possibile.

Perchè tali schede siano ben redatte è essenziale che le memorie siano state lette e catalogate da persone che possano determinare quali sono le cose importanti da far risaltare.

Trattandosi di schede portanti i numeri 0000-0050, 0070 e 0090, il

the author's name should immediately follow the registration number.

**Example—**

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. London, Proc. R. Inst., 16, 1901, (295-313).

This should be attached to the title slip and abbreviated thus:—

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. (295-313).

In cases in which it is desirable, for other purposes which the Bureaus may have in contemplation, to enter the full reference on the slip, the shortened reference will be made at the Central Bureau by striking out unnecessary particulars.

On slips bearing a number ending in ..27 (Geographical Distribution) the registration number should be immediately followed by the geographical symbol. After this should come (a) the author's name, (b) the title of the paper.

**Example—**

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte [*P. clappi*]. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1901, (34-35).

which, if the above directions are followed, will be reduced to—

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte. (34-35).

The remaining registration numbers, viz., 0060, and those ending in ..03, ..07, ..11, ..15, ..19, and ..23, are divided into numerous sub-headings. One of these sub-headings should follow the registration number.

A separate card must be provided for each entry that is to appear separately in the Catalogue.

In cases in which entries cannot be included under existing subdivisions, and for which a new sub-

muss der Verfassername unmittelbar auf die Ordnungsnummer folgen.

**Beispiel—**

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. London, Proc. R. Inst., 16, 1901, (295-313).

Dieser Zettel müsste an den Titel-Zettel gehetet und wie folgt abgekürzt werden:—

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. (295-313.)

Falls es den Bureaus, zu irgend einem von ihnen beabsichtigten Zwecke, wünschenswert erscheint, das vollständige Citat beizubehalten, so wird das Centralbureau durch Streichen des Überflüssigen dasselbe abkürzen.

Bei Zetteln, welche eine Nummer auf ..27 tragen (geographische Verbreitung) muss das geographische Symbol unmittelbar auf die Ordnungsnummer folgen. Dann kommt (a) der Verfassernname, (b) der Titel des Aufsatzes.

**Beispiel—**

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte [*P. clappi*]. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1901, (34-35).

was, obiger Vorschrift gemäss, abgekürzt so lautet:—

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte. (34-35).

Die übrigen Ordnungsnummern, namentlich 0060 und jene auf ..03, ..07, ..11, ..15, ..19 und ..23, sind in zahlreiche Unterabteilungen geteilt. Eine dieser Unterabteilungen muss auf die Ordnungsnummer folgen.

Jeder besonderen Eintragung im Kataloge muss ein besonderer Zettel entsprechen.

Falls die vorhandenen Unterabteilungen zur gehörigen Katalogisierung nicht hinreichen und

nom d'auteur doit suivre immédiatement le numéro enregistreur.

**Exemple—**

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquito. London, Proc. R. Inst., 16, 1901, (295-313).

Ceci doit être attaché à la fiche de titre et abrégé ainsi :—

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. (295-313).

Dans les cas où les bureaux régionaux, dans un but quelconque, désiront mettre la référence en entier sur la fiche, le Bureau Central en fera la référence abrégée en biffant les détails superflus.

Sur les fiches portant un numéro en .27 (Distribution Géographique) le numéro enregistreur doit être suivi immédiatement du symbole géographique. Ensuite viendrait (a) le nom d'auteur, (b) le titre du mémoire.

**Exemple—**

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte [*P. clappi*]. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1901, (34-35).

Ce qui, conformément aux instructions ci-dessus, sera réduit à :—

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte. (34-35).

Les autres numéros enregistreurs, c.à.d. 0060 et ceux en ..03, ..07, ..11, ..15, ..19 et ..23, sont divisés en de nombreuses subdivisions. Une de ces subdivisions doit suivre le numéro enregistreur.

Il faut une fiche séparée pour chaque article qui doit paraître séparément dans le catalogue.

S'il se trouve que les subdivisions actuelles ne suffisent pas et qu'une nouvelle subdivision serait à désirer,

nome dell'autore deve seguire immediatamente il numero di registrazione.

**Esempio—**

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. London, Proc. R. Inst., 16, 1901, (295-313).

Questo si deve attaccare alla scheda a titolo ed abbreviare così :—

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. (295-313).

Ove gli Uffici Regionali, a qualunque scopo, volessero annotare la riferenza sulla scheda per esteso, la riferenza abbreviata si farebbe dall'Ufficio Centrale col cancellare i dettagli soverchi.

Sulle schede portanti un numero in ..27 (Distribuzione Geografica) il numero di registrazione dev'essere seguito immediatamente dal simbolo geografico. Poi verrebbe (a) il nome dell'autore, (b) il titolo della memoria.

**Esempio—**

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte [*P. clappi*]. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1901, (34-35).

Giusto le suddette istruzioni questo si ridurrebbe a :—

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte. (34-35).

I rimanenti numeri di registrazione, cioè 0060 e quelli in ..03, ..07, ..11, ..15, ..19 e ..23 sono divisi in numerose suddivisioni. Una di queste suddivisioni deve seguire il numero di registrazione.

Ci vuol una scheda separata per ogni articolo che deve apparire separatamente nel Catalogo.

Nel caso di articoli che non si possono includere nelle suddivisioni attuali e per i quali si stima desidera-

division is thought to be desirable, such suggested new sub-division shall be recorded upon the card, in order that the matter may be dealt with by the Central Bureau. In no case must two differently numbered subjects be placed on one slip.

If the book or paper deals with so many of these sub-headings as to render it unnecessary to mention all of them, the word "general" should be used for the sub-heading. The sub-heading should be followed by (a) the author's name, (b) the title or modified title of the paper.

**Example—**

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys].  
(Danish) Kjöbenhavn, Biol. Forh., 1899-1900, 1901, (1-8).

If this card is sent to the Central Bureau tied to the corresponding title slip, it should be abbreviated, as explained above, to—

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys].  
(Danish) (1-8).

(3) *Systematic slips.*—In these slips the name of the animal or animals should immediately follow the registration number. Where more than one genus is mentioned a separate slip must be prepared for each genus.

Every new genus must have a separate slip; the name of the new genus must be followed by the indication "n. gen.", a brief statement as to what it is allied to and some indication of the species it includes, followed by the author's name and reference.

New sub-genera are to be treated in a similar manner to genera, except that "n. subgen." will be used, and the name of the genus of which it is a division will follow.

eine neue Unterabteilung deshalb wünschenswert erscheint, so ist die vorgeschlagene neue Unterabteilung auf dem Zettel anzugeben, damit das Central-Bureau entscheide, wie dabei zu verfahren sei. Auf keinen Fall dürfen zwei verschieden numerierte Gegenstände auf einen Zettel gesetzt werden.

Bezieht sich das Buch, resp. der Aufsatz, auf so viele Unterabteilungen, dass es unzweckmässig ist, sie alle anzuführen, so gebraucht man das Wort „Allgemeines“ für die Unterabteilung. Auf die Unterabteilung folgt (a) der Verfassernname, (b) der Titel, resp. der modifizierte Titel der Arbeit.

**Beispiel—**

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys].  
(Danish) Kjöbenhavn, Biol. Forh., 1899-1900, 1901, (1-8).

Wird dieser Zettel mit dem entsprechenden Titel-Zettel zusammengeheftet an das Central-Bureau geschickt, so ist er, wie oben erklärt, folgendermassen abzukürzen:—

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys].  
(Danish) (1-8).

(3) *System-Zettel.*—Bei diesen Zetteln soll der Name des Tieres oder der Tiere unmittelbar auf die Ordnungsnummer folgen. Wird mehr als eine Gattung erwähnt, so ist für jede Gattung ein besonderer Zettel herzustellen. Jede neue Gattung muss einen besonderen Zettel erhalten; auf den Namen der neuen Gattung folgt die Bemerkung „n. gen.“, eine kurze Notiz, wem sie verwandt ist, und irgend eine Angabe über die Species, die sie umfasst; hierauf Verfassernname und Citat.

Neue Untergattungen sind ähnlich zu behandeln, wie Gattungen, nur dass die Bemerkung „n. subgen.“ gebraucht und der Name der Gattung, um deren Unterabteilung es handelt, hinzugefügt wird.

la nouvelle subdivision que l'on propose doit être indiquée sur la fiche afin que le Bureau Central décide comment il faut procéder. En aucun cas deux articles portant des numéros différents ne doivent être écrits sur la même fiche.

Dans le cas où le livre ou mémoire traite de tant de ces subdivisions qu'il est inutile de les citer toutes, il faut employer le mot "Généralités" pour la subdivision. La subdivision doit être suivie (a) du nom d'auteur, (b) du titre ou du titre modifié du mémoire.

#### Exemple—

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys]. (Danish) Kjöbenhavn, Biol. Forh., 1899-1900, 1901, (1-8).

Si cette fiche est envoyée au Bureau Central attachée à la fiche de titre correspondante elle doit être abrégée, comme il est expliqué ci-dessus, à :—

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys]. (Danish) (1-8).

(3) *Fiches systématiques.*—Sur ces fiches le nom de l'animal ou des animaux doit suivre immédiatement le numéro enregistreur. Si mention est faite de plus d'un genre il faut une fiche distincte pour chaque genre.

Chaque genre nouveau doit avoir une fiche distincte ; le nom du genre nouveau doit être suivi de l'indication "n. gen." puis d'une courte indication du genre ou des genres auxquels il est allié et de quelques indications relatives aux espèces qu'il renferme ; le tout sera suivi du nom d'auteur et de la référence.

Les sous-genres nouveaux seront traités de la même façon que les genres, mais l'indication "n. gen." sera remplacée par "n. subgen." et l'on mettra ensuite le nom du genre auquel le sous-genre se rattache.

bile qualche nuova suddivisione, si deve annotare sulla scheda la nuova suddivisione proposta affinchè l'Ufficio Centrale decida come si debba comportare con essa. In nessun caso si devono porre sulla stessa scheda due soggetti portanti numeri diversi.

Se il libro o la memoria si riferisce a tante di queste suddivisioni che non fa d'uopo accennarle tutte, allora si pone per la suddivisione la parola "generale." La suddivisione dev'essere seguita (a) dal nome dell'autore, (b) dal titolo, ossia dal titolo modificato, del lavoro.

#### Esempio—

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys]. (Danish) Kjöbenhavn, Biol. Forh., 1899-1900, 1901, (1-8).

Se questa scheda si manda all'Ufficio Centrale attaccata alla scheda a titolo corrispondente si deve abbreviare, come si è spiegato qui sopra, a :—

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys]. (Danish) (1-8).

(3) *Schede sistematiche.*—Su queste schede il nome dell'animale o degli animali deve seguire immediatamente il numero di registrazione. Se si fa menzione di più di un genere bisogna far una scheda separata per ogni genere.

Ciascun nuovo genere deve avere una scheda separata ; il nome del nuovo genere dev'essere seguito dalla indicazione "n. gen." poi viene una breve indicazione di quello cui esso si connette, e qualche indicazione delle specie che include, e segue infine il nome dell'autore e le riferenze.

I nuovi sottogeneri saranno trattati in modo simile ai nuovi generi, ma sarà adoperata la indicazione "n. subgen." e seguirà il nome del genere del quale il sottogenere è divisione.

The author's name should follow the title or modified title on these slips.

Examples—

(I) N 2631.

*Amblyops crozeti*, bipolar occurrence. Ohlin, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 7, 1901, (371-374). [Schizopoda.]

(II) N 4431.

*Heterophrya neximargo* sp. n. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 8, 1901, (457). [Geometridae.]

When more than one new species is described from the same genus, all the new species should be mentioned on the slip and the respective page references given. Where only one new species is mentioned the slip should be arranged as in Example II. In any case the habitat should be given where possible.

At the end of each slip the name of the group of animals referred to should be given. When the work gives no indication of the group (*i.e.*, Family, Sub-family or Tribe) and the slip-maker cannot from his own knowledge supply the deficiency the sign [?] may be written at the end of the slip.

When it is undesirable to index each genus separately a general entry should be given.

Example—

N 4431.

Hoyningen-Huene, F. von. Aberrationen einiger estländischer Eulen und Spanner. Berliner ent. Zs., 46, 1901, (309-319, mit 1 Taf.). [Noctuidae.]

On systematic slips Christian names should be represented by initials only.

Slips relating to fossil forms are to be marked †, and slips relating to fossil and recent forms †\*. (The latter condition occurs only rarely in this division.)

Bei diesen Zetteln sollte der Verfassername auf den Titel oder modifizierten Titel folgen.

Beispiele—

(I) N 2631.

*Amblyops crozeti*, bipolar occurrence. Ohlin, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 7, 1901, (371-374). [Schizopoda.]

(II) N 4431.

*Heterophrya neximargo* sp. n. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 8, 1901, (457). [Geometridae.]

Wird mehr als eine neue Art derselben Gattung beschrieben, so sollen sämtliche neuen Arten, mit Angabe der betreffenden Seiten-Zahlen, auf dem Zettel erwähnt werden. Wo es sich blos um eine neue Art handelt, ist der Zettel wie in Beispiel II herzustellen. Das Habitat ist auf jeden Fall wenn möglich anzugeben.

Am Ende eines jeden System-Zettels ist der Name der betreffenden Tiergruppe anzuführen. Enthält die Arbeit keine Angabe der Gruppe (*d.h.* Familie, Unterfamilie oder Tribus) und ist der Zettelschreiber nicht im stande, aus eigener Kenntnis die Lücke auszufüllen, so kann das Zeichen [?] an das Ende des Zettels gesetzt werden. Ist die gesonderte Angabe einer jeden Gattung nicht wünschenswert, so ist eine allgemeine Bezeichnung zu geben.

Beispiel—

N 4431.

Hoyningen-Huene, F. von. Aberrationen einiger estländischer Eulen und Spanner. Berliner ent. Zs., 46, 1901, (309-319, mit 1 Taf.). [Noctuidae.]

Auf den System-Zetteln sollen die Vornamen nur durch Anfangsbuchstaben wiedergegeben werden.

Zettel, die sich auf fossile Formen beziehen, sind durch ein † zu bezeichnen; solche, die sich sowohl auf fossile als auf recente Formen beziehen, durch ein †\*. (Der letzte Fall kommt in diesem Abschnitt nur selten vor.)

Le nom d'auteur doit suivre le titre ou le titre modifié sur ces fiches.

Exemples—

(I) N 2631.

*Amblyops crozeti*, bipolar occurrence. Ohlin, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 7, 1901, (371-374). [Schizopoda.]

(II) N 4431.

*Heterophrya neximargo* sp. n. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 8, 1901, (457). [Geometridae.]

Quand il y a description de plus d'une espèce du même genre, toutes les espèces nouvelles doivent être portées sur la fiche avec le renvoi aux pages respectives. S'il ne s'agit que d'une seule espèce nouvelle la fiche doit être établie conformément à exemple II. L'habitat doit être indiqué en tout cas si possible. L'on devra placer à la fin de chaque fiche systématique le nom du groupe d'animaux auquel la fiche se rapporte. Quand l'ouvrage ne fournit aucune indication de groupe (famille, sous-famille ou tribu) et lorsque le rédacteur de la fiche ne peut, d'après ses propres connaissances, suppléer à ce défaut d'indications, l'on pourra mettre le signe [?] à la fin de la fiche.

S'il n'est pas à désirer que chaque genre soit catalogué séparément il faut établir un article général.

Exemple—

N 4431.

Hoyningen-Huene, F. von. Aberrationen einiger est-ländischer Eulen und Spanner. Berliner ent. Zs., 46, 1901, (309-319, mit 1 Taf.). [Noctuidae.]

Sur les fiches systématiques les noms de baptême doivent être représentés par des initiales seulement.

Les fiches relatives aux formes fossiles doivent être marquées †, et celles qui se rapportent aux formes fossiles récentes †\*. (Cette dernière condition ne se présente que rarement dans cette division.)

Su queste schede il nome dell'autore deve venire dopo il titolo o titolo modificato.

Esempi—

(I) N 2631.

*Amblyops crozeti*, bipolar occurrence. Ohlin, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 7, 1901, (371-374). [Schizopoda.]

(II) N 4431.

*Heterophrya neximargo* sp. n. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 8, 1901, (457). [Geometridae.]

Quando si descrive più di una specie nuova del medesimo genere, tutte le specie nuove devono venire accennate sulla scheda colla riferenza alle pagine rispettive. Trattandosi di una sola specie nuova, la scheda dev' essere redatta come in esempio II. In ogni caso, per quanto sia possibile, si deve menzionare il habitat.

Al fine di ciascuna scheda sistematica si deve porre il nome del gruppo di animali cui la scheda si riferisce. Quando il lavoro non porta indicazione del gruppo (cioè famiglia, sottofamiglia, tribù) e il redattore della scheda non può di suo supplire alla deficienza, si può mettere al fine della scheda il segno [?].

Quando non si vuole catalogare separatamente ogni genere, si farà un' annotazione generale.

Esempio—

N 4431.

Hoyningen-Huene, F. von. Aberrationen einiger est-ländischer Eulen und Spanner. Berliner ent. Zs., 46, 1901, (309-319, mit 1 Taf.). [Noctuidae.]

I nomi di battesimo devono essere rappresentati sulle schede sistematiche colle sole iniziali.

Le schede relative a forme estinte saranno segnate †, e le schede relative a forme estinte e viventi †\*. (L'ultima condizione occorre soltanto raramente in questa divisione.)

(4) *Lists of New Genera and Species.*—For the preparation of these lists, the Regional Bureaus should give the names of genera and sub-genera (a) which are new, (b) the significance of which has been changed, (c) which contain new species. These may be written at the foot of the systematic slips, but it would greatly facilitate an earlier production of the volume if the Regional Bureaus would write each new genus on a separate card and attach it to the systematic slip.

(4) *Listen neuer Gattungen und Arten.*—Zur Herstellung dieser Listen sollten die Regionalbureaus die Namen der Gattungen und Untergattungen angeben, (a) die neu sind, (b) deren Bedeutung sich geändert hat, (c) die neue Arten enthalten. Diese können am Fusse der System-Zettel angeführt werden, es würde jedoch zur schnelleren Erscheinung des Bandes wesentlich beitragen, wenn die Regionalbureaus jede neue Gattung auf einem besonderen Zettel schrieben und diesen an den System-Zettel hefteten.

#### *Date of Receiving Slips.*

The period during which the material for any one year will be received at the Central Bureau will not extend beyond June of the following year. Regional Bureaus are therefore earnestly requested to complete the indexing of their zoological literature within the time named.

The period covered by the literature indexed in any one of the annual volumes shall be from January 1st to December 31st of the particular year, but any matter which had not been received in time for insertion in the previous volume shall also be included therein.

#### *Termin des Empfangs der Zettel.*

Das Material für irgend ein Jahr darf nicht später als Ende Juni des folgenden Jahres in den Besitz des Centralbureaus gelangen. Die Regionalbureaus werden daher dringend ersucht, mit dem Kata-logisieren ihrer zoologischen Literatur bis zu dem genannten Termin fertig zu werden.

Die in irgend einem der jährlichen Bände veröffentlichte Litteratur soll die Periode vom 1. Januar bis zum 31. December des betreffenden Jahres decken, etwaige Artikel aber, die für den vorigen Band zu spät eingetrofen, werden darin mit aufgenommen.

#### *Distinctive Character of cards.*

The editorial work will be greatly facilitated by ruling a red line near the left-hand edge of the title slips, a green line near the left-hand edge of the subject slips, and no line at all on the taxonomy and new species slips. Or the slips may be printed on thin card of three colours, viz., red for the title slips, green for the subject slips, and white for the systematic slips. The size of the slips must be 16 cm. by 8 cm.

#### *Markierung der Zettel.*

Die Herausgabe wird bedeutend erleichtert werden, wenn auf den Titel-Zetteln nahe dem linken Rande eine rothe Linie, auf den Sach-Zetteln entsprechend eine grüne Linie gezogen wird, während die Taxonomie- und Arten-Zettel ohne Linie bleiben. Man kann auch die Zettel auf drei verschiedenfarbige Sorten Carton drucken, nämlich die Titel-Zettel auf roten, die Sach-Zettel auf grünen und die System-Zettel auf weissen.

Die Zettel müssen 16 × 8 cm. gross sein.

(4) *Listes des genres et espèces nouvelles.*—Pour la rédaction de ces listes les Bureaux Régionaux doivent donner les noms des genres et sous-genres (a) qui sont nouveaux, (b) dont la signification est changée, (c) qui contiennent des espèces nouvelles. Ils peuvent être écrits au pied des fiches systématiques, pourtant si les Bureaux Régionaux voulaient écrire chaque genre nouveau sur une fiche séparée et l'attacher à la fiche systématique, cela contribuerait beaucoup à accélérer la publication du volume.

#### *Date de la réception des fiches.*

La période pendant laquelle les matières pour une année quelconque seront admises par le Bureau Central ne s'étendra pas au-delà du mois de juin de l'année suivante. Aussi les Bureaux Régionaux sont-ils instamment priés de compléter l'index de leur littérature zoologique avant l'expiration de ce terme.

La littérature indexée dans un volume annuel quelconque comprendra la période du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre de l'année en question, ainsi que les articles qui étaient arrivés trop tard pour être incorporés dans le volume précédent.

(4) *Elenchi di Generi e Specie nuove.*—Per la redazione di questi elenchi gli Uffici Regionali devono dare i nomi dei generi e sottogeneri, (a) che sono nuovi, (b) il cui significato si è cambiato, (c) che contengono delle specie nuove. Questi possono essere scritti in fondo alle schede sistematiche, ma contribuirebbe molto ad accelerare la pubblicazione del tomo se gli Uffici Regionali scrivessero ogni genere nuovo sopra una scheda separata e attaccassero questa alla scheda sistematica

#### *Data di ricezione delle schede.*

Il periodo durante il quale il materiale per un anno qualunque sarà ammesso dall'Ufficio Centrale non si stenderà in là di Giugno dell'anno seguente. Gli Uffici Regionali sono perciò pregati con istanza di completare il catalogo della loro letteratura zoologica dentro del detto termine.

La letteratura catalogata in un tomo annuale qualunque comprendrà il periodo dal 1<sup>o</sup> Gennaio al 31 Dicembre dell'anno di cui si tratta, coll' aggiunto di quegli articoli che fossero ricevuti troppo tardi per essere inclusi nel tomo precedente.

#### *Caractère distinctif des fiches.*

Le travail du Directeur sera grandement facilité si l'on trace une ligne rouge près du bord gauche des fiches de titre, une ligne verte près du bord gauche des fiches de matière, et si l'on ne trace aucune ligne sur les fiches systématiques et sur les fiches pour les espèces nouvelles. On peut aussi imprimer les fiches sur des cartons minces de trois couleurs, savoir, une carte rouge pour les fiches de titre, une carte verte pour les fiches de matière, et une carte blanche pour les fiches systématisques.

Les dimensions des fiches doivent être de 16 cm. sur 8 cm.

(n-9242)

#### *Carattere distintivo delle schede.*

Il lavoro dell' Ufficio Centrale sarà grandemente facilitato dal segnare il margine sinistro delle schede a titolo con una linea rossa, quello delle schede a soggetto con una verde, e dal lasciare senza linea le schede tassonomiche e quelle per le specie nuove. Oppure le schede potranno essere scritte su carta di tre colori, rosso, verde, e bianco, il primo per le schede a titolo, il secondo per quelle a soggetto, il terzo per quelle sistematiche.

Il formato delle schede dev'essere di 16 per 8 centimetri di lato.

**0000-0231. Comprehensive Zoology.**

N.B.—The subjects enumerated under numbers 0000 to 0231 may occur in any one of the subsequent Branches. In the Catalogue only works that deal with several Branches will be registered under numbers 0000 to 0231; hence the term "Comprehensive Zoology."

**HYPEROZOLOGY.**

- 0000 Philosophy.
- 0010 History. Biography.
- 0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, Explorations.
- 0030 General Treatises, Text-books, Dictionaries, Collected Works, Tables.
- 0032 Bibliographies.
- 0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character.
- 0050 Pedagogy.
- 0060 Institutions, Museums, Collections, Aquaria, Gardens, Utility and Harmfulness, Zoology in relation to Medicine, etc. (See also the general sections of Special Zoology.)
- 0070 Nomenclature (principles of).
- 0090 Technique. Methods of research, instruments and apparatus.
- 0207 STRUCTURE (OR MORPHOLOGY). [In general or of more than one of the classes of animals.] (See also (L) General Biology (O) Anatomy and (Q) Physiology.)
- General ; Comparative Anatomy ; Special Anatomy and Histology : Tegument and its Organs ; Nervous System and Organs of Sense ; Myology ; Skeleton (including Osteology and Dentition) ; Skeletal Structures of Invertebrates ; Alimentary System ; Circulatory and Respiratory Organs ; Water Vascular System, Blood, Lymph, Cœlomic Fluid, Chyle. Special Glands ; Excretory Organs ; Reproductive Organs ; Special External Characters ; Colour. Rudimentary or Vestigial Organs, and Organs of uncertain nature.

**0000-0231. Allgemeine Zoologie.**

N.B.—Die unter Nr. 0000 bis 0231 aufgeführten Gegenstände können in jedem der nachfolgenden Zweige wiederkehren. Unter Nr. 0000-0231 bringt der Katalog nur solche Arbeiten, die mehrere Zweige behandeln. Daher der Ausdruck „Allgemeine Zoologie.“

**HYPEROZOLOGIE.**

- Philosophie.
- Geschichte. Biographien.
- Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen, Forschungsreisen etc.
- Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.
- Bibliographien.
- Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.
- Pädagogik.
- Institute, Museen, Sammlungen, Aquarien, Gärten, Nützlichkeit und Schädlichkeit, Zoologie in Beziehung zur Medizin etc. (Siehe auch die allgemeinen Abteilungen der speziellen Zoologie.)
- Nomenklatur (Prinzipien).
- Technik. Untersuchungsmethoden. Instrumente and Apparate.
- STRUKTUR (ODER MORPHOLOGIE). [Im allgemeinen oder von mehreren Tierklassen.] (Siehe auch (L) Allgemeine Biologie, (O) Anatomie und (Q) Physiologie.)
- Allgemeines ; Vergleichende Anatomie ; Specielle Anatomie und Histologie : Tegument und seine Organe ; Nervensystem und Sinnesorgane ; Myologie ; Skelett (einschl. Osteologie und Zahnbildung) ; Inneres Skelett bei Wirbellosen ; Ernährungssystem ; Circulations- und Respirationsorgane ; Wassergefäßsystem, Blut, Lymphe, Cœlomflüssigkeit, Chylus. Specielle Drüsen ; Excretions-Organe ; Reproduktive Organe ; Specielle äußere Charaktere ; Farbe. Rudimentäre oder unentwickelte Organe und Organe ungewisser Natur.

## 0000-0231. Zoologie générale.

N.B.—Les sujets énumérés sous les indices 0000 à 0231 peuvent être représentés dans chacune des "branches" suivantes ; mais c'est seulement les ouvrages ayant trait à plusieurs "branches" qui doivent être catalogués sous les numéros 0000 à 0231 ; de là le terme de "Zoologie générale."

## HYPERZOOLOGIE.

- 0000 Philosophie.
- 0010 Histoire. Biographie.
- 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, d'Explorations, etc.
- 0030 Traité généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.
- 0032 Bibliographies.
- 0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.
- 0050 Enseignement.
- 0060 Institutions, Musées, Collections, Aquaria, Jardins, Utilité et Nocivité. Zoologie en rapport avec la Médecine, etc. (*Voy aussi les sections générales de la Zoologie spéciale.*)
- 0070 Nomenclature (principes de).
- 0090 Technique. Méthodes de recherche, instruments et appareils.
- 0207 STRUCTURE (ou MORPHOLOGIE). [En général ou dans plusieurs classes d'animaux.] (*Voy. aussi (L) Biologie Générale, (O) Anatomie et (Q) Physiologie.*)

Généralités ; Anatomie comparée ; Anatomie spéciale et Histo logie (ex. organes tégumentaires) ; Système nerveux et organes des sens ; Myologie ; Squelette (y compris Ostéologie et Dentition) ; Structure des Invertébrés ; Système digestif ; Appareils de la circulation et de la respiration ; Système aquifère vasculaire, sang, lymphé, liquide de la cavité générale, chyle. Glandes spéciales ; Organes d'excrétion ; Organes de reproduction ; Organes externes spéciaux ; Couleur. Organes rudimentaires ou vestiges d'organes anciens ; Organes de nature incertaine.

## 0000-0231. Zoologia comprensiva.

I soggetti designati coi numeri 0000 a 0231 possono ricorrere in ognuno dei seguenti rami. Nel catalogo, tuttavia, soltanto i lavori che trattano di diversi rami saranno registrati sotto i numeri 0000 a 0231 ; di qui il termine "Zoologia comprensiva."

## IPERZOOLOGIA.

- Filosofia.
- Storia. Biografia.
- Periodici. Resoconti di Istituti Società, Congressi, Esplorazioni.
- Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Raccolte, Tavole.

## Bibliografie.

Discorsi, Letture, etc., aventi un carattere generale.

## Pedagogia.

Istituti, Musei, Collezioni, Aquaria, Giardini, Utilità e Nocività. Zoologia in rapporto alla medicina. (*Vedi anche le sezioni generali della Zoologia speciale.*)

## Principi di Nomenclatura.

Tecnica. Motodi di ricerca, strumenti ed apparati.

STRUTTURA (o MORFOLOGIA). [In generale oppure di più di una classe di animali.] (*Vedi anche (L) Biologia Generale, (O) Anatomia e (Q) Fisiologia.*)

Generalità ; Anatomia comparata ; Anatomia speciale e Istologia ; Tegumento e suoi organi ; Sistema nervoso e organi di senso ; Miologia ; Scheletro (incl. Osteologia e Dentizione) ; Strutture interne scheletriche degli invertebrati ; Apparato alimentare ; Organi della circolazione e della respirazione ; Sistema acquifero vascolare, Sangue, Linfa, Liquido celomatico, Chilo ; Glandule speciali ; Organi escretori ; Organi riproduttivi. Caratteri speciali esterni ; Colore. Organi rudimentali e in vestigio e organi di natura incerta.

**0211 PHYSIOLOGY** [of the Animal Kingdom, or of more than one of its Branches]. (See also (Q) Physiology.)

[Physiology will be treated as a separate science. In zoology it is therefore only necessary to collect those physiological memoirs that specially interest zoologists; hence a detailed division is superfluous, but the following may be cited as examples to come under this heading.]

General; Production of Sex; Production of Caste; Function of Sense Organs; Function of Special Organs and Structures, e.g., of Glands; Assimilation; Respiration; Environmental Effects; Change of Function; Adaptation. Duration of Life; Senescence; Death.

**0215 DEVELOPMENT.** [General works on more than one of the Branches.] (See also L 2000-5900; O 1500-1940.)

General; Budding and Asexual Reproduction; Oogenesis and Ovum; Spermatogenesis and Spermatozoon; Phenomena of Fertilization; Parthenogenesis; Embryology, Organogeny and Histogeny; Metamorphosis and Larval Forms; Postembryonic Ontogeny; Alternation of Generations; Pædogenesis; Dissogony; Cycles of Generations; Changes during Life; Regeneration; Hermaproditism.

For cell-structure and processes see (L) General Biology—Cytology.

**0219 ETHOLOGY.** [Works dealing with one or more of the following subjects, and relating to more than one Branch of the Animal Kingdom.]

General; Habits; Phenology; Migration and Nonmigration; Hibernation; Parental Relations; Sexual Relations; Sexual Dimorphism; Oviposi-

**PHYSIOLOGIE** [des Tierreichs oder mehrerer seiner Zweige]. (Siehe auch (Q) Physiologie.)

[Physiologie wird als besondere Wissenschaft behandelt werden. In „Zoologie“ brauchen daher nur solche physiologische Abhandlungen aufgeführt zu werden, die speziell den Zoologen interessieren. Darum ist eine detaillierte Einteilung hier überflüssig, doch mag das Folgende als Beispiel dienen.]

Allgemeines; Hervorbringung des Geschlechtes, der Rasse; Funktion der Sinnesorgane; Funktion besonderer Bildungen, z. B. Drüsen; Assimilation; Atmung; Wirkung der Umgebung; Funktionswechsel; Anpassung. Lebensdauer; Altern; Tod.

**ENTWICKELUNG.** [Allgemeine Werke über mehr als einen der Zweige.] (Siehe auch L 2000-5900; O 1500-1940.)

Allgemeines; Knospenbildung und ungeschlechtliche Fortpflanzung; Oogenesis und Ovum; Spermatogenesis und Spermatozoon; Befruchtungs-Phänomene; Parthenogenesis; Embryologie, Organogenie und Histogenie; Metamorphose und Larvenformen; postembryonale Ontogenie; Generationswechsel; Pædogenesis; Dissogony; Generations-Cyklen; Veränderungen während des Lebens; Regeneration; Hermaproditismus.

Zell-Struktur und -Processe siehe (L) Allgemeine Biologie—Cytologie.

**ETHOLOGIE.** [Arbeiten, die einen oder mehrere der folgenden Gegenstände behandeln und sich auf mehr als einen Zweig des Tierreichs beziehen.]

Allgemeines; Lebensgewohnheiten; Phänologie; Wanderung und Nichtwanderung; Winterschlaf; Beziehungen zwischen Eltern und Nachkommenschaft;

0211 PHYSIOLOGIE [du règne animal ou de plusieurs branches du règne animal]. (*Voy. aussi* (Q) Physiologie.)

[La Physiologie doit être traitée comme une science distincte ; en conséquence, en Zoologie il ne sera nécessaire de relever que les mémoires de physiologie qui intéressent spécialement les zoologistes ; une division détaillée est donc superflue, néanmoins on peut citer la suivante comme exemple.]

Généralités ; Production des sexes; Formation des genres ; Fonctions des organes des sens ; Fonctions des organes de structure spéciale (*ex.* des glandes) ; Assimilation ; Respiration ; Influence du milieu ; Changement de fonction ; Adaptation ; Durée de la vie ; Sénescence ; Mort.

0215 DÉVELOPPEMENT. [Ouvrages généraux ayant trait à plusieurs "branches."] (*Voy. aussi* L 2000-5900 ; O 1500-1940.)

Généralités ; Bourgeonnement et reproduction asexuée ; Oogenèse et œuf ; Spermogénèse et Spermatozoïdes ; Phénomènes de fécondation ; Parthénogénèse ; Embryologie, organogénie et histogénie ; Méタmorphose et formes larvaires ; Ontogénie postembryonnaire ; Générations alternantes ; Pædogenèse ; Dissogonie ; Cycles de générations ; Changements pendant la vie ; Régénération ; Hermaphrodisme.

Pour la structure et les processus cellulaires voir (L) Biologie générale—Cytologie.

0219 ETHOLOGIE. [Ouvrages traitant d'un ou de plusieurs des sujets suivants et se rapportant à un ou à plusieurs embranchements du règne animal].

Généralités ; Habitudes ; Phénologie ; Migration et non-migration ; Hibernation ; Relations de parenté ; Relations sexuelles ; Dimorphisme sexuel ; Ponte ;

FISIOLOGIA [del Regno animale o di più di uno dei suoi rami]. (*Vedi anche* (Q) Fisiologia.)

[La fisiologia sarà trattata come una scienza separata. Nella zoologia è perciò soltanto necessario raccogliere quelle memorie di fisiologia che più specialmente possono interessare lo zoologo ; quindi una divisione particolareggiata è superflua, ma ciò che segue può rappresentare la divisione di questo capitolo.]

Generalità ; Produzione dei sessi ; Produzione di caste ; Funzione degli organi di senso ; Funzione di speciali organi, *p. es.* le glandule ; Assimilazione ; Respirazione ; Effetti dell' ambiente ; Cambiamento di funzione ; Adattamento. Durata della vita ; Sénsenza ; Morte.

Sviluppo. [Lavori generali su più di uno dei rami.] (*Vedi anche* L 2000-5900 ; O 1500-1940.)

Generalità ; Gemmazione e riproduzione asexuale ; Oogenesi e Uovo ; Spermatogenesi e Spermatozoide ; Fenomeni di Fecondazione ; Partenogenosi ; Embriologia, organogenesi ed istogenia ; Metamorfosi e forme larvali ; Ontogenia postembrionale ; Alternanza delle generazioni ; Pedogenesi ; Dissogonia ; Cicli delle generazioni ; Cambiamenti durante la vita ; Rigenerazione ; Ermafroditismo.

Per la struttura cellulare e i processi di sviluppo *vedi* (L) Biologia generale—Citologia.

ETOLOGIA. [Lavori aventi a che fare con uno o più dei soggetti seguenti e relativi ad uno o più rami del regno animale.]

Generalità ; Abitudini ; Fenologia ; migrazione e non migrazione ; ibernazione ; rapporti parentali ; rapporti sessuali ; dimorfismo sessuale ;

tion; Voice; Sound Production; (*see also* Q 4145). Luminosity; (*see also* Q 0260). Habitat with sub-divisions, e.g., Cavernicolous Animals, Pelagic and Deep-sea Animals (plankton), etc.; Instinct and Psychology; Social Relations; Gregariousness; Symbiosis; (*see also* L 5550; Q 0285; R 1640); Parasitism; Defensive Processes (including Protective Coloration, Mimicry and Protective Resemblance); Ornament and Colour; Breeding and Acclimatisation.

**0223 VARIATION AND AETIOLOGY.** [Works dealing with one or more of the following subjects and relating to more than one Branch of the Animal Kingdom.] (*See also* (L) General Biology, and (Q) Physiology.)

General; Substantive variation; size, proportions, form, colour, etc. Meristic variations; numerical [meristic proper]; homoeotic; teratological. Bionomic variation; of fertility; of time of appearance; of maturity; of development; of habits. Phylogeny.

Or indexed alternatively or supplementally, with reference to treatment—descriptive, statistical, mathematical; geographical or stational.

Heredity. Grafts. Crosses and Hybrids. In-breeding. Teleogeny. Evolution. (*See also* K 0200; L 4300.)

**0227 GEOGRAPHICAL ZOOLOGY.**

Geographical Distribution. [Works relating to the principles and modes of distribution.]

Topographical Zoology. [Works relating to the Fauna of one or more of the sub-divisions used in (J) Geography, and dealing

Sexuelle Beziehungen; Sexueller Dimorphismus; Eiablage; Stimme; Hervorbringung von Lauten (*siehe auch* Q 4145); Leuchtvermögen (*siehe auch* Q 0260); Habitat mit Unterabteilungen, z. B. Höhlentiere, pelagische und Tiefsee-Tiere (Plankton) u. s. w.; Instinkt und Psychologie; Soziale Beziehungen; Heerdenleben; Symbiose (*siehe auch* L 5550; Q 0285; R 1640); Parasitismus; Verteidigungs-Prozesse (einschl. Schutzfärbung, Mimicry und schützende Ähnlichkeiten); Schmuck und Farbe; Züchtung und Akklimatisierung.

**VARIATION UND AETIOLOGIE.** [Arbeiten, die einen oder mehrere der folgenden Gegenstände behandeln und sich auf mehr als einen Zweig des Tierreichs beziehen.] (*Siehe auch* (L) Allgemeine Biologie und (Q) Physiologie.)

Allgemeines; Substantielle Variation; Grösse, Proportionen, Form, Farbe etc. Meristische Variationen; numerische (meristische im eigentlichen Sinne); homoeotische; teratologische. Bionomische Variation; in Hinsicht auf Fruchtbarkeit, auf Erscheinungszeit; auf Zeit der Reife; auf Entwicklung; auf Lebensgewohnheiten. Phylogenie.

Hierüber oder als Ergänzung eine Einteilung mit Rücksicht auf die Art der Behandlung—ob descriptiv, statistisch, mathematisch; geographisch oder nach Standort.

Vererbung. Ppropfen. Kreuzungen und Bastardbildungen. Inzucht. Teleogenie. Evolution. (*Siehe auch* K 0200; L 4300.)

**GEOGRAPHISCHE ZOOLOGIE.**

Geographische Verbreitung. [Arbeiten, die sich auf die Prinzipien und die Arten der Verbreitung beziehen.]

Topographische Zoologie. [Arbeiten, die sich auf die Fauna einer oder mehrerer der Unterabteilungen in (J) Geographie,

**Voix ; Productions des sons ;** (*Voy. aussi Q 4145.*) Production de la lumière ; (*Voy. aussi Q 0260.*) Habitat avec subdivisions, *ex.* Animaux cavernicoles ; Animaux pélagiques et des zones abyssales (plankton), etc. ; Instinct et Psychologie ; Relations sociales ; Instincts sociaux ; Symbiose ; (*Voy. aussi L 5550 ; Q 0285 ; R 1640.*) Parasitisme ; Procédés de défense ; Ressemblance (y compris la coloration protectrice, le mimétisme et la ressemblance protectrice) ; Ornements et couleur ; Elevage et acclimation.

**0223 VARIATION ET ETIOLOGIE.** [Ouvrages traitant d'un ou de plusieurs des sujets suivants, et ayant trait à plus d'une branche du règne animal.] (*Voy. aussi (L) Biologie Générale et (Q) Physiologie.*)

Généralités ; Variations traitées en elles-mêmes ; Taille, proportions, forme, couleur, etc. Variations méristiques ; variations numériques (méristiques proprement dites) ; homéotiques ; tératologiques. Variations bionomiques, variations de fécondité ; variations dans l'époque d'apparition, la maturité, le développement, les habitudes. Phylogénie. Variations traitées d'une façon supplémentaire dans les ouvrages descriptifs, statistiques, mathématiques, géographiques.

Herédité. Greffes. Croisements et Hybrides. Unions consanguines. Télégénie. Évolution. (*Voy. aussi K 0200 ; L 4300.*)

**0227 ZOOLOGIE GÉOGRAPHIQUE.**

Distribution géographique des animaux. [Ouvrages ayant trait aux principes et aux modes de distribution géographique.]

Zoologie topographique. [Ouvrages ayant trait à la faune d'une ou de plusieurs des subdivisions employées en (J)]

viposizione ; voce ; produzione di suoni (*v. anche Q 4145.*) ; luminosità (*v. anche Q 0260.*) ; Habitat con suddivisioni, *p. es.* animali cavernicoli, animali pelagici e delle zone abissali (plankton), etc. ; istinto e psicologia ; rapporti sociali ; istinti gregarii ; simbiosi (*v. anche L 5550 ; Q 0285 ; R 1640.*) ; parasitismo ; processi difensivi (compresovi la colorazione protettiva, il mimetismo e la rassomiglianza protettiva) ; ornamenti e colore ; Allevamento ed acclimatazione.

**VARIAZIONE ED ETIOLOGIA.** [Lavori aventi a che fare con uno o più dei soggetti seguenti e relativi ad uno o più rami del regno animale.] (*Vedi anche (L) Biologia Generale e (Q) Fisiologia.*)

Generalità ; Variazione sostanzialmente considerata ; dimensioni, proporzioni, forma, colore, etc. Variazioni meristiche ; numeriche (meristiche vere e proprie) ; omeotiche ; per teratologia. Variazioni bionomiche ; di fecondità ; di epoca di apparizione ; di maturità ; di sviluppo ; di abitudini. Filogenia.

Oppure considerata alternativamente e supplementariamente sotto il punto di vista descrittivo, statistico, matematico, geografico o stazionale.

Eredità. Innesti. Incrociamenti e ibridismi. Consanguinità. Teleogenia. Evoluzione. (*Vedi anche K 0200 ; L 4300.*)

**ZOOLOGIA GEOGRAFICA.**

Distribuzione geografica. [Lavori relativi ai principî e ai modi di distribuzione.]

Zoologia topografica. [Lavori relativi alla Fauna di una o più delle suddivisioni adottate in (J) Geografia, e riferentisi a

with more than one of the Branches of Zoology.]

beziehen und mehr als einen Zweig der Zoologie umfassen.]

**0231 TAXONOMY or CLASSIFICATION in general.**

[In this are to be placed works dealing with the principles of zoological classification ; works discussing the classification of more than one of the Branches ; works dealing with the relations of the great groups of existing animals ; phylogenetic classification, *i.e.*, the relations in time of the great groups of animals. Works relating to the classification of only one of the Branches are to be dealt with in that Branch.]

**TAXONOMIE ODER KLASSEFAKATION IM ALLGEMEINEN.**

[Hierher sind Arbeiten zu stellen, welche die Prinzipien der zoologischen Klassifikation behandeln ; ferner Arbeiten, welche die Klassifikation von mehr als einem der Zweige discutieren ; Arbeiten, welche die Beziehungen der grossen Gruppen der lebenden Tierwelt behandeln ; phylogenetische Klassifikation, d. h. die zeitlichen Beziehungen der grossen Tiergruppen. Dagegen sind Arbeiten, die sich auf die Klassifikation eines einzelnen Zweiges beziehen, bei diesem zu erledigen.]

**0400-6031 Special Zoology.**

**0400-0431 Protozoa. (See also R 1200.)**

The principal divisions are :—

Mycetozoa ; Rhizopoda (Radiolaria, Heliozoa, Foraminifera, Amœbaea, Proteomyxa) ; Sporozoa (Gregarinida, Coccidiidea, Haemosporidia, Myxosporidia, Sarcosporidia) ; Mastigophora (Flagellata, Dinoflagellata) ; Infusoria (Acinetaria, Ciliata).

**0400-6031 Specielle Zoologie.**

**Protozoa. (Siehe auch R 1200.)**

Hauptabteilungen sind :—

Mycetozoa ; Rhizopoda (Radiolaria, Heliozoa, Foraminifera, Amœbaea, Proteomyxa) ; Sporozoa (Gregarinida, Coccidiidea, Haemosporidia, Myxosporidia, Sarcosporidia) ; Mastigophora (Flagellata, Dinoflagellata) ; Infusoria (Acinetaria, Ciliata).

**0600-0631 Porifera (or Spongida).**

The principal divisions are :—

Calcarea ; Hexactinellida ; Demospongiae (Carnosa, Tetractinellida, Monaxonida, Keratosa, Myxospongida).

**Porifera (oder Spongida).**

Hauptabteilungen sind :—

Calcarea ; Hexactinellida ; Demospongiae (Carnosa, Tetractinellida, Monaxonida, Keratosa, Myxospongida).

**0800-0831 Coelenterata (or Cnidaria).**

The principal divisions are :—

Graptolites ; Hydromedusae ; Scyphomedusae ; Monticuliporidae ; Stromatoporidae ; Aleyonaria ; Zoantharia ; Ctenophora.

**Coelenterata (oder Cnidaria).**

Hauptabteilungen sind :—

Graptolites ; Hydromedusæ ; Scyphomedusæ ; Monticuliporidae ; Stromatoporidæ ; Aleyonaria ; Zoantharia ; Ctenophora.

**1000-1031 Echinodermata.**

The principal divisions are :—

Cystoidea ; Crinoidea ; Blastoidea ; Asteroidea ; Ophiuroidea ; Echinoidea ; Holothurioidea.

**Echinodermata.**

Hauptabteilungen sind :—

Cystoidea ; Crinoidea ; Blastoidea ; Asteroidea ; Ophiuroidea ; Echinoidea ; Holothurioidea.

Géographie et ayant trait à plus d'une branche de la Zoologie.]

**0231 TAXONOMIE ou CLASSIFICATION en général.**

[Dans cette division doivent être placés les ouvrages traitant des principes de la classification zoologique ; les ouvrages dis- cutant la classification de plus d'une "branche" ; les ouvrages traitant des relations des grands groupes d'animaux de la faune actuelle ; la classification phylogénétique, c'est à dire les relations anciennes entre les grands groupes d'animaux. Les ouvrages ayant trait à la classification d'une branche isolée seront traités à propos de cette branche.]

più di uno dei rami della zoologia.]

**TASSONOMIA E CLASSIFICAZIONE IN GENERALE.**

[Qui saranno posti i lavori che trattano dei principî della classificazione zoologica ; i lavori discutenti la classifica- zione di più di un ramo ; i lavori riguardanti le relazioni tassonomiche dei grandi gruppi degli animali esistenti ; la classificazione filogenetica, ossia le relazioni nel tempo dei grandi gruppi di animali. I lavori relativi alla classificazione di uno solo dei rami sono trattati in quel ramo.]

**0400-6031. Zoologie spéciale.**

**0400-0431 Protozoaires. (Voy. aussi R 1200.)**

Voici les divisions principales :—

Mycétozoaires ; Rhizopodes (Radiolaires, Héliozaires, Foraminifères, Amœbiens, Protéomyxes) ; Sporozonaires (Grégariinides, Coccidiides, Haemosporidies, Myxosporidies, Sarcosporidies) ; Mastigophores (Flagellés, Dinoflagellés) ; Infusoires (Acinetiens, Ciliés.)

**0600-0631 Porifères (ou Spongaires).**

Voici les divisions principales :—

Calcaires ; Hexactinellides ; Dé- mospongaires (Carnosa, Tetrac- tinellides, Monaxonides, Kératosa, Myxospongaires).

**0800-0831 Cœlenterés (ou Cnidaria).**

Voici les divisions principales :—

Graptolites ; Hydroméduses ; Scyphomeduses ; Monticuliporides ; Stromatoporides ; Alcyonaires ; Zoothaires ; Cténophores.

**1000-1031 Échinodermes.**

Voici les divisions principales :—

Cystoïdes ; Crinoïdes ; Blastoïdes ; Asteroïdes ; Ophiuroïdes ; Echinoïdes ; Holothurioïdes.

**0400-6031. Zoologia Speciale.**

**Protozoa. (Vedi anche R 1200.)**

Le divisioni principali sono :—

Mycetozoa ; Rhizopoda (Radiolaria, Heliozoa, Foraminifera, Amœbae, Proteomyxa) ; Sporozoa (Gregarinida, Coccidiidae, Haemosporidida, Myxosporidia, Sarco-sporidia) ; Mastigophora (Flagellata, Dinoflagellata) ; Infusoria (Acinetaria, Ciliata).

**Porifera (vel Spongida).**

Le divisioni principali sono :—

Calcarea ; Hexactinellida ; De- mospongiae (Carnosa, Tetractinel- lida, Monaxonida, Keratosa, Myxo- spongida).

**Cœlenterata (vel Cnidaria).**

Le divisioni principali sono :—

Graptolites ; Hydromedusae ; Scyphomedusae ; Monticuliporidae ; Stromatoporidae ; Alcyonaria ; Zootharia ; Ctenophora.

**Echinodermata.**

Le divisioni principali sono :—

Cystoidea ; Crinoidea ; Blastoidea ; Asteroidea ; Ophiuroidea ; Echinoidea ; Holothurioidea.

**1200-1231 Platyhelminthes. Mesozoa and Trichoplax.**

The principal divisions are :—

Platyhelminthes (Turbellaria, Trematoda, Cestoda, Nemertinea); Mesozoa (Dicyemidae, Orthonectidae); *Trichoplax*.

**1400-1431 Nemathelminthes.**

The principal divisions are :—

Nematoda; Nematomorpha (or Gordiidae); Acanthocephala.

**1600-1631 Chaetognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (or Echinodera.)**

**1800-1831 Archiannelida. Polychaeta Myzostomaria. Oligochaeta. Gephyrea. Phoronis. Hirudinea.**

**2000-2031 Brachiopoda. Bryozoa (or Polyzoa).**

The principal divisions are :—  
Brachiopoda.

Bryozoa : Entoprocta; Ectoprocta (Gymnolaema : Cyclostomata, Trepostomata, Cryptostomata, Cheilostomata, Ctenostomata; Phylactolaema).

**2200-2231 Mollusca.**

The principal divisions are :—

Lamellibranchiata (or Pelecypoda) (Order should be given); Scaphopoda; Amphineura.

Gastropoda includes Prosobranchiata (Rhipidoglossa, Ptenoglossa, Taenioglossa, Rachiglossa, Toxoglossa); Heteropoda; Opisthobranchiata (Tectibranchiata, Nudibranchiata); Pteropoda; Pulmonata (Bassomatophora, Stylo-matophora). Families of Prosobranchiata and Pulmonata should be mentioned. See Cambridge Natural History.

Cephalopoda includes Nautiloidea, Ammonoidea, Dibranchiata.

**2400-2431 Arthropoda.**

2431 will not include a systematic arrangement of genera and species.

**Platyhelminthes. Mesozoa und Trichoplax.**

Hauptabteilungen sind :—

Platyhelminthes (Turbellaria, Trematoda, Cestoda, Nemertinea); Mesozoa (Dicyemidae, Orthonectidae); *Trichoplax*.

**Nemathelminthes.**

Hauptabteilungen sind :—

Nematoda; Nematomorpha (oder Gordiidae); Acanthocephala.

**Chætognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (oder Echinodera).**

**Archiannelida. Polychæta. Myzostomaria. Oligochæta. Gephyrea. Phoronis. Hirudinea.**

**Brachiopoda. Bryozoa (oder Polyzoa).**

Hauptabteilungen sind :—  
Brachiopoda.

Bryozoa : Endoprocta; Ectoprocta (Gymnolaema : Cyclostomata, Trepostomata, Cryptostomata, Cheilostomata, Ctenostomata; Phylactolaema).

**Mollusca.**

Hauptabteilungen sind :—

Lamellibranchiata (oder Pelecypoda) (Ordnung angeben); Scaphopoda; Amphineura.

Gastropoda umfasst Prosobranchiata (Rhipidoglossa, Ptenoglossa, Taenioglossa, Rachiglossa, Toxoglossa); Heteropoda; Opisthobranchiata (Tectibranchiata, Nudibranchiata); Pteropoda; Pulmonata (Bassomatophora, Stylo-matophora). Familien der Prosobranchiata und Pulmonata angeben. Siehe Cambridge Natural History.

Cephalopoda umfasst Nautiloidea, Ammonoidea, Dibranchiata.

**Arthropoda.**

2431 wird eine systematische Anordnung der Gattungen und Arten nicht enthalten.

**1200-1231 Platyhelminthes. Mésozoaires et le Trichoplax.**

Voici les divisions principales :—  
Platyhelminthes (Turbellariés, Trematodes, Cestodes, Némertiens); Mésozoaires (Dicyemidæ, Orthonectidæ); *Trichoplax*.

**1400-1431 Némathelminthes.**

Voici les divisions principales :—  
Nématodes; Nématomorphes (ou Gordiens); Acanthocéphales.

**1600-1631 Chætognathes. Rotières. Gastrotriches. Kinorhynques (ou Echinodères).**

**1800-1831 Archiannelides. Polychètes. Myzostomes. Oligochètes. Géphyriens. Phoronis. Hirudinées.**

**2000-2031 Brachiopodes. Bryozoaires (ou Polyzoaires).**

Voici les divisions principales :—  
Brachiopodes.

Bryozoaires : Entoproctes; Ectoproctes (Gymnolèmes : Cyclostomes, Trepustomes, Cryptostomes, Cheilostomes, Cténostomes; Phylactolèmes).

**2200-2231 Mollusques.**

Voici les divisions principales :—  
Lamellibranches (ou Pélécypodes) (indiquer l'ordre); Scaphopodes; Amphineures.

Les Gastropodes comprennent les Prosobranches (Rhipidoglosses, Pténoglosses, Taenioglosses, Rachi-glosses, Toxoglosses); Hétéropodes; Opisthobranches (Tectibranches, Nudibranches; Ptéropodes; Pulmonés (Basomatophores, Stylommatophores). Indiquer les familles des Prosobranches et des Pulmonés. *Voy.* la Cambridge Natural History.

Les Céphalopodes comprennent les Nautilés, Ammonites, Dibranches.

**2400-2431 Arthropodes.**

2431 ne comprendra pas un arrangement systématique des genres et des espèces.

**Platyhelminthes. Mesozoa et Trichoplax.**

Le divisioni principali sono :—  
Platyhelminthes (Turbellaria, Trematoda, Cestoda, Nemertinea); Mesozoa (Dicyemidæ, Orthonectidæ); *Trichoplax*.

**Nemathelminthes.**

Le divisioni principali sono :—  
Nematoda; Nematomorpha (vel Gordiidae); Acanthocephala.

**Chætognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (vel Echinodera).**

**Archiannelida. Polychæta. Myzostomaria. Oligochæta. Géphyrea. Phoronis. Hirudinea.**

**Brachiopoda. Bryozoa (vel Polyzoa).**

Le divisioni principali sono :—  
Brachiopoda.

Bryozoa : Entoprocta; Ectoprocta (Gymnolaema : Cyclostomata, Trepustomata, Cryptostomata, Cheilostomata, Ctenostomata; Phylactolaema).

**Mollusca.**

Le divisioni principali sono :—  
Lamellibranchiata (vel Pelecy-poda) (indicare l'ordine); Scaphopoda; Amphineura.

Gastropoda includono Prosobranchiata (Rhipidoglossa, Pténoglossa, Taenioglossa, Rachi-glossa, Toxoglossa); Heteropoda; Opisthobranchiata (Tectibranchiata, Nudibranchiata); Pteropoda; Pulmonata (Bassomatophora, Stylommatophora). Indicare le famiglie dei Prosobranchiata e Pulmonata. *Vedi* Cambridge Natural History.

Cephalopoda includono Nautiloidea, Ammonoidea, Dibranchiata.

**Arthropoda.**

2431 non deve includere la disposizione sistematica dei generi e delle specie.

## 2600-2631 Crustacea.

Entomostraca (= Cirripedia, Ostracoda, Copepoda, Phyllopoda).

## Leptostraca.

Arthrostraca (or Edriophthalma) (= Amphipoda, Isopoda, Anisopoda).

[Malacostraca (= Thoracostraca + Arthrostraca).]

Thoracostraca (or Podophthalma) includes Decapoda, Schizopoda, Stomatopoda, Cumacea.

## Crustacea.

Entomostraca (= Cirripedia, Ostracoda, Copepoda, Phyllopoda).

## Leptostraca.

Arthrostraca (oder Edriophthalma) (= Amphipoda, Isopoda, Anisopoda).

[Malacostraca (= Thoracostraca + Arthrostraca).]

Thoracostraca (oder Podophthalma) umfasst Decapoda, Schizopoda, Stomatopoda, Cumacea.

## 2800-2831 Trilobita. Xiphosura. Eurypterida. Pantopoda. Tardigrada. Lingualulida.

## 3000-3031 Arachnida.

Arachnida consists of Scorpionsida, Pedipalpi, Palpigradi, Araneida, Solifugae, Chernetida (or Pseudoscorpiones), Phalangida (or Opiliones), Acarida (or Acari).

## Trilobita. Xiphosura. Eurypterida.. Pantopoda. Tardigrada. Lingualulida.

## Arachnida.

Arachnida umfasst Scorpionsida, Pedipalpi, Palpigradi, Araneida, Solifugae, Chernetida (oder Pseudoscorpiones), Phalangida (oder Opiliones), Acarida (oder Acari).

## 3200-3231 Prototracheata (or Onychophora).

Prototracheata includes only *Peripatus* and its divisions.

## Prototracheata (oder Onychophora).

Prototracheata umfasst nur *Peripatus* und dessen Abteilungen.

## 3400-3431 Myriopoda.

Myriopoda consists of Chilopoda, Diplopoda (= Pselaphognatha and Chilognatha), Symphyla (or Scolopendrella), Pauropoda.

## Myriopoda.

Myriopoda umfasst Chilopoda, Diplopoda (= Pselaphognatha und Chilognatha), Symphyla (oder Scolopendrella), Pauropoda.

## 3500-3531 Insecta.

3531 will not include a systematic arrangement of genera and species.

## Insecta.

3531 wird eine systematische Anordnung der Gattungen und Arten nicht enthalten.

## 3600-3631 APTERA (or Apterygogenea).

Anoplura. Mallophaga. Thysanoptera (or Physopoda). Siphonaptera (or Aphaniptera).

Aptera, proper, consists of Thysanura and Collembola.

## Aptera (oder Apterygogenea).

Anoplura. Mallophaga. Thysanoptera (oder Physopoda). Siphonaptera (oder Aphaniptera).

Aptera, im eigentlichen Sinne, umfasst Thysanura und Collembola.

## 3800-3831 Orthoptera. Neuroptera. Trichoptera.

The principal divisions are:—

Orthoptera (Forficulidae or Dermaptera, Hemimeridae, Blattidae, Mantidae, Phasmidae, Gryllidae, Locustidae, Acridiidae).

## Orthoptera. Neuroptera. Trichoptera.

Hauptabteilungen sind:— Orthoptera (Forficulidae oder Dermaptera, Hemimeridae, Blattidae, Mantidae, Phasmidae, Gryllidae, Locustidae, Acridiidae).

## 2600-2631 Crustacés.

Entomostracés (= Cirripèdes, Ostracodes, Copépodes, Phyllopodes).

## Leptostracés.

Arthrostracés (ou Edriophthalmes) (= Amphipodes, Isopodes, Anisopodes).

[Malacostracés (= Thoracostracés + Arthrostracés).]

Les Thoracostracés (ou Podophtalmaires), comprennent les Décapodes, Schizopodes, Stomatopodes, Cumacés.

## 2800-2831 Trilobites. Xiphosures. Euryptères. Pantopodes. Tardigrades. Linguatulides.

## 3000-3031 Arachnides.

Les Arachnides comprennent les Scorpionides, Pédipalpes, Palpigrades, Aranéides, Solifuges, Chernesétides (ou Pseudoscorpions), Phalangides (ou Opiliions), Acariens.

## 3200-3231 Prototrachéates (ou Onychophores).

Les Prototrachéates comprennent seulement le genre *Peripatus* et ses divisions.

## 3400-3431 Myriapodes.

Les Myriapodes comprennent les Chilopodes, Diplopodes (Pséphognathes et Chilognathes), Symphyliens (ou Scolopendrelles), Pauropodes.

## 3500-3531 Insectes.

3531 ne comprendra pas un arrangement systématique des genres et des espèces.

## 3600-3631 Aptères (ou Aptérygogénieurs). Anoploures. Mallophages. Thysanoptères (ou Physopodes). Siphonoptères (ou Aphaniptères).

Les Aptères proprement dits comprennent les Thysanoures et les Collemboles.

## 3800-3831 Orthoptères. Névroptères. Trichoptères.

Voici les divisions principales :

Orthoptères (Forficulidæ ou Dermaptères, Hémimérides, Blattidæ, Mantidæ, Phasmidæ, Gryllidæ, Locustidæ, Acrididæ).

## Crustacea.

Entomostraca (= Cirripedia, Ostracorda, Copepoda, Phyllopoda).

## Leptostraca.

Arthrostraca (vel Edriophthalma) (= Amphipoda, Isopoda, Anisopoda).

[Malacostraca (= Thoracostraca + Arthrostraca).]

Thoracostraca (vel Podophtalma) includono Decapoda, Schizopoda, Stomatopoda, Cumacea.

## Trilobita. Xiphosura. Eurypterida.

Pantopoda. Tardigrada. Lingualulida.

## Arachnida.

Arachnida includono Scorpionida, Pedipalpi, Palpigradi, Aranida, Solifugæ, Chernictida (vel Pseudoscorpiones), Phalangida (vel Opiliones), Acarida (vel Acari).

## Prototracheata (vel Onychophora).

Nei Prototracheata è incluso il solo *Peripatus* e le sue divisioni.

## Myriopoda.

Chilopoda, Diplopoda (= Pséphognatha o Chilognatha), Symphyla (vel Scolopendrella), Pauropoda.

## Insecta.

3531 non deve includere la disposizione sistematica dei generi e delle specie.

Aptera (vel Apterygogenea). Anoplura. Mallophaga. Thysanoptera (vel Physopoda). Siphonaptera (vel Aphaniptera).

Gli Aptera propriamente detti consistono nei Thysanura e Collembola.

Orthoptera. Neuroptera. Trichoptera.

Le divisioni principali sono :

Orthoptera (Forficulidæ vel Dermaptera, Hemimeridæ, Blattidæ, Mantidæ, Phasmidæ, Gryllidæ, Locustidæ, Acridiidæ).

Neuroptera (Planipennia, Embiidæ, Termitidæ, Psocidæ, Perlidae, Ephemeroidea, Odonata).

Each slip relating to Neuroptera should also state to which of these divisions it refers.

Most of the Palaeozoic Insects are to be dealt with in this branch.

Neuroptera (Planipennia, Embiidæ, Termitidæ, Psocidæ, Perlidae, Ephemeroidea, Odonata).

Jeder Zettel für Neuroptera soll auch angeben, auf welche dieser Abteilungen er sich bezieht.

Die meisten der paläozoischen Insekten werden bei diesem Zweige zu behandeln sein.

**4000-4031 Hemiptera (or Rhynchota) excl. Anoplura, which are placed in 3600.**

The principal divisions are :—

Hemiptera Heteroptera and Hemiptera Homoptera. [Phytophthires (Aphidæ, Psyllidæ, Aleurodidae, Coccidae) are included in Hemiptera Homoptera.]

Families to be mentioned in all cases.

See Cambridge Natural History.

**Hemiptera (oder Rhynchota), excl. Anoplura, welche unter 3600 eingeordnet sind.**

Hauptabteilungen sind :—

Hemiptera Heteroptera und Hemiptera Homoptera. [Phytophthires (Aphidæ, Psyllidæ, Aleurodidae, Coccidae) sind in Hemiptera Homoptera enthalten.]

Familien immer angeben. Siehe Cambridge Natural History.

**4200-4231 Diptera (excl. Siphonaptera, which are placed in 3600-3631).**

The slips should be marked with the name of the family of Diptera. See Cambridge Natural History.

**Diptera (excl. Siphonaptera, welche unter 3600-3631 eingeordnet sind).**

Bei den Diptera sind auf den Zetteln die Namen der Familien zu vermerken. Siehe Cambridge Natural History.

**4400-4431 Lepidoptera.**

The principal divisions are :—

Rhopalocera ; Heterocera.

The family to be mentioned in all cases. See Cambridge Natural History.

**Lepidoptera.**

Hauptabteilungen sind :—

Rhopalocera ; Heterocera.

Familien immer angeben. Siehe Cambridge Natural History.

**4600-4631 Hymenoptera.**

The principal divisions are :—

Aculeata = Anthophila (Apidae, Andrenidae), Vespidae (Diplopelta), Sphegidae s.l. (Fossoria). Formicidae (Heterogyna). Tubulifera = Chrysidiidae. Parasitica = Trigonaliidae, Proctotrupidae, Pelecinidae, Chalcididae, Ichneumonidae, Braconidae, Megalyridae, Evaniidae, Stephanidae, Cynipidae. Sessiliventres (or Chalastogastra) = Cephidae, Siricidae, Oryssidae, Tenthredinidae.

**Hymenoptera.**

Hauptabteilungen sind :—

Aculeata = Anthophila (Apidae, Andrenidae), Vespidae (Diplopelta), Sphegidae s.l. (Fossoria). Formicidae (Heterogyna). Tubulifera = Chrysidiidae. Parasitica = Trigonaliidae, Proctotrupidae, Pelecinidae, Chalcididae, Ichneumonidae, Braconidae, Megalyridae, Evaniidae, Stephanidae, Cynipidae. Sessiliventres (oder Chalastogastra) = Cephidae, Siricidae, Oryssidae, Tenthredinidae.

Névroptères (Planipennes, Embiidés, Termitidés, Psocidés, Perlidés, Ephéméridés, Odonates).

Chaque fiche relative aux Névroptères doit aussi indiquer à laquelle de ces divisions elle se rapporte.

La plupart des Insectes paléozoïques devront être traités dans cette branche.

**4000-4031 Hémiptères (ou Rhynchotes) à l'exclusion des Anoplures, qui sont placés sous le numéro 3600.**

Voici les divisions principales :—  
Hémiptères Hétéroptères et  
Hémiptères Homoptères. [Les  
Phytophthires (Aphides, Psyllidés,  
Aleurodides, Coccidés) sont com-  
pris dans les Hémiptères Homo-  
ptères.]

Indiquer les familles en tout cas.  
*Voy. Cambridge Natural History.*

**4200-4231 Diptères (sauf les Siphonap-  
tères, qui sont placés sous les  
numéros 3600-3631).**

Les fiches doivent porter le nom  
de la famille des Diptères. *Voy.*  
*Cambridge Natural History.*

**4400-4431 Lépidoptères.**

Voici les divisions principales :—  
Rhopalocères ; Hétérocères.  
Indiquer la famille en tout cas.  
*Voy. Cambridge Natural History.*

**4600-4631 Hyménoptères.**

Voici les divisions principales :—  
Aculeata (ou Porte-aiguillons) =  
Antophiles (Apidés, Andrénidés),  
Vespides (Diptoptères) Sphégidés  
s.l. (Fouisseurs) Formicidés (Hétéro-  
gynes). Tubulifères = Chrysi-  
dides. Parasites = Trigonalidés,  
Proctotrupidés, Pélécinidés, Chal-  
cididés, Ichneumonidés, Braconidés,  
Mégalyridés, Evaniidés, Stépha-  
nidés, Cynipidés. Sessiliventres (ou  
Chalastogastrés) = Céphidés, Siri-  
cides, Oryssides, Tenthredinidés.

Neuroptera (Planipennia, Em-  
biidae, Termitidae, Psocidae,  
Perlidae, Ephemeridae, Odonata.)

Ciascuna scheda relativa ai  
Neuroptera deve stabilire a quale  
di queste divisioni del gruppo si  
riferisce.

La maggior parte degli insetti  
paleozoici riferiscono a questo ramo.

**Hemiptera (vel Rhynchota), esclusi  
Anoplura, che sono indicati col  
numero 3600.**

Le divisioni principali sono :—  
Hemiptera Heteroptera e  
Hemiptera Homoptera. [Phyto-  
phthires (Aphidæ, Psyllidæ,  
Aleurodide, Coccidæ) sono inclusi in  
Hemiptera Homoptera.]

Indicare le famiglie in ogni caso.  
*Vedi Cambridge Natural History.*

**Diptera (esclusi Siphonaptera, che  
sono indicati dai numeri 3600-  
3631).**

Le schede dovranno portare il  
nome della famiglia dei Diptera cui  
si riferiscono. *Vedi Cambridge*  
*Natural History.*

**Lepidoptera.**

Le divisioni principali sono :—  
Rhopalocera ; Heterocera.  
Indicare la famiglia in ogni caso.  
*Vedi Cambridge Natural History.*

**Hymenoptera.**

Le divisioni principali sono :—  
Aculeata = Anthophila (Apidæ,  
Andrenidæ), Vespidae (Diptoptera),  
Sphegidæ s.l. (Fossoria). Formicidæ  
(Heterogyna). Tubulifera =  
Chrysididæ. Parasitica = Trigo-  
nalidæ, Proctotrupidæ, Pele-  
cinidæ, Chalcididæ, Ichneu-  
monidæ, Braconidæ, Megalyridæ,  
Evaniidæ, Stephanidæ, Cynipidæ.  
Sessiliventres (vel Chalastogastra) =  
Cephidae, Siricidae, Oryssidæ,  
Tenthredinidæ.

## 4800-4831 Coleoptera (incl. Strepsiptera).

The name of the family referred to should be given on each slip.

The families are numerous. They are included in the Munich Catalogue of the Coleoptera (Catalogus coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus) and (the subsequent additions) in "Cambridge Natural History," vol. vi.

## 5000-5031 Prochordata, viz., Leptocardii, Enteropneusta, Tunicata.

## 5200-5231 Vertebrata.

No systematic enumeration is to be placed under 5231.

## 5400-5431 Pisces [excl. Leptocardii (or Amphioxus), for which see 5000-5031].

The principal divisions are :—

Cyclostomi, Ostracodermi, Plagiostomi, Holocephali, Arthrodira, Dipnoi, Teleostomi (or Teleostei and Ganoidei, with the exception of Arthrodira and Ostracodermi).

The family should be mentioned.  
See Cambridge Natural History.

## 5600-5631 Amphibia and Reptilia.

The principal divisions are :—

Batrachia or Amphibia (Stegocephalia or Labyrinthodontia, Apoda, Caudata or Urodea, Ecaudata or Anura).

Reptilia (Anomodontia, Rhynchocephalia, Plesiosauria, Ichthyosauria, Cotylosauria, Pareiasauria, Diapsauria, Protorosauria, Rhynchosauria, Procolophonia, Proganosauria, Choristodera, Chelonia, Crocodilia, Dinosauria, Ornithosauria or Pterosauria, Ophidia, Pythonomorpha, Rhiptoglossa Lacertilia).

## Coleoptera (incl. Strepsiptera).

Auf jedem Zettel ist der Name der betr. Familie anzugeben.

Die Zahl der Familien ist gross. Sie sind aufgeführt in dem Münchener Coleopteren-Katalog (Catalogus coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus) und (soweit es sich um spätere Zusätze handelt) in "Cambridge Natural History," vol. vi.

## Prochordata, d.h., Leptocardii, Enteropneusta, Tunicata.

## Vertebrata.

5231 wird keine systematische Aufzählung enthalten.

## Pisces [mit Ausschluss der Leptocardii (oder Amphioxus), siehe 5003-5031].

Hauptabteilungen sind :—

Cyclostomi, Ostracodermi, Plagiostomi, Holocephali, Arthrodira, Dipnoi, Teleostomi (oder Teleostei und Ganoidei, mit Ausnahme von Arthrodira und Ostracodermi).

Familie angeben. Siehe Cambridge Natural History.

## Amphibia und Reptilia.

Hauptabteilungen sind :—

Batrachia oder Amphibia (Stegocephalia oder Labyrinthodontia, Apoda, Caudata oder Urodea, Ecaudata oder Anura).

Reptilia (Anomodontia, Rhynchocephalia, Plesiosauria, Ichthyosauria, Cotylosauria, Pareiasauria, Diapsauria, Protorosauria, Rhynchosauria, Procolophonia, Proganosauria, Choristodera, Chelonia, Crocodilia, Dinosauria, Ornithosauria oder Pterosauria, Ophidia, Pythonomorpha, Rhiptoglossa Lacterilia).

**4800-4831 Coléoptères (y compris les Strepsiptères).**

Le nom de la famille dont il est question doit être donné sur chaque fiche.

Les familles sont nombreuses. Elles sont indiquées dans le Catalogue des Coléoptères de Munich (*Catalogus coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus*) et (pour les additions subséquentes) dans "Cambridge Natural History," vol. vi.

**5000-5031 Prochordés, c'est à dire, Leptocardiens, Entéropneustes, Tuniciers.**

**5200-5231 Vertébrés.**

Aucune énumération systématique n'est placée sous le numéro 5231.

**5400-5431 Poissons [à l'exception des Leptocardiens (ou *Amphioxus*), qui se trouvent sous les numéros 5000-5031].**

Voici les divisions principales :—  
Cyclostomes, Ostracoderms, Plagiostomes, Holocéphales, Arthropodes, Dipnoïques, Télostomes (ou Téléostéens et Ganoïdes, à l'exception des Arthropodes et des Ostracoderms).

La famille doit être mentionnée.  
*Voy.* Cambridge Natural History.

**5600-5631 Batraciens et Reptiles.**

Voici les divisions principales :—  
Batraciens ou Amphibies (Stégocéphales ou Labyrinthodontes, Apodes, Caudés ou Urodèles, Ecaudés ou Anoures).

Reptiles (Anomodontes, Rhynchocéphales, Plésiosauriens, Ichthyosauriens, Cœtysauriens, Paracerasauriens, Diaptosauriens, Protorosauriens, Rhynchosauriens, Procolophoniens, Proganosauriens, Choristodères, Chéloniens, Crocodiliens, Dinosauriens, Ornithosauriens ou Ptérosauriens, Ophiidiens, Pythonomorphes, Rhiptoglosses, Lacertiliens)

**Coleoptera (incl. Strepsiptera).**

Il nome della famiglia dev'essere indicato su ciascuna scheda.

Le famiglie sono numerose. Si trovano indicate nel Catalogo dei Coleoptera di Monaco (*Catalogus coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus*) e (le susseguenti aggiunte) in "Cambridge Natural History," vol. vi.

**Prochordata, cioè Leptocardii, Entéropneusta, Tunicata.**

**Vertebrata.**

Non deve porsi alcuna enumerazione sistematica sotto 5231.

**Pisces [escl. Leptocardii (vel *Amphioxus*), per i quali vedi 5000-5031].**

Le divisioni principali sono :—  
Cyclostomi, Ostracodermi, Plagiostomi, Holoccephali, Arthropodi, Dipni, Teleostomi (o Teleostoi e Ganoidei, con esclusione di Arthropodi e Ostracodermi).

Indicare la famiglia. *Vedi* Cambridge Natural History.

**Batrachia et Reptilia.**

Le divisioni principali sono :—  
Batrachia vel Amphibia (Stegocéphala vel Labyrinthodontia, Apoda, Caudata vel Urodela, Ecaudata vel Anura).

Reptilia (Anomodontia, Rhynchocephalia, Plesiosauria, Ichthyosauria, Cœtysauria, Pareiasauria, Diaptosauria, Protorosauria, Rhynchosauria, Procolophonia, Proganosauria, Choristodera, Chelonia, Crocodilia, Dinosauria, Ornithosauria vel Pterosauria, Ophidia, Pythonomorpha, Rhiptoglossa, Lacertilia).

## 5800-5831 Aves.

The principal divisions are :—

Acciptries, Aepyornithes, Alcae, Alectorides (including *Cariama*), Anisodactylae (including Podargidae and *Steatornis*), Anseres (including Phoenicopteri and Palamedidiæ), Aptyrges, Casuarii, Coccyges, Columbae, Coraciæ, Crypturi, Cypseli, Dinornithes, Fulicariae, Gallinæ, Gaviae, Herodiones, Heterodactylæ, Impennæ, Limicolæ, Odontolcae, Odontormæ, Opisthoconi, Passeræ (mention families), Pici, Psittaci, Pteroclethes, Pygopodes, Rheaæ, Saururæ, Steganopodes, Stercorinithes, Striges, Struthionæ, Tubinares, Zygodactylæ.

## Aves.

Hauptabteilungen sind :—

Acciptries, Aepyornithes, Alcae, Alectorides (einschl. *Cariama*), Anisodactylæ (einschl. Podargidæ und *Steatornis*), Anseres (einschl. Phœnicopteri und Palamedidiæ), Aptyrges, Casuarii, Coccyges, Columbae, Coraciæ, Crypturi, Cypseli, Dinornithes, Fulicariae, Gallinæ, Gaviae, Herodiones, Heterodactylæ, Impennæ, Limicolæ, Odontolcae, Odontormæ, Opisthoconi, Passeræ (Familien angeben), Pici, Psittaci, Pteroclethes, Pygopodes, Rheaæ, Saururæ, Steganopodes, Stercorinithes, Striges, Struthionæ, Tubinares, Zygodactylæ.

## 6000-6031 Mammalia.

The principal divisions are :—

Carnivora, Cetacea, Chiroptera, Edentata, Insectivora, Marsupialia, Monotremata, Multituberculata, Primates, Rodentia, Sirenia, Tillo-dontia, Ungulata (Artiodactyla, Perissodactyla, Subungulata).

## Mammalia.

Hauptabteilungen sind :—

Carnivora, Cetacea, Chiroptera, Edentata, Insectivora, Marsupialia, Monotremata, Multituberculata, Primates, Rodentia, Sirenia, Tillo-dontia, Ungulata (Artiodactyla, Perissodactyla, Subungulata).

## 5803-5831 Oiseaux.

Voici les divisions principales :—  
 Accipitres, Aepyornithéens,  
 Alcions, Alectoriens (y compris les  
*Cariama*), Anisodactyles (y compris  
 les Podargides et les *Steatornis*),  
 Ansériens (y compris les Phœnico-  
 ptères et les Palamédiidés), Aptery-  
 giens, Casuariens, Coccoxygiens,  
 Colombins, Coraciens, Crypturiens,  
 Cypseliens, Dinornithiens, Fulicariens,  
 Gallinacés, Gaviens,  
 Hérodiens, Hétérodactyles, Im-  
 pennes, Limicoliens, Odontolciens,  
 Odontormiens, Opisthocomes, Pas-  
 sereaux (indiquer les familles),  
 Pics, Perroquets, Ptérociens,  
 Pygopodes, Rhéens, Saururiens,  
 Stéganopodes, Stérénithiens, Stri-  
 giens, Struthioniens, Tubinariens,  
 Zygodactyles.

## 6000-6031 Mammifères.

Voici les divisions principales :—  
 Carnivores, Cétacés, Chiroptères,  
 Édentés, Insectivores, Marsupiaux,  
 Monotremes ; Multituberculés, Pri-  
 matés, Rongeurs, Siréniens, Tillo-  
 dontes, Ongulés [Ungulata] (Artio-  
 dactyles, Périssodactyles, Subon-  
 gulés).

## Aves.

Le divisioni principali sono :—

Accipitres, Aepyornithos, Alcæ,  
 Alectoridæ (incl. *Cariama*), Aniso-  
 dactylæ (incl. Podargidæ et  
*Steatornis*), Anseres (incl. Phœni-  
 copteri et Palamédiidæ), Apteryges,  
 Casuarii, Coccoxyges, Columbæ,  
 Coraciæ, Crypturi, Cypseli, Dinor-  
 nithes, Fulicariæ, Gallinae, Gaviæ,  
 Herodiones, Heterodactylæ, Im-  
 pennes, Limicolæ, Odontolæ,  
 Odontormæ, Opisthocomi, Passero-  
 es (indicare le famiglie), Pici, Psittaci,  
 Pterocletes, Pygopodes,  
 Rheæ, Saururæ, Steganopodes,  
 Sterenithes, Striges, Struthiones,  
 Tubinares, Zygodactylæ.

## Mammalia.

Le divisioni principali sono :—

Carnivora, Cetacea, Chiroptera,  
 Edentata, Insectivora, Marsupialia,  
 Monotremata, Multituberculata, Pri-  
 mates, Rodentia, Sirenia, Tillo-  
 dontia, Ungulata (Artiodactyla,  
 Perissodactyla, Subungulata).



## INDEX

TO

## ZOOLOGY (N).

Acanthocephala ..	..	..	1431	Apteryges ..	..	..	..	5831
Acari ..	..	..	3031	Apterygogenea ..	..	..	..	3600
Acarida ..	..	..	3031	Aquaria ..	..	..	..	0060
Accipitres ..	..	..	5831	Arachnida ..	..	..	..	3000
Acclimatisation ..	..	..	0219	Araneida ..	..	..	..	3031
Acinetaria ..	..	..	0431	Archannelida ..	..	..	..	1800
Acridiidæ ..	..	..	3831	Anthrodira ..	..	..	..	5431
Aculeata ..	..	..	4631	Arthropoda ..	..	..	..	2400
Adaptation ..	..	..	0211	Arthrostraca ..	..	..	..	2631
Addresses ..	..	..	0040	Artiodactyla ..	..	..	..	6031
Æpyornithes ..	..	..	5831	Assimilation ..	..	..	..	0211
Ætiology ..	..	..	0223	Asteroidea ..	..	..	..	1031
Alcmæ ..	..	..	5813	Aves ..	..	..	..	5800
Alcyonaria ..	..	..	0831	Bassommatophora ..	..	..	..	2231
Alectorides ..	..	..	5831	Batrachia ..	..	..	..	5600
Aleurodidae ..	..	..	4031	Bibliographies ..	..	..	..	0082
Alimentary System ..	..	..	0207	Biography ..	..	..	..	0010
Amoebæa ..	..	..	0431	Bionomic Variations ..	..	..	..	0223
Ammonidea ..	..	..	2231	Blastoidea ..	..	..	..	1031
Amphibia ..	..	..	5600	Blattidæ ..	..	..	..	3831
Amphineura ..	..	..	2231	Blood ..	..	..	..	0207
Amphioxus ..	..	..	5000	Brachiopoda ..	..	..	..	2000
Amphipoda ..	..	..	2631	Braconidæ ..	..	..	..	4631
Anatomy ..	..	..	0207	Breeding ..	..	..	..	0219
Andrenidæ ..	..	..	4631	Bryozoa ..	..	..	..	2000
Anisodactylæ ..	..	..	5831	Budding ..	..	..	..	0215
Anisopoda ..	..	..	2631	Calcarea ..	..	..	..	0631
Anomodontia ..	..	..	5631	Cariama ..	..	..	..	5831
Anoplura ..	..	..	3600	Carnivora ..	..	..	..	6031
Anseres ..	..	..	5831	Carnosa ..	..	..	..	0631
Antrophila ..	..	..	4631	Caste, Production of ..	..	..	..	0211
Anura ..	..	..	5631	Casuarii ..	..	..	..	5831
Aphaniptera ..	..	..	3600	Caudata ..	..	..	..	5631
Aphidæ ..	..	..	4031	Cavernicolous Animals ..	..	..	..	0219
Apidae ..	..	..	4631	Cephalopoda ..	..	..	..	2231
Apoda ..	..	..	5631	Cephidæ ..	..	..	..	4631
Apparatus ..	..	..	0090	Cestoda ..	..	..	..	1231
Aptera ..	..	..	3600	Cetacea ..	..	..	..	6031
				Chætognatha ..	..	..	..	1600

Chalastogastra	..	..	..	4631	Dinosauria	..	..	..	5631
Chalcididae	..	..	..	4631	Diplopoda	..	..	..	3431
Cheilostomata	..	..	..	2031	Diptoptera	..	..	..	4631
Chelonia	..	..	..	5631	Dipnoi	..	..	..	5431
Chernetida	..	..	..	3031	Diptera	..	..	..	4200
Chilognatha	..	..	..	3431	Dissogony	..	..	..	0215
Chilopoda	..	..	..	3131	Distribution, Geographical	..	..	..	0227
Chiroptera	..	..	..	6031	Ecaudata	..	..	..	5631
Choristodera	..	..	..	5631	Echinodera	..	..	..	1600
Chrysidiidae	..	..	..	4631	Echinodermata	..	..	..	1000
Chyle	..	..	..	0207	Echinoidea	..	..	..	1031
Ciliata	..	..	..	0431	Ectoprocta	..	..	..	2031
Circulatory Organs	..	..	..	0207	Edentata	..	..	..	6031
Cirripedia	..	..	..	2631	Edriophthalina	..	..	..	2631
Cnidaria	..	..	..	0803	Embiidae	..	..	..	3831
Coccidae	..	..	..	4031	Embryology	..	..	..	0215
Coccidiidae	..	..	..	0431	Enteropneusta	..	..	..	5000
Coccyges	..	..	..	5831	Entomostraca	..	..	..	2631
Coelenterata	..	..	..	0800	Entoprocta	..	..	..	2031
Coelomic Fluid	..	..	..	0207	Environmental Effects	..	..	..	0211
Coleoptera	..	..	..	4800	Ephemeroidea	..	..	..	3831
Collected Works	..	..	..	0030	Ethology	..	..	..	0219
Collections	..	..	..	0060	Eurypterida	..	..	..	2800
Collembola	..	..	..	3631	Evanidiæ	..	..	..	4631
Colour	..	..	..	0207, 0219	Evolution	..	..	..	0223
— Variations of	..	..	..	0223	Excretory Organs	..	..	..	0207
Columbae	..	..	..	5831	Explorations	..	..	..	0020
Congresses	..	..	..	0020	Fertility, Variations of	..	..	..	0223
Copepoda	..	..	..	2631	Fertilization, Phenomena	..	..	..	0215
Coraciæ	..	..	..	5831	Flagellata	..	..	..	0431
Cotylosauria	..	..	..	5831	Foraminifera	..	..	..	0431
Crinoidea	..	..	..	1031	Forsiculidae	..	..	..	3831
Crocodilia	..	..	..	5631	Formicidae	..	..	..	4631
Crosses	..	..	..	0223	Form, Variations of	..	..	..	0223
Crustacea	..	..	..	2600	Fossoria	..	..	..	4631
Cryptostomata	..	..	..	2031	Fulicariæ	..	..	..	5831
Crypturi	..	..	..	5831	Function, Change of	..	..	..	0211
Ctenophora	..	..	..	0831	Gallinæ	..	..	..	5831
Ctenostomata	..	..	..	2031	Ganoidei	..	..	..	5431
Cumacea	..	..	..	2631	Gardens	..	..	..	0060
Cyclostomata	..	..	..	2031	Gastropoda	..	..	..	2231
Cyclostomi	..	..	..	5431	Gastrotricha	..	..	..	1600
Cynipidæ	..	..	..	4631	Gaviae	..	..	..	5831
Cypseli	..	..	..	5831	Generations, Alternation of	..	..	..	0215
Cystoidea	..	..	..	1031	Geographical Zoology	..	..	..	0227
Death	..	..	..	0211	Gephyrea	..	..	..	1800
Decapoda	..	..	..	2631	Glands, Function of	..	..	..	0211
Deep-sea Animals	..	..	..	0219	— Special	..	..	..	0207
Defensive Processes	..	..	..	0219	Gordiidæ	..	..	..	1431
Demospongiae	..	..	..	0631	Grafts	..	..	..	0223
Dentition	..	..	..	0207	Graptolites	..	..	..	0831
Dermaptera	..	..	..	3831	Gregarinida	..	..	..	0431
Development	..	..	..	0215	Gregariousness	..	..	..	0219
— Variations of	..	..	..	0223	Gryllidae	..	..	..	3831
Diaptosauria	..	..	..	5631	Gymnoluema	..	..	..	2031
Dibranchiata	..	..	..	2231	Habitat	..	..	..	0219
Dictionaries	..	..	..	0030	Habits	..	..	..	0219
Dicyemidæ	..	..	..	1231	— Variations of	..	..	..	0223
Dinoflagellata	..	..	..	0431	Haemosporidia	..	..	..	0431
Dinornithes	..	..	..	5831	Harmfulness	..	..	..	0060

Heliozoa ..	..	..	..	0431	Metamorphosis ..	..	..	..	0215
Hemimeridae	..	..	..	3831	Methods ..	..	..	..	0090
Hemiptera ..	..	..	..	4000	Migration ..	..	..	..	0219
Heredity ..	..	..	..	0223	Mimicry ..	..	..	..	0219
Hermaphroditism	..	..	..	0215	Mollusca ..	..	..	..	2200
Herdiones ..	..	..	..	5831	Monaxonida ..	..	..	..	0631
Heterocera ..	..	..	..	4431	Monotremata ..	..	..	..	6031
Heterodactylæ ..	..	..	..	5831	Monticuliporidæ ..	..	..	..	0881
Heterogyna ..	..	..	..	4631	Morphology ..	..	..	..	0207
Heteropoda ..	..	..	..	2231	Multituberculata ..	..	..	..	6031
Hexactinellida ..	..	..	..	0631	Museums ..	..	..	..	0060
Hibernation ..	..	..	..	0219	Mycetozoa ..	..	..	..	0431
Hirudinea ..	..	..	..	1800	Myology ..	..	..	..	0207
Histogeny ..	..	..	..	0215	Myriopoda ..	..	..	..	3400
Histology ..	..	..	..	0207	Myxospongida ..	..	..	..	0631
History ..	..	..	..	0010	Myxosporidia ..	..	..	..	0431
Holoccephali ..	..	..	..	5431	Myzostomaria ..	..	..	..	1800
Holothuriodea ..	..	..	..	1031	Nautiloidea ..	..	..	..	2231
Homoeotic Variations ..	..	..	..	0223	Nemathelminthes ..	..	..	..	1400
Hybrids ..	..	..	..	0223	Nematoda ..	..	..	..	1431
Hydromedusæ ..	..	..	..	0831	Nematomorpha ..	..	..	..	1431
Hymenoptera ..	..	..	..	4600	Nemertinea ..	..	..	..	1231
Hyperzoology ..	..	..	..	0000	Nervous System ..	..	..	..	0207
Ichneumonidæ ..	..	..	..	4631	Neuroptera ..	..	..	..	3800
Ichthyosauria ..	..	..	..	5631	Nomenclature, Principles of ..	..	..	..	0070
Impennes ..	..	..	..	5831	Nucleobranchiata ..	..	..	..	2231
In-breeding ..	..	..	..	0223	Nudibranchiata ..	..	..	..	2231
Infusoria ..	..	..	..	0431	Odonata ..	..	..	..	3831
Insecta ..	..	..	..	3500	Odontoleæ ..	..	..	..	5831
Insectivora ..	..	..	..	6031	Odontormæ ..	..	..	..	5831
Instinct ..	..	..	..	0219	Oligochaeta ..	..	..	..	1800
Institutions ..	..	..	..	0020, 0060	Ontogeny, Postembryonic ..	..	..	..	0215
Instruments ..	..	..	..	0090	Onychophora ..	..	..	..	3200
Isopoda ..	..	..	..	2631	Oogenesis ..	..	..	..	0215
Keratosa ..	..	..	..	0631	Ophidia ..	..	..	..	5631
Kinorhyncha ..	..	..	..	1600	Ophiuroidea ..	..	..	..	1031
Labyrinthodontia ..	..	..	..	5631	Opiliones ..	..	..	..	3031
Lacertilia ..	..	..	..	5631	Opisthobranchiata ..	..	..	..	2231
Lamellibranchiata ..	..	..	..	2231	Opisthoconi ..	..	..	..	5831
Larval Forms ..	..	..	..	0215	Organogeny ..	..	..	..	0215
Lectures ..	..	..	..	0040	Ornament ..	..	..	..	0219
Lepidoptera ..	..	..	..	4400	Ornithosaura ..	..	..	..	5631
Leptocardii ..	..	..	..	5000	Orthonectidæ ..	..	..	..	1231
Leptostraca ..	..	..	..	2631	Orthoptera ..	..	..	..	3800
Life, Duration of ..	..	..	..	0211	Oryssidæ ..	..	..	..	4631
Limicola ..	..	..	..	5831	Osteology ..	..	..	..	0207
Linguatulida ..	..	..	..	2800	Ostracoda ..	..	..	..	2631
Locustidæ ..	..	..	..	3831	Ostracoderma ..	..	..	..	5431
Luminosity ..	..	..	..	0219	Oviposition ..	..	..	..	0219
Lymph ..	..	..	..	0207	Ovum ..	..	..	..	0215
Malacostraca ..	..	..	..	2631	Pædogenesis ..	..	..	..	0215
Mallophaga ..	..	..	..	3600	Palamediidæ ..	..	..	..	5831
Mammalia ..	..	..	..	6000	Palpigradi ..	..	..	..	3031
Mantidæ ..	..	..	..	3831	Pantopoda ..	..	..	..	2800
Marsupialia ..	..	..	..	6031	Parasitica ..	..	..	..	4631
Mastigophora ..	..	..	..	0431	Parasitism ..	..	..	..	0219
Maturity, Variations of ..	..	..	..	0223	Pareiasauria ..	..	..	..	5631
Megalyridæ ..	..	..	..	4631	Parental Relations ..	..	..	..	0219
Meristic Variations ..	..	..	..	0223	Parthenogenesis ..	..	..	..	0215
Mesozoa ..	..	..	..	1200	Passeres ..	..	..	..	5831

Pauropoda ..	..	..	..	3431	Radiolaria ..	..	..	..	0431
Pedagogy ..	..	..	..	0050	Regeneration ..	..	..	..	0215
Pedipalpi ..	..	..	..	3031	Reproduction ..	..	..	..	0215
Pelagic Animals ..	..	..	..	0219	Reproductive Organs ..	..	..	..	0207
Pelecimidae ..	..	..	..	4631	Reptilia ..	..	..	..	5600
Pelecyopoda ..	..	..	..	2213	Resemblances ..	..	..	..	0219
Periodicals ..	..	..	..	0020	Respiration ..	..	..	..	0211
Peripatus ..	..	..	..	3231	Respiratory Organs ..	..	..	..	0207
Perissodactyla ..	..	..	..	6031	Rheo ..	..	..	..	5831
Perlidae ..	..	..	..	3831	Rhipidoglossa ..	..	..	..	2231
Phalangida ..	..	..	..	3031	Rhiptoglossa ..	..	..	..	5631
Phasmidae ..	..	..	..	3831	Rhizopoda ..	..	..	..	0431
Phenology ..	..	..	..	0219	Rhopalocera ..	..	..	..	4431
Philosophy ..	..	..	..	0000	Rhynchosauria ..	..	..	..	5631
Phoenicopteri ..	..	..	..	5831	Rhynchota ..	..	..	..	4000
Phoronis ..	..	..	..	1800	Rhynchocephalia ..	..	..	..	5631
Phylactolaema ..	..	..	..	2031	Rodentia ..	..	..	..	6031
Phyllopoda ..	..	..	..	2631	Rotifera ..	..	..	..	1600
Phylogeny ..	..	..	..	0223	Rudimentary Organs ..	..	..	..	0207
Physiology ..	..	..	..	0211	Sarcosporidia ..	..	..	..	0431
Physopoda ..	..	..	..	3600	Saururæ ..	..	..	..	5831
Phytophthires ..	..	..	..	4031	Scaphopoda ..	..	..	..	2231
Pici ..	..	..	..	5831	Schizopoda ..	..	..	..	2631
Pisces ..	..	..	..	5400	Scolopendrella ..	..	..	..	3431
Plagiostomi ..	..	..	..	5431	Scorpionida ..	..	..	..	3031
Plankton ..	..	..	..	0219	Scyphomedusæ ..	..	..	..	0831
Planipennia ..	..	..	..	8831	Senescence ..	..	..	..	0211
Platyhelminthes ..	..	..	..	1200	Sense, Organs of ..	..	..	..	0207
Plesiosauria ..	..	..	..	5631	— — Function of ..	..	..	..	0211
Podargidae ..	..	..	..	5831	Sessiliventres ..	..	..	..	4631
Podophthalma ..	..	..	..	2631	Sex, Production of ..	..	..	..	0211
Polychaeta ..	..	..	..	1800	Sexual Relations ..	..	..	..	0219
Polyzoa ..	..	..	..	2000	Siphonaptera ..	..	..	..	3600
Porifera ..	..	..	..	0600	Sirenia ..	..	..	..	6031
Primates ..	..	..	..	6031	Siricidae ..	..	..	..	4631
Prochordata ..	..	..	..	5000	Size, Variations of ..	..	..	..	0223
Procolopophonia ..	..	..	..	5631	Skeletal Structures (internal) of ..	..	..	..	
Proctotrupidae ..	..	..	..	4631	Invertebrates ..	..	..	..	0207
Proganosauria ..	..	..	..	5631	Social Relations ..	..	..	..	0219
Proportions, Variations of ..	..	..	..	0223	Societies, Reports of ..	..	..	..	0020
Prosobranchiata ..	..	..	..	2231	Solifugæ ..	..	..	..	3031
Protection ..	..	..	..	0219	Sound Production ..	..	..	..	0219
Proteomyxa ..	..	..	..	0431	Spermatogenesis ..	..	..	..	0815
Protorosauria ..	..	..	..	5631	Spermatozoon ..	..	..	..	0215
Prototrachecata ..	..	..	..	3200	Sphegidae ..	..	..	..	4631
Protozoa ..	..	..	..	0400	Spongida ..	..	..	..	0600
Pselaphognatha ..	..	..	..	3431	Sporozoa ..	..	..	..	0431
Pseudoscorpiones ..	..	..	..	3031	Steatornis ..	..	..	..	5831
Psittaci ..	..	..	..	5831	Steganopodes ..	..	..	..	5831
Psocidae ..	..	..	..	3831	Stegocephala ..	..	..	..	5631
Psychology ..	..	..	..	0219	Stephanidae ..	..	..	..	4631
Psyllidae ..	..	..	..	4031	Stereornithes ..	..	..	..	5831
Ptenoglossa ..	..	..	..	2231	Stomatopoda ..	..	..	..	2631
Pteroclethes ..	..	..	..	5831	Strepsiptera ..	..	..	..	4800
Pteropoda ..	..	..	..	2231	Striges ..	..	..	..	5831
Pterossauria ..	..	..	..	5631	Stromatoporidæ ..	..	..	..	0831
Pulmonata ..	..	..	..	2231	Struthionæ ..	..	..	..	5831
Pygopodes ..	..	..	..	5831	Styliommatophora ..	..	..	..	2231
Pythonomorpha ..	..	..	..	5631	Subungulata ..	..	..	..	6031
Rachiglossa ..	..	..	..	2231	Symbiosis ..	..	..	..	0219

Symphyla..	..	..	..	3431	Trepostomata	..	..	..	2031
Tables ..	..	..	..	0030	Trichoplax	..	..	..	1231
Taeniglossa ..	..	..	..	2231	Trichoptera	..	..	..	3800
Tardigrada ..	..	..	..	2800	Trigonalidae	..	..	..	4631
Taxonomy, General ..	..	..	..	0231	Trilobita ..	..	..	..	2800
Technique ..	..	..	..	0090	Tubinaires	..	..	..	5831
Tectibranchiata ..	..	..	..	2231	Tubulifera	..	..	..	4631
Tegument ..	..	..	..	0207	Tunicata ..	..	..	..	5000
Telegony ..	..	..	..	0223	Turbellaria	..	..	..	1231
Teleostei ..	..	..	..	5431	Ungulata ..	..	..	..	6031
Teleostomi ..	..	..	..	5431	Urodea ..	..	..	..	5631
Tenthredinidæ ..	..	..	..	4631	Utility ..	..	..	..	0060
Teratological Variations ..	..	..	..	0223	Variation ..	..	..	..	0223
Termitidæ ..	..	..	..	3831	Vertebrata	..	..	..	5200
Tetractinellida ..	..	..	..	0631	Vespidæ ..	..	..	..	4631
Text Books ..	..	..	..	0030	Vestigial Organs ..	..	..	..	0207
Thoracostraca ..	..	..	..	2631	Voice ..	..	..	..	0219
Thysanoptera ..	..	..	..	3600	Xiphosura ..	..	..	..	2800
Thysanura ..	..	..	..	3631	Zoantharia ..	..	..	..	0831
Tillodontia ..	..	..	..	6031	Zoology, Comprehensive ..	..	..	..	0000-0231
Time of Appearance, Variations in ..	..	..	..	0223	—— Geographical ..	..	..	..	0227
Toxoglossa ..	..	..	..	2231	—— Special ..	..	..	..	0403-6031
Treatises, General ..	..	..	..	0030	—— Topographical ..	..	..	..	0227
Trematoda ..	..	..	..	1231	Zygodactylæ ..	..	..	..	5831

## TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

## ZOOLOGIE (N).

---

Acanthocéphales ..	..	..	1431	Aptérygiens ..	..	..	..	5831
Acariens ..	..	..	3031	Aptérygogéniens ..	..	..	..	3600
Acicptres ..	..	..	5831	Aquarium ..	..	..	..	0060
Acclimatation ..	..	..	0219	Arachnides ..	..	..	..	3000
Acinétions ..	..	..	0431	Aranéides ..	..	..	..	3031
Acridides ..	..	..	3831	Archianélides ..	..	..	..	1800
Aculeats ..	..	..	4631	Arthrodires ..	..	..	..	5431
Adaptation ..	..	..	0211	Arthropodes ..	..	..	..	2400
Æpyornithéens ..	..	..	5831	Arthrostracés ..	..	..	..	2631
Alciens ..	..	..	5831	Artiodactyles ..	..	..	..	6031
Alcyonaires ..	..	..	0831	Assimilation ..	..	..	..	0211
Alectoriens ..	..	..	5831	Astéroïdes ..	..	..	..	1031
Aleurodides ..	..	..	4031	Bassomatophores ..	..	..	..	2231
Aïmonites ..	..	..	2231	Batrachiens ..	..	..	..	5600
Amoebiens ..	..	..	0431	Bibliographies ..	..	..	..	0032
Amphibiens ..	..	..	5600	Biographie ..	..	..	..	0010
Amphiineures ..	..	..	2231	Blastoïdes ..	..	..	..	1031
Amphioxus ..	..	..	5000	Blattides ..	..	..	..	3831
Amphipodes ..	..	..	2631	Bourgeonnement ..	..	..	..	0215
Anatomie ..	..	..	0207	Brachiopodes ..	..	..	..	2000
Andrénides ..	..	..	4631	Braconides ..	..	..	..	4631
Animaux cavernicoles ..	..	..	0219	Bryozoaires ..	..	..	..	2000
— pélagiques ..	..	..	0219	Calcaires ..	..	..	..	0631
Anisodactyles ..	..	..	5831	Cariama ..	..	..	..	5831
Anisopodes ..	..	..	2631	Carnivores ..	..	..	..	6031
Anomodontes ..	..	..	5631	Carnosa ..	..	..	..	0631
Anoploures ..	..	..	3600	Casuariens ..	..	..	..	5831
Anoures ..	..	..	5631	Céphalopodes ..	..	..	..	2231
Ansériens ..	..	..	5831	Céphides ..	..	..	..	4631
Antophiles ..	..	..	4631	Cestodes ..	..	..	..	1231
Aptaniptères ..	..	..	4600	Cétacés ..	..	..	..	6031
Aphides ..	..	..	4031	Chætopnathes ..	..	..	..	1600
Apides ..	..	..	4631	Chalastogastres ..	..	..	..	4631
Apodes ..	..	..	5631	Chalcidides ..	..	..	..	4631
Appareils ..	..	..	0090	Cheilostomes ..	..	..	..	2031
Apières ..	..	..	3600	Chéloniens ..	..	..	..	5631

Chernétides ..	..	..	..	3031	Durée de la vie ..	..	..	..	..	0211
Chilognathes ..	..	..	..	3431	Echinodères ..	..	..	..	..	1600
Chilopodes ..	..	..	..	3431	Echinodermes ..	..	..	..	..	1000
Chiroptères ..	..	..	..	6031	Echinoïdes ..	..	..	..	..	1031
Choristodères ..	..	..	..	5631	Ectoproctes ..	..	..	..	..	2031
Chrysidiidés ..	..	..	..	4631	Edentés ..	..	..	..	..	6031
Chyle ..	..	..	..	0207	Edriophthalmes ..	..	..	..	..	2631
Ciliés ..	..	..	..	0431	Élevage ..	..	..	..	..	0219
Circulation, Appareil de la ..	..	..	..	0207	Embiides ..	..	..	..	..	3831
Cirripèdes ..	..	..	..	2631	Embryologie ..	..	..	..	..	0215
Cnidaria ..	..	..	..	0800	Entéropneustes ..	..	..	..	..	5000
Coccides ..	..	..	..	4031	Entomostracés ..	..	..	..	..	2631
Coccidiidés ..	..	..	..	0431	Entoproctes ..	..	..	..	..	2031
Coccygiens ..	..	..	..	5831	Ephémérides ..	..	..	..	..	3831
Coclentéres ..	..	..	..	0800	Ethologie ..	..	..	..	..	0219
Coléoptères ..	..	..	..	4800	Etiologie ..	..	..	..	..	0223
Collections ..	..	..	..	0060	Euryptérides ..	..	..	..	..	2800
Collemboles ..	..	..	..	3631	Evanides ..	..	..	..	..	4631
Columbins ..	..	..	..	5831	Evolution ..	..	..	..	..	0223
Conférences ..	..	..	..	0040	Excrétion, Organes d'	..	..	..	..	0207
Congrès ..	..	..	..	0020	Explorations ..	..	..	..	..	0020
Copépodes ..	..	..	..	2631	Fécondation, Phénomènes de ..	..	..	..	..	0215
Coraciens ..	..	..	..	5831	Fécondité, Variations de ..	..	..	..	..	0223
Cotylosauriens ..	..	..	..	5631	Flagellés ..	..	..	..	..	0431
Couleur ..	..	..	..	0207, 0219	Fonction, Changement de ..	..	..	..	..	0211
— Variations de ..	..	..	..	0223	Foraminifères ..	..	..	..	..	0431
Crinoïdes ..	..	..	..	1031	Forficulides ..	..	..	..	..	3831
Crocodiliens ..	..	..	..	5631	Forme, Variations de ..	..	..	..	..	0223
Croisements ..	..	..	..	0223	Formicides ..	..	..	..	..	4631
Crustacés ..	..	..	..	2600	Fouisseurs ..	..	..	..	..	4631
Cryptostomes ..	..	..	..	2031	Fulicariens ..	..	..	..	..	5831
Crypturiens ..	..	..	..	5831	Gallinacés ..	..	..	..	..	5831
Cténoophores ..	..	..	..	0831	Ganoïdes ..	..	..	..	..	5431
Cténotomones ..	..	..	..	2031	Gastropodes ..	..	..	..	..	2231
Cumacés ..	..	..	..	2631	Gastrotriches ..	..	..	..	..	1600
Cyclostomes ..	..	..	..	2031, 5431	Gaviens ..	..	..	..	..	5831
Cynipides ..	..	..	..	4631	Générations alternantes ..	..	..	..	..	0215
Cypsciliens ..	..	..	..	5831	Genres, Formation des ..	..	..	..	..	0211
Cystoïdes ..	..	..	..	1031	Géphyriens ..	..	..	..	..	1800
Décapodes ..	..	..	..	2631	Glandes, Fonction des ..	..	..	..	..	0211
Défense, Procédés de ..	..	..	..	0219	— spéciales ..	..	..	..	..	0207
Démospongaires ..	..	..	..	0631	Gordicis ..	..	..	..	..	1431
Dentition ..	..	..	..	0207	Graptolites ..	..	..	..	..	0831
Dermaptères ..	..	..	..	3831	Greffes ..	..	..	..	..	0223
Développement ..	..	..	..	0215	Grégarioides ..	..	..	..	..	0431
— Variations de ..	..	..	..	0223	Grylliades ..	..	..	..	..	3831
Diaptosauiriens ..	..	..	..	5631	Gymnolèmes ..	..	..	..	..	2031
Dibranches ..	..	..	..	2231	Habitat ..	..	..	..	..	0219
Dictionnaires ..	..	..	..	0030	Habitudes ..	..	..	..	..	0219
Dicyemidae ..	..	..	..	1231	— Variations d'	..	..	..	..	0223
Dinoflagellés ..	..	..	..	0431	Haemosporidies ..	..	..	..	..	0431
Dinornithiens ..	..	..	..	5831	Héliozoaires ..	..	..	..	..	0431
Dinosauriens ..	..	..	..	5631	Hémimérides ..	..	..	..	..	3831
Diplopodes ..	..	..	..	3431	Hémiptères ..	..	..	..	..	4000
Diptoptères ..	..	..	..	4631	Hérédité ..	..	..	..	..	0211
Dipnoïques ..	..	..	..	5431	Hermaphrodisme ..	..	..	..	..	0215
Diptères ..	..	..	..	4200	Hérodiens ..	..	..	..	..	5831
Discours ..	..	..	..	0010	Hétérocercs ..	..	..	..	..	4431
Dissogénie ..	..	..	..	0215	Hétérodauctyles ..	..	..	..	..	5831
Distribution géographique ..	..	..	..	0227	Hétérogynes ..	..	..	..	..	4631

Hétéropodes ..	..	..	2231	Musées ..	..	..	..	0060
Hexactinellides ..	..	..	0631	Myctézoaires ..	..	..	..	0431
Hibernation ..	..	..	0219	Myologie ..	..	..	..	0207
Hirudinées ..	..	..	1800	Myriapodes ..	..	..	..	3400
Histogénie ..	..	..	0215	Myxospongiaires ..	..	..	..	0631
Histoire ..	..	..	0010	Myxosporidies ..	..	..	..	0431
Histologie ..	..	..	0207	Myzostomaires ..	..	..	..	1800
Holocéphales ..	..	..	5431	Nautiles ..	..	..	..	2231
Holothurioides ..	..	..	1031	Némathelminthes ..	..	..	..	1400
Hybrides ..	..	..	0223	Nématodes ..	..	..	..	1431
Hydroméduses ..	..	..	0831	Nématomorphes ..	..	..	..	1431
Hyménoptères ..	..	..	4600	Némertiens ..	..	..	..	1231
Ichneumonides ..	..	..	4631	Névroptères ..	..	..	..	3800
Ichthyosauriens ..	..	..	5631	Nocuité ..	..	..	..	0060
Impennes ..	..	..	5831	Nomenclature ..	..	..	..	0070
Infusoires ..	..	..	0431	Nucléobranches ..	..	..	..	2231
Insectes ..	..	..	3500	Nudibranches ..	..	..	..	2231
Insectivores ..	..	..	6031	Odonates ..	..	..	..	3831
Instinct ..	..	..	0219	Odontociens ..	..	..	..	5831
Instincts sociaux ..	..	..	0219	Odontormiens ..	..	..	..	5831
Institutions ..	..	0020, 0060	Œuf ..	..	..	..	..	0215
Instruments ..	..	..	0090	Oiseaux ..	..	..	..	5300
Isopodes ..	..	..	2631	Oligochètes ..	..	..	..	1800
Jardins ..	..	..	0060	Ongulés ..	..	..	..	6031
Kératosa ..	..	..	0631	Ontogénie post embryonnaire ..	..	..	..	0215
Kinorhynques ..	..	..	1600	Onychophores ..	..	..	..	3200
Labyrinthonutes ..	..	..	5631	Ophidions ..	..	..	..	5631
Lucertiliens ..	..	..	5631	Ophiuroïdes ..	..	..	..	1031
Lamellibranches ..	..	..	2231	Opiliens ..	..	..	..	3031
Lépidoptères ..	..	..	4400	Opisthobranches ..	..	..	..	2231
Leptocardiens ..	..	..	5000	Opisthocomes ..	..	..	..	5831
Leptostracés ..	..	..	2631	Organes rudimentaires ..	..	..	..	0207
Limicoliens ..	..	..	5831	— tégumentaires ..	..	..	..	0207
Linguatulides ..	..	..	2800	Organogénie ..	..	..	..	0215
Liquide de la cavité générale ..	..	..	0207	Ornements ..	..	..	..	0219
Locustides ..	..	..	3831	Ornithosauriens ..	..	..	..	5631
Luminosité ..	..	..	0219	Orthonectidæ ..	..	..	..	1231
Lymphe ..	..	..	0207	Orthophtères ..	..	..	..	3800
Malacostracés ..	..	..	2631	Oryssiades ..	..	..	..	4631
Mallophages ..	..	..	3600	Ostéologie ..	..	..	..	0207
Mammifères ..	..	..	6000	Ostracoderms ..	..	..	..	5431
Mantides ..	..	..	3831	Ostracodes ..	..	..	..	2631
Manuels ..	..	..	0030	Ovgenèse ..	..	..	..	0215
Marsupiaux ..	..	..	6031	Pædogenèse ..	..	..	..	0215
Mastigophores ..	..	..	0431	Palamédiidés ..	..	..	..	5831
Maturité, Variations de ..	..	..	0223	Palpigrades ..	..	..	..	3031
Megalyrides ..	..	..	4631	Pantopodes ..	..	..	..	2800
Mésozoïres ..	..	..	1200	Parasites ..	..	..	..	4631
Métamorphose ..	..	..	0215	Parasitisme ..	..	..	..	0219
Méthodes ..	..	..	0090	Parciasauriens ..	..	..	..	5631
Migration ..	..	..	0219	Parenté, Relations de ..	..	..	..	0219
Milieu, Influence du ..	..	..	0211	Parthénogenèse ..	..	..	..	0215
Mimétisme ..	..	..	0219	Passereaux ..	..	..	..	5831
Mollusques ..	..	..	2200	Paupropodes ..	..	..	..	3431
Monaxonides ..	..	..	0631	Pédagogie ..	..	..	..	0050
Monotremes ..	..	..	6031	Pédipalpes ..	..	..	..	3031
Monticuliporides ..	..	..	0831	Pélécinides ..	..	..	..	4631
Morphologie ..	..	..	0207	Pélécytopodes ..	..	..	..	2231
Mort ..	..	..	0211	Périodiques ..	..	..	..	0020
Multituberculés ..	..	..	6031	Peripatus ..	..	..	..	3231

Périssoptères ..	..	6031	Reproduction, Organes de	..	0207
Perlidés ..	..	3831	Reptiles ..	..	5600
Perroquets ..	..	5831	Répiration ..	..	0211
Phalangides ..	..	3031	— Appareil de la ..	..	0207
Phasmidés ..	..	3831	Ressemblance ..	..	0219
Phénologie ..	..	0219	Rhéens ..	..	5831
Philosophie ..	..	0000	Rhipidoglosses ..	..	2231
Phénicoptères ..	..	5831	Rhoptoglosses ..	..	5631
Phoronis ..	..	1800	Rhopalocères ..	..	4431
Phylactolènes ..	..	2031	Rhynchocéphales ..	..	5631
Phyllopodes ..	..	2631	Rhynchosauriens ..	..	5631
Phylogénie ..	..	0223	Rhynchotes ..	..	4000
Physiologie ..	..	0211	Rhyzopodes ..	..	0431
Physopodes ..	..	3600	Rongeurs ..	..	6031
Phytophthires ..	..	4031	Rotifères ..	..	1600
Pics ..	..	5831	Sang ..	..	0207
Plagiostomes ..	..	5431	Sarcosporidies ..	..	0431
Planipennes ..	..	3831	Saururiens ..	..	5831
Plankton ..	..	0219	Scaphopodes ..	..	2231
Platyhelminthes ..	..	1200	Schizopodes ..	..	2631
Plésiosauriens ..	..	5631	Scolopendrelles ..	..	3431
Podarges ..	..	5831	Scorpionides ..	..	3031
Podophthalmaires ..	..	2631	Scyphoméduses ..	..	0831
Poissons ..	..	5400	Sénescence ..	..	0211
Polychâetes ..	..	1800	Sens, Organes des ..	..	0211
Polyzoaires ..	..	2000	— Fonctions des organes des ..	..	0207
Ponte ..	..	0219	Sessiliventre ..	..	4631
Porifères ..	..	0600	Sexes, Production des ..	..	0211
Porte-Aiguillons ..	..	4631	Siphonaptères ..	..	3600
Primates ..	..	6031	Siréniens ..	..	6031
Prochordés ..	..	5000	Siricidés ..	..	4631
Procolophoniens ..	..	5631	Sociétés, Rapports de ..	..	0020
Proctotripidés ..	..	4631	Solifuges ..	..	3031
Proganosauriens ..	..	5631	Sons, Production des ..	..	0219
Proportions, Variations de ..	..	0223	Spermato-gèse ..	..	0215
Prosobranches ..	..	2231	Spermatozoïdes ..	..	0215
Protection ..	..	0219	Sphégidés ..	..	4631
Protéomixtes ..	..	0431	Spongiaires ..	..	0600
Protosauuriens ..	..	5631	Sporozoïdes ..	..	0431
Prototrachéates ..	..	3200	Squelette interne des invertébrés ..	..	0207
Protozoaires ..	..	0400	Steatornis ..	..	5831
Psélapophognathes ..	..	3431	Stégnopodés ..	..	5831
Pseudoscorpions ..	..	3031	Stégocéphales ..	..	5631
Pscicides ..	..	3831	Stéphanides ..	..	4631
Psychologie ..	..	0219	Stéréornithiens ..	..	5831
Psyllidés ..	..	4031	Stomatopodes ..	..	2631
Pténoglossa ..	..	2231	Strepsiptères ..	..	4800
Ptéroliens ..	..	5831	Striginiens ..	..	5831
Ptéropodes ..	..	2231	Stromatoporides ..	..	0831
Ptérosauriens ..	..	5631	Struthioniens ..	..	5831
Pulmonés ..	..	2231	Stylo-matophores ..	..	2231
Pygopodes ..	..	5831	Subongulés ..	..	6031
Pythonomorphes ..	..	5631	Symbiose ..	..	0219
Rachiglosses ..	..	2231	Symphyliens ..	..	3431
Radioaires ..	..	0431	Système digestif ..	..	0207
Recueils ..	..	0030	— nerveux ..	..	0207
Régénération ..	..	0215	Tables ..	..	0030
Relations sexuelles ..	..	0219	Taenioglosses ..	..	2231
— sociales ..	..	0219	Taille, Variations de la ..	..	0223
Reproduction ..	..	0215	Taxonomie en général ..	..	0231

Technique .. .. ..	0090	Trygonalides .. .. ..	4631
Tectibranches .. .. ..	2231	Tubinariens .. .. ..	5831
Télegonie .. .. ..	0223	Tuniciers .. .. ..	5000
Téléostéens .. .. ..	5431	Turbellariés .. .. ..	1231
Téléostomes .. .. ..	5431	Unions consanguines .. .. ..	0223
Tenthredinides .. .. ..	4631	Urodèles .. .. ..	5631
Termitides .. .. ..	3831	Utilité .. .. ..	0060
Tetractinellides .. .. ..	0631	Variation .. .. ..	0223
Thoracostracés .. .. ..	2631	Vertébrés .. .. ..	5200
Thysanoptères .. .. ..	3603	Vespides .. .. ..	4631
Thysanoures .. .. ..	3631	Voix .. .. ..	0219
Tillodontes .. .. ..	6031	Xiphosures .. .. ..	2800
Toxoglosses .. .. ..	2231	Zoanthaires .. .. ..	0831
Traités généraux .. .. ..	0030	Zoologie générale.. .. ..	0000-0231
Trématodes .. .. ..	1231	— géographique .. .. ..	0227
Trepostomes .. .. ..	2031	— spéciale .. .. ..	0400-6031
Trichoplax .. .. ..	1231	— topographique .. .. ..	0227
Trichoptères .. .. ..	3800	Zygodactyles .. .. ..	5831
Trilobites .. .. ..	2800		

## INDEX

ZU

## (N) ZOOLOGIE.

Abhandlungen, Allgemeine ..	0030	Anura .. .. ..	.. .. ..	5631
Acanthocephala .. ..	1431	Aphaniptera .. .. ..	.. .. ..	3600-3631
Acari .. ..	3031	Aphidæ .. .. ..	.. .. ..	4031
Acaridae .. ..	3031	Apidae Andrenidae .. .. ..	.. .. ..	4631
Accipitres .. ..	5831	Apoda .. .. ..	.. .. ..	5631
Acinetaria .. ..	0431	Apparate .. .. ..	.. .. ..	0090
Acridiidæ .. ..	3831	Aptera .. .. ..	.. .. ..	3600-3631
Aculeata .. ..	4631	Apteryges .. .. ..	.. .. ..	5831
Aehnlichkeiten .. ..	0219	Apterygogenea .. .. ..	.. .. ..	3600-3631
Æpyornithes .. ..	5831	Aquarien .. .. ..	.. .. ..	0060
Ætiologie .. ..	0223	Arachnida .. .. ..	.. .. ..	3000-3031
Akklimatisirung .. ..	0219	Araneida .. .. ..	.. .. ..	3031
Alceæ .. ..	5831	Archiannelida .. .. ..	.. .. ..	1800-1831
Alcyonaria .. ..	0831	Arthrodira .. .. ..	.. .. ..	5431
Alectoriides .. ..	5831	Arthropoda .. .. ..	.. .. ..	2400-2431
Aleurodidiæ .. ..	4031	Arthrostraca .. .. ..	.. .. ..	2631
Altern .. ..	0211	Artiodactyla .. .. ..	.. .. ..	6031
Ammonea .. ..	2231	Assimilation .. .. ..	.. .. ..	0211
Amioebaea .. ..	0431	Asteroidea .. .. ..	.. .. ..	1031
Amphibia .. ..	5631	Atmung .. .. ..	.. .. ..	0211
Amphineura .. ..	2231	Aves .. .. ..	.. .. ..	5800-5831
Amphioxus .. ..	5000-5031	Bassomatophora .. .. ..	.. .. ..	2231
Amphipoda .. ..	2631	Bastardbildung .. .. ..	.. .. ..	0223
Anatomie .. ..	0207	Batrachia .. .. ..	.. .. ..	5600-5631
Andrenidae .. ..	4631	Befruchtungs-Phänomene .. .. ..	.. .. ..	0215
Anisodactylæ .. ..	5831	Bibliographien .. .. ..	.. .. ..	0032
Anisopoda .. ..	2631	Biographien .. .. ..	.. .. ..	0010
Anomodontia .. ..	5631	Bionomische Variation .. .. ..	.. .. ..	0223
Anoplura .. ..	3600-3631	Blastoidea .. .. ..	.. .. ..	1031
Anpassung .. ..	0211	Blattideæ .. .. ..	.. .. ..	3831
Anseres .. ..	5831	Blut .. .. ..	.. .. ..	0207
Anthophila .. ..	4631	Brachiopoda .. .. ..	.. .. ..	2000-2031

Braconidæ	..	..	..	4631	Diplopoda	..	..	..	3431
Bryozoa	..	..	2000-2031	Diptera	..	..	..	4631	
Calcarea	..	..	..	0631	Dipnoi	..	..	..	5431
Cariama	..	..	..	5831	Diptera	..	..	4200-4231	
Carnivora	..	..	..	6031	Dissogonie	..	..	..	0215
Carnosa	..	..	..	0631	Drüsen	..	..	0207-0211	
Casuarii	..	..	..	5831	Ecaudata	..	..	..	5631
Caudata	..	..	..	5631	Echinodera	..	..	1600-1631	
Cephalopoda	..	..	..	2231	Echinodermata	..	..	1000-1031	
Cephidae	..	..	..	4631	Echinoidea	..	..	..	1031
Cestoda	..	..	..	1231	Ectoprocta	..	..	..	2031
Cetacea	..	..	..	6031	Edentata	..	..	..	6031
Chaetognatha	..	..	1600-1631	Edriophthalma	..	..	..	2631	
Chalastogastra	..	..	..	4631	Eiablage	..	..	..	0219
Chalcididae	..	..	..	4631	Embiidae	..	..	..	3831
Cheilosomatata	..	..	..	2031	Embryologie	..	..	..	0215
Chelonia	..	..	..	5631	Endoprocta	..	..	..	2031
Chernetida	..	..	..	3031	Enteropneusta	..	..	5000-5031	
Chilognatha	..	..	..	3431	Entomostraca	..	..	..	2631
Chilopoda	..	..	..	3431	Entwickelung	..	..	..	0215
Chiroptera	..	..	..	6031	Ephemericæ	..	..	..	3831
Choristodera	..	..	..	5631	Ernährungs-System	..	..	..	0207
Chylus	..	..	..	0207	Ethologie	..	..	..	0219
Ciliata	..	..	..	0431	Eurypterala	..	..	2800-2831	
Circulationsorgane	..	..	..	0207	Evaniidæ	..	..	..	4631
Cirripedia	..	..	..	2631	Evolution	..	..	..	0223
Cnidaria	..	..	..	0800-0831	Excretions-Organe	..	..	..	0207
Coccide	..	..	..	4031	Farbo	..	..	0207, 0219, 0223	
Coccidiidea	..	..	..	0431	Festreden	..	..	..	0010
Coccyges	..	..	..	5831	Flagellata	..	..	..	0431
Coelenterata	..	..	..	0800-0831	Forficulidæ	..	..	..	3831
Coelomflüssigkeit	..	..	..	0207	Form	..	..	..	0223
Coleoptera	..	..	..	4800-4831	Formicidæ	..	..	..	4631
Collembola	..	..	..	3631	Fortpflanzung	..	..	..	0215
Columbae	..	..	..	5831	Forschungsreisen	..	..	..	0020
Copepoda	..	..	..	2631	Fossoria	..	..	..	4631
Coracinae	..	..	..	5831	Fulicariæ	..	..	..	5831
Cotylosauria	..	..	..	5631	Funktionswechsel	..	..	..	0211
Crinoïden	..	..	..	1031	Gärten	..	..	..	0060
Crocodilia	..	..	..	5631	Gallinae	..	..	..	5831
Crustacea	..	..	..	2600-2631	Ganoidei	..	..	..	5431
Cryptostomata	..	..	..	2031	Gastropoda	..	..	..	2231
Crypturi	..	..	..	5831	Gastrotricha	..	..	1600-1631	
Cyslididae	..	..	..	4631	Gavia	..	..	..	5831
Ctenophora	..	..	..	0831	Gephyrea	..	..	1800-1831	
Cumacea	..	..	..	2631	Generationswechsel	..	..	..	0215
Cyclostomata	..	..	..	2031	Geographische Zoologie	..	..	..	0227
Cyclostomi	..	..	..	5431	Geschichtete	..	..	..	0010
Cynipidæ	..	..	..	4631	Gesellschaften, Berichte von	..	..	..	0020
Cypseli	..	..	..	5831	Gordiidae	..	..	..	1431
Cystoidea	..	..	..	1031	Graptolites	..	..	..	0831
Decapoda	..	..	..	2631	Gregarinida	..	..	..	0431
Demospongiae	..	..	..	0631	Grösse	..	..	..	0223
Dermoptera	..	..	..	3831	Gryllidæ	..	..	..	3831
Diaptosauria	..	..	..	5631	Gymnolaemata	..	..	..	2031
Dibranchiata	..	..	..	2231	Habitat	..	..	..	0219
Dicyemidæ	..	..	..	1231	Haemosporidia	..	..	..	0431
Dinoflagellata	..	..	..	0431	Heerdenleben	..	..	..	0219
Dinornithes	..	..	..	5831	Heliozoa	..	..	..	0431
Dinosauria	..	..	..	5631	Hemimeridæ	..	..	..	3831

Hemiptera .. .. ..	4031	Methoden.. .. ..	0090
Hermaproditismus .. .. ..	0215	Mimicry .. .. ..	0219
Herodiones .. .. ..	5831	Mollusca .. .. ..	2200-2231
Heterocera .. .. ..	4431	Monaxonida .. .. ..	0631
Heterodactyle .. .. ..	5831	Monotremata .. .. ..	6031
Heterogyna .. .. ..	4631	Monticuliporidæ .. .. ..	0831
Heteropoda .. .. ..	2231	Morphologie .. .. ..	0207
Heteroptera, Hemiptera .. .. ..	4031	Multituberculata .. .. ..	6031
Hexactinellida .. .. ..	0631	Museen .. .. ..	0060
Hirudinea .. .. ..	1800-1831	Mycetozoa .. .. ..	0431
Hi-togenie .. .. ..	0215	Mykologie .. .. ..	0207
Histologie .. .. ..	0207	Myriopoda .. .. ..	3400-3431
Höhlentiere .. .. ..	0219	Myxospongida .. .. ..	0631
Holocephali .. .. ..	5431	Myxosporidia .. .. ..	0431
Holothurioidæ .. .. ..	1031	Myzostomaria .. .. ..	1800-1831
Homoeotische Variation .. .. ..	0223	Nautiloidea .. .. ..	2231
Hydromeduse .. .. ..	0831	Nemathelminthes .. .. ..	1400-1431
Hymenoptera .. .. ..	4600-4631	Nematoda.. .. ..	1431
Ichneumonidæ .. .. ..	4631	Nematomorpha .. .. ..	1431
Ichthyosauria .. .. ..	5631	Nemertinea .. .. ..	1231
Impennes .. .. ..	5831	Nervensystem .. .. ..	0207
Infusoria .. .. ..	0431	Neuroptera .. .. ..	3800-3831
Insecta .. .. ..	3500	Nomenklatur .. .. ..	0070
Insectivora .. .. ..	6031	Nucleobranchiata .. .. ..	2231
Instinkt .. .. ..	0219	Nudibranchiata .. .. ..	2231
Institute .. .. ..	0020, 0060	Nützlichkeit .. .. ..	0060
Instrumente .. .. ..	0090	Odonata .. .. ..	3831
Inzucht .. .. ..	0223	Odontolæ .. .. ..	5831
Isopoda .. .. ..	2631	Odontormæ .. .. ..	5831
Keratosa .. .. ..	0631	Oligochaeta .. .. ..	1800-1831
Klassifikation .. .. ..	0231	Ontogenie, postembryonische .. .. ..	0215
Kinorhyncha .. .. ..	1600-1631	Onychophora .. .. ..	3200-3231
Knospenbildung .. .. ..	0215	Oogenesis .. .. ..	0215
Kongresse, Berichte von .. .. ..	0020	Ophidia .. .. ..	5631
Kreuzung .. .. ..	0223	Ophiuroidea .. .. ..	1031
Labyrinthodontia .. .. ..	5631	Piliones .. .. ..	3031
Lacertilia .. .. ..	5631	Opisthobranchiata .. .. ..	2231
Lamellibranchiata .. .. ..	2231	Opisthothomi .. .. ..	5831
Larvenformen .. .. ..	0215	Organogenie .. .. ..	0215
Lebensdauer .. .. ..	0211	Ornithosauria .. .. ..	5631
Lebensgewohnheiten .. .. ..	0219	Orthonectidæ .. .. ..	1231
Lehrbücher .. .. ..	0030	Orthoptera .. .. ..	3800-3831
Lepidoptera .. .. ..	4400-4431	Oryssidæ .. .. ..	4631
Leptocardii .. .. ..	5000-5031	Osteologie.. .. ..	0207
Leptostraca .. .. ..	2631	Ostracoda .. .. ..	2631
Leuchtvermögen .. .. ..	0219	Ostracoderme .. .. ..	5431
Limicole .. .. ..	5831	Ovum .. .. ..	0215
Linguatulida .. .. ..	2800-2831	Pädagogik .. .. ..	0050
Locustidæ .. .. ..	3831	Pädogenes .. .. ..	0215
Lymphe .. .. ..	0207	Palamediidæ .. .. ..	5831
Malacostraca .. .. ..	2631	Palpigradi .. .. ..	3031
Mallophaga .. .. ..	3600-3631	Pantopoda .. .. ..	2800-2831
Mammalia .. .. ..	6000-6031	Parasitica.. .. ..	4631
Mantidæ .. .. ..	3831	Parasitismus .. .. ..	0219
Marsupialia .. .. ..	6031	Parciasauria .. .. ..	5631
Mastigophora .. .. ..	0431	Parthenogenesis .. .. ..	0215
Megalyridæ .. .. ..	4631	Passeres .. .. ..	5831
Meristische Variation .. .. ..	0223	Paupropoda .. .. ..	3431
Mesozoa .. .. ..	1200-1231	Pedipalpi .. .. ..	3031
Metamorphose .. .. ..	0215	Pelagische Tiere .. .. ..	0219

(N-9242)

Pelecinidae	..	..	..	4631	Reptilia	..	..	..	5600-5631
Pelecyopoda	..	..	..	2231	Respirationsorgane	..	..	..	0207
Periodica	..	..	..	0020	Rheæ	..	..	..	5831
Peripatus	..	..	..	3231	Rhipidoglossa	..	..	..	2231
Perissodactyla	..	..	..	6031	Rhiptoglossa	..	..	..	5631
Perlidae	..	..	..	3331	Rhizopoda	..	..	..	0431
Pfropfen	..	..	..	0223	Rhopalocera	..	..	..	4431
Phänologie	..	..	..	0219	Rhynchocephalia	..	..	..	5631
Phalangida	..	..	..	3031	Rhynchosauria	..	..	..	5631
Phasmidae	..	..	..	3831	Rhynchota	..	..	4000-4031	
Philosophie	..	..	..	0000	Rodentia	..	..	..	6031
Phänicopteri	..	..	..	5831	Rotifera	..	..	1600-1631	
Phoronis	..	..	..	1800-1831	Rudimentäre Organe	..	..	..	0207
Phylactolaemata	..	..	..	2031	Sammelwerke	..	..	..	0030
Phyllopoda	..	..	..	2631	Sammlungen	..	..	..	0060
Phylogenie	..	..	..	0223	Sarcosporidia	..	..	..	0431
Physiologie	..	..	..	0211	Sauraræ	..	..	..	5831
Physopoda	..	..	..	3600-3631	Scaphopoda	..	..	..	2231
Phytophthires	..	..	..	4031	Schädlichkeit	..	..	..	0060
Pici	..	..	..	5831	Schizophoda	..	..	..	2631
Pisces	..	..	..	5400-5431	Schmuck	..	..	..	0219
Plagiostomi	..	..	..	5431	Schutzmittel	..	..	..	0219
Planipennia	..	..	..	3831	Scolopendrella	..	..	..	3431
Plankton	..	..	..	0219	Scorpionida	..	..	..	3031
Platyhelminthes	..	..	..	1200-1231	Scyphomeduse	..	..	..	0831
Plesiosauria	..	..	..	5631	Sessiliventres	..	..	..	4631
Podargidae	..	..	..	5831	Sexuelle Beziehungen	..	..	..	0219
Podophthalmata	..	..	..	2618	Sinnesorgan	..	..	0207, 0211	
Polycheta	..	..	..	1800-1831	Siphonaptera	..	..	3600-3631	
Polyzoa	..	..	..	2000-2031	Sircnia	..	..	..	6031
Porifera	..	..	..	0600-0631	Siricidae	..	..	..	4631
Postembryonale Ontogenie	..	..	..	0215	Solifugæ	..	..	..	3031
Primates	..	..	..	6031	Soziale Beziehungen	..	..	..	0219
Prochordata	..	..	..	5000-5031	Spermatogenesis	..	..	..	0215
Procolophonida	..	..	..	5631	Spermatozoon	..	..	..	0215
Proctotrupidæ	..	..	..	4631	Sphegidae	..	..	..	4631
Proganosauria	..	..	..	5631	Spongida	..	..	0600-0631	
Proportionen	..	..	..	0223	Sporozou	..	..	..	0431
Prosobranchiata	..	..	..	2231	Stearornis	..	..	..	5831
Proteomyxa	..	..	..	0431	Steganopodes	..	..	..	5831
Protosauaria	..	..	..	5631	Stegocephala	..	..	..	5631
Prototracheata	..	..	..	3200-3231	Stephanidae	..	..	..	4631
Protozoa	..	..	..	0400-0431	Stereornithes	..	..	..	5831
Pselaphognatha	..	..	..	3431	Stimme	..	..	..	0219
Pseudoscorpiones	..	..	..	3031	Stomatopoda	..	..	..	2631
Psittaci	..	..	..	5831	Strépsiptera	..	..	4800-4831	
Psocidae	..	..	..	3831	Strigæ	..	..	..	5831
Psychologie	..	..	..	0219	Stromatoporidæ	..	..	..	0831
Psyllidae	..	..	..	4031	Structur	..	..	..	0207
Ptenoglossa	..	..	..	2231	Struthiones	..	..	..	5831
Pterocletes	..	..	..	5831	Stylomatophora	..	..	..	2231
Pteropoda	..	..	..	2231	Subungulata	..	..	..	6031
Pterosauria	..	..	..	5631	Symbiose	..	..	..	0219
Pulmonata	..	..	..	2231	Symphyta	..	..	..	3431
Pygopodes	..	..	..	5831	Tabellen	..	..	..	0030
Pythonomorpha	..	..	..	5631	Taeniglossa	..	..	..	2231
Rachiglossa	..	..	..	2231	Tardigrada	..	..	2800-2831	
Radiolaria	..	..	..	0431	Taxonomie	..	..	..	0231
Regeneration	..	..	..	0215	Technik	..	..	..	0090
Reproduktive Organe	..	..	..	0207	Tectibranchiata	..	..	..	2231

Tegument..	..	..	..	0207	Trilobita ..	..	..	2800-2831
Telegonie ..	..	..	..	0223	Tubinares..	..	..	5831
Teleostei ..	..	..	..	5431	Tubulifera ..	..	..	4631
Teleostomi ..	..	..	..	5431	Tunicata ..	..	..	5000-5031
Tenthredinidæ ..	..	..	..	4631	Turbellaria ..	..	..	1231
Teratologische Variation ..	..	0223	..	Ungulata ..	..	..	..	6031
Termitidae ..	..	..	..	3831	Urodela ..	..	..	5631
Tetractinellida ..	..	..	..	0631	Variation ..	..	..	0223
Thoracostraca ..	..	..	..	2631	Vererbung ..	..	..	0223
Thysanoptera ..	..	..	3600-3631	Vertebrata ..	..	..	..	5200-5231
Thysanura ..	..	..	..	3631	Verteidigung ..	..	..	0219
Tiefsee-Tiere ..	..	..	..	0219	Vespidæ ..	..	..	4631
Tillodontia ..	..	..	..	6031	Vorträge ..	..	..	0040
Tod ..	..	..	..	0211	Wanderung ..	..	..	0219
Topographische Zoologie ..	..	0227	..	Winterschlaf ..	..	..	..	0219
Toxoglossa ..	..	..	..	2231	Wörterbücher ..	..	..	0030
Trematoda ..	..	..	..	1231	Xiphosura ..	..	..	2800-2831
Trepostomata ..	..	..	..	2031	Zähnbildung ..	..	..	0207
Trichoplax ..	..	..	1200-1231	..	Zoantharia ..	..	..	0831
Trichoptera ..	..	..	3800-3831	..	Züchtung ..	..	..	0219
Trigonalidæ ..	..	..	..	4631	Zygodactylæ ..	..	..	5831

## INDICE

PER LA

## ZOOLOGIA (N).

Abissali, Animali delle zone ..	0219	Apidae ..	..	..	..	..	4631
Abitudini .. ..	0219	Apoda ..	..	..	..	..	5631
— Variazioni di .. ..	0223	Apparato ..	..	..	..	..	0090
Acanthocephala .. ..	1431	Aptera ..	..	..	..	..	3600
Acarì .. ..	3031	Apterygos ..	..	..	..	..	5831
Acarida .. ..	3031	Apterygogonea ..	..	..	..	..	3600
Accipitres .. ..	5831	Aquaria ..	..	..	..	..	0060
Acclimatazione .. ..	0219	Arachnida ..	..	..	..	..	3000
Acinetaria .. ..	0431	Araneida ..	..	..	..	..	3031
Acrididiæ .. ..	3831	Archiannelida ..	..	..	..	..	1800
Aculeata .. ..	4631	Arthrodira ..	..	..	..	..	5431
Adattamento .. ..	0211	Arthropoda ..	..	..	..	..	2400
Æpiornithes .. ..	5831	Arthrostraca ..	..	..	..	..	2631
Alcæ .. ..	5831	Artiodactyla ..	..	..	..	..	6031
Alcyonaria .. ..	0831	Assimilazione ..	..	..	..	..	0211
Alectorides .. ..	5831	Asteroidea ..	..	..	..	..	1031
Aleurodidae .. ..	4031	Aves ..	..	..	..	..	5800
Alimentare, Apparecchio ..	0207	Bassomatophora ..	..	..	..	..	2231
Allevamento .. ..	0219	Batrachia ..	..	..	..	..	5600
Ambiente, Effetti dell' ..	0211	Bibliografie ..	..	..	..	..	0032
Ammonidae .. ..	2231	Biografia ..	..	..	..	..	0010
Amoebæa .. ..	0431	Bionomiche, Variazioni ..	..	..	..	..	0223
Amphibia .. ..	5600	Blastoidea ..	..	..	..	..	1031
Amphineura .. ..	2231	Blattidæ ..	..	..	..	..	3831
Amphioxus .. ..	5000	Brachiopoda ..	..	..	..	..	2000
Amphipoda .. ..	2631	Braconidæ ..	..	..	..	..	4631
Anatomia .. ..	0207	Bryozoa ..	..	..	..	..	2000
Andrenidae .. ..	4631	Calcarea ..	..	..	..	..	0631
Anisodactylæ .. ..	5831	Cariama ..	..	..	..	..	5831
Anisopoda .. ..	2631	Carnivora ..	..	..	..	..	6031
Anomodontia .. ..	5631	Carnosa ..	..	..	..	..	0631
Anoplura .. ..	3600	Caste, Produzione di ..	..	..	..	..	0211
Anseres .. ..	5831	Casuarii ..	..	..	..	..	5831
Anthophila .. ..	4631	Caudata ..	..	..	..	..	5631
Anoura .. ..	5631	Cavernicoli, Animali ..	..	..	..	..	0219
Aphaniptera .. ..	3600	Cleomatico, Liquido ..	..	..	..	..	0207
Aphidae .. ..	4031	Cephalopoda ..	..	..	..	..	2231

Cephidæ .. .. .. ..	4631	Dipnoi .. .. .. ..	5431
Cestoda .. .. .. ..	1231	Diptera .. .. .. ..	4200
Cetacea .. .. .. ..	6031	Discorsi .. .. .. ..	0040
Chætognatha .. .. .. ..	1600	Dissogonia .. .. .. ..	0215
Chalastogastra .. .. .. ..	4631	Distribuzione geografica .. .. .. ..	0227
Chalcididae .. .. .. ..	4631	Durata della Vita .. .. .. ..	0211
Cheilostomata .. .. .. ..	2031	Ecaudata .. .. .. ..	5631
Chelonia .. .. .. ..	5631	Echinodera .. .. .. ..	1600
Chernetida .. .. .. ..	3031	Echinodermata .. .. .. ..	1000
Chilo .. .. .. ..	0207	Echinoidea .. .. .. ..	1031
Chilognatha .. .. .. ..	3431	Entoprocta .. .. .. ..	2031
Chilopoda.. .. .. ..	3431	Ephemericidæ .. .. .. ..	3831
Chiroptera .. .. .. ..	6031	Epoca d'apparizione, Variazioni di .. .. .. ..	0223
Choristodera .. .. .. ..	5631	Eretrori, Organi .. .. .. ..	0207
Chrysidiidæ .. .. .. ..	4631	Eredità .. .. .. ..	0223
Ciliata .. .. .. ..	0431	Ermafroditismo .. .. .. ..	0215
Circolazione, Organi della .. .. .. ..	0207	Escretori, Organi .. .. .. ..	0207
Cirripedia.. .. .. ..	2631	Esplorazioni .. .. .. ..	0020
Cnidaria .. .. .. ..	0800	Etiologia .. .. .. ..	0223
Coccidae .. .. .. ..	4031	Etiologia .. .. .. ..	0219
Coccidiideæ .. .. .. ..	0431	Eurypterida .. .. .. ..	2800
Coccyges .. .. .. ..	5831	Evanidiæ .. .. .. ..	4631
Cœlenterata .. .. .. ..	0800	Evoluzione .. .. .. ..	0223
Coleoptera .. .. .. ..	4800	Fecondazione, Fenomeni di .. .. .. ..	0215
Collembola .. .. .. ..	3631	Fecondità, Variazioni di .. .. .. ..	0223
Collezioni.. .. .. ..	0060	Fenologia .. .. .. ..	0219
Colore .. .. .. ..	0207, 0219	Filogenia .. .. .. ..	0223
— Variazioni di .. .. .. ..	0223	Filosofia .. .. .. ..	0000
Columbæ .. .. .. ..	5831	Fisiologia .. .. .. ..	0211
Congressi .. .. .. ..	0020	Flagellata.. .. .. ..	0431
Consanguinità .. .. .. ..	0223	Foraminifera .. .. .. ..	0431
Copepoda .. .. .. ..	2631	Forficulidæ .. .. .. ..	3831
Coracine .. .. .. ..	5831	Forma, Variazioni di .. .. .. ..	0223
Cotylosauria .. .. .. ..	5631	Formicidæ .. .. .. ..	4631
Crinoiden.. .. .. ..	1031	Fossoria .. .. .. ..	4631
Crocodilia.. .. .. ..	5631	Fulicarie .. .. .. ..	5831
Crustacea.. .. .. ..	2600	Funzione, Cambiamento di .. .. .. ..	0211
Cryptostomata .. .. .. ..	2031	Gallinæ .. .. .. ..	5831
Crypturi .. .. .. ..	5831	Ganoidi .. .. .. ..	5431
Ctenophora .. .. .. ..	0831	Gastropoda .. .. .. ..	2231
Ctenostomata .. .. .. ..	2031	Gastrotricha .. .. .. ..	1600
Cumacea .. .. .. ..	2631	Gaviae .. .. .. ..	5831
Cyclostomata .. .. .. ..	2031	Gemmazione .. .. .. ..	0215
Cyclostomi .. .. .. ..	5431	Generazioni, Alternanza delle .. .. .. ..	0215
Cynipidae .. .. .. ..	4631	Gephyrea .. .. .. ..	1800
Cypseli .. .. .. ..	5831	Giardini .. .. .. ..	0060
Cystoidea .. .. .. ..	1031	Glandule, Funzioni delle .. .. .. ..	0211
Decapoda .. .. .. ..	2631	— speciali .. .. .. ..	0207
Demospongiae .. .. .. ..	0631	Gordiidæ .. .. .. ..	1431
Dentizione .. .. .. ..	0207	Graptolites .. .. .. ..	0831
Dermaptera .. .. .. ..	3831	Gregarii, Istinti .. .. .. ..	0219
Dibranchiata .. .. .. ..	2231	Gregarinida .. .. .. ..	0431
Dicyemidæ .. .. .. ..	1231	Grylliidæ .. .. .. ..	3831
Difensivi, Processi .. .. .. ..	0219	Gymnolaema .. .. .. ..	2031
Dimensione, Variazioni di .. .. .. ..	0223	Habitat .. .. .. ..	0219
Dinoflagellata .. .. .. ..	0431	Haemosporidia .. .. .. ..	0431
Dinornithes .. .. .. ..	5831	Heliozoa .. .. .. ..	0431
Dinosauria .. .. .. ..	5631	Hemimeridæ .. .. .. ..	3831
Diplopoda.. .. .. ..	3431	Hemiptera .. .. .. ..	4000
Diploptera .. .. .. ..	4631	Herodionæ .. .. .. ..	5831

Heterocera .. .. .	4431	Monticuliporidæ ..	.. ..	0831
Heterodactylæ .. .. .	5831	Morfologia ..	.. ..	0207
Heterogyna .. .. .	4631	Morte ..	.. ..	0211
Heteropoda .. .. .	2231	Multituberculata ..	.. ..	6031
Hoxactinellidæ .. .. .	0631	Musei ..	.. ..	0060
Hirudinea .. .. .	1800	Myriopoda ..	.. ..	3400
Holocephali .. .. .	5431	Myxospongida ..	.. ..	0631
Holothuriodea .. .. .	1031	Myxosporidia ..	.. ..	0431
Hydromedusæ .. .. .	0831	Myzostomaria ..	.. ..	1800
Hymenoptera .. .. .	4600	Nautiloidea ..	.. ..	2231
Ibernazione .. .. .	0219	Nemathelminthes ..	.. ..	1400
Ibridi .. .. .	0223	Nematoda ..	.. ..	1431
Ichneumonidæ .. .. .	4631	Nematomorpha ..	.. ..	1431
Ichthyosauria .. .. .	5631	Nemertinea ..	.. ..	1231
Impennes .. .. .	5831	Nervoso, Sistema ..	.. ..	0207
Incrociamenti .. .. .	0223	Neuroptera ..	.. ..	3800
Infusoria .. .. .	0431	Nocività ..	.. ..	0060
Innesti .. .. .	0223	Nomenclatura, Principî di	.. ..	0070
Insecto .. .. .	3500	Nucleobranchiata ..	.. ..	2231
Insectivora .. .. .	6031	Nudibranchiata ..	.. ..	2231
Iperzoologia .. .. .	0000	Odonata ..	.. ..	3831
Isopoda .. .. .	2631	Odontocelæ ..	.. ..	5831
Istinto .. .. .	0219	Odontormæ ..	.. ..	5831
Istituzioni .. .. .	0020, 0060	Oligochaeta ..	.. ..	1800
Istogenia .. .. .	0215	Omeotiche, Variazioni ..	.. ..	0223
Istologia .. .. .	0207	Ontogenia postembriionale ..	.. ..	0215
Instrumenti .. .. .	0090	Onychophora ..	.. ..	3200
Keratosa .. .. .	0631	Oogenesi ..	.. ..	0215
Kinoryncha .. .. .	1600	Ophidia ..	.. ..	5631
Labyrinthodontia .. .. .	5631	Ophiuroidea ..	.. ..	1031
Lacertilia .. .. .	5631	Ophilii ..	.. ..	3031
Lamellibranchiata .. .. .	2231	Opisthobranchiata ..	.. ..	2231
Lepidoptera .. .. .	4400	Opisthocomi ..	.. ..	5831
Leptocardii .. .. .	5000	Organogenia ..	.. ..	0215
Leptostraca .. .. .	2631	Ornamenti ..	.. ..	0219
Lezioni .. .. .	0040	Ornithosaura ..	.. ..	5631
Limicole .. .. .	5831	Orthonectidæ ..	.. ..	1231
Linfa .. .. .	0207	Orthoptera ..	.. ..	3800
Linguatulida .. .. .	2800	Oryssidæ ..	.. ..	4631
Locustidæ .. .. .	3831	Osteologia ..	.. ..	0207
Luminosità .. .. .	0219	Ostracoda ..	.. ..	2631
Mallophaga .. .. .	3600	Ostracodermi ..	.. ..	5431
Malocostraca .. .. .	2631	Oviposizione ..	.. ..	0219
Mammalia .. .. .	6000	Palamediidæ ..	.. ..	5831
Mantidæ .. .. .	3831	Palpigradi ..	.. ..	3031
Manuali .. .. .	0030	Pantopoda ..	.. ..	2800
Marsupialia .. .. .	6031	Parasitica ..	.. ..	4631
Mastigophora .. .. .	0431	Parasitismo ..	.. ..	0219
Maturità, Variazioni di .. .. .	0223	Parciasaura ..	.. ..	5631
Megalyridæ .. .. .	4631	Parentali, Rapporti ..	.. ..	0219
Meristiche, Variazioni .. .. .	0223	Partenogenesi ..	.. ..	0215
Mesozoa .. .. .	1200	Passeres ..	.. ..	5831
Metamorfosi .. .. .	0215	Paupropoda ..	.. ..	3431
Metodi .. .. .	0090	Pedagogia ..	.. ..	0050
Migrazione .. .. .	0219	Pedipalpi ..	.. ..	3031
Mimetismo .. .. .	0219	Pedogenesis ..	.. ..	0215
Miologia .. .. .	0207	Pelagici, Animali ..	.. ..	0219
Mollusca .. .. .	2200	Pelecinidæ ..	.. ..	4631
Monaxonidae .. .. .	0631	Pelecypoda ..	.. ..	2231
Monotremata .. .. .	6031	Periodici ..	.. ..	0020

Peripatus ..	..	..	3231	Rhynchosauria ..	..	..	5631
Perissodactyla ..	..	..	6031	Rhynchota ..	..	..	4400
Perlidae ..	..	..	3831	Rhynchocephalia ..	..	..	5631
Phalangida ..	..	..	3031	Rigenerazione ..	..	..	0211
Phasmidae ..	..	..	3831	Riproduttivi, Organi ..	..	..	0207
Phœnicopteri ..	..	..	5831	Riproduzione ..	..	..	0215
Phoronis ..	..	..	1800	Rodentia ..	..	..	6031
Phylactolaema ..	..	..	2031	Rotifera ..	..	..	1600
Phyllopoda ..	..	..	2631	Rudimentali, Organi ..	..	..	0207
Physopoda ..	..	..	3600	Sangue ..	..	..	0207
Phytophthires ..	..	..	4031	Sarcosporidia ..	..	..	0431
Pici ..	..	..	5831	Saururæ ..	..	..	5831
Pisces ..	..	..	5400	Scaphiopoda ..	..	..	2231
Plagiostomi ..	..	..	5431	Scheletriche, Strutture interne,			
Planipennia ..	..	..	3831	degli invertebrati ..	..	..	0207
Plankton ..	..	..	0219	Schizopoda ..	..	..	2631
Platyhelminthes ..	..	..	1200	Scolopendrella ..	..	..	3431
Plesiosauria ..	..	..	5631	Scorpionida ..	..	..	3031
Podargidae ..	..	..	5831	Scyphomedusæ ..	..	..	0831
Podophthalma ..	..	..	2631	Senescenza ..	..	..	0211
Polychæta ..	..	..	1800	Senso, Organi di ..	..	..	0207
Polyzoa ..	..	..	2000	— — Funzione degli ..	..	..	0211
Porifera ..	..	..	0600	Sessi, Produzione dei ..	..	..	0211
Primates ..	..	..	6031	Sessiliventres ..	..	..	4631
Prochordata ..	..	..	5000	Sessuali, Rapporti ..	..	..	0219
Procolophonida ..	..	..	5631	Simbiosi ..	..	..	0219
Proctotrupidae ..	..	..	4631	Siphonaptera ..	..	..	3600
Proganosauria ..	..	..	5631	Sirenia ..	..	..	6031
Proporzioni, Variazioni di ..	..	..	0223	Siricidæ ..	..	..	4631
Prosobranchiata ..	..	..	2231	Sociali, Rapporti ..	..	..	0219
Proteomyxa ..	..	..	0431	Società, Resoconti di ..	..	..	0020
Protezione ..	..	..	0219	Solifuge ..	..	..	3031
Protorosauria ..	..	..	5631	Suoni, Produzione di ..	..	..	0219
Prototrachicata ..	..	..	3200	SpermatoGENesi ..	..	..	0215
Protozoa ..	..	..	0400	Spermatozoide ..	..	..	0215
Pschelphognathia ..	..	..	3431	Sphægido ..	..	..	4631
Pseudoscorpiones ..	..	..	3031	Spongida ..	..	..	0600
Psicologia ..	..	..	0219	Sporozoa ..	..	..	0431
Psittaci ..	..	..	5831	Stictornis ..	..	..	5831
Psocidae ..	..	..	3831	Steganopodes ..	..	..	5831
Psyllidae ..	..	..	4031	Stegocephala ..	..	..	5631
Pteroclethes ..	..	..	5831	Stephanide ..	..	..	4631
Ptenoglossa ..	..	..	2231	Stereornithes ..	..	..	5831
Pteropoda ..	..	..	2231	Stomatopoda ..	..	..	2631
Pterosauria ..	..	..	5631	Storia ..	..	..	0010
Pulmonata ..	..	..	2231	Strepsiptera ..	..	..	4800
Pygopodes ..	..	..	5831	Striges ..	..	..	5831
Pythonomorpha ..	..	..	5631	Stromatoporidæ ..	..	..	0831
Raccolte ..	..	..	0030	Struthionida ..	..	..	5831
Rachiglossa ..	..	..	2231	StyloMMAtophora ..	..	..	2231
Radiolaria ..	..	..	0431	Subungulata ..	..	..	6031
Rassomiglianze ..	..	..	0219	Sviluppo ..	..	..	0215
Reptilia ..	..	..	5600	— — Variazioni di ..	..	..	0223
Respirazione ..	..	..	0211	Symphyla ..	..	..	3431
— Organì della ..	..	..	0207	Taeniglossa ..	..	..	2231
Rheæ ..	..	..	5831	Tavole ..	..	..	0030
Rhipidoglossa ..	..	..	2231	Tardigrada ..	..	..	2800
Rhiptoglossa ..	..	..	5631	Tassonomia generale ..	..	..	0231
Rhizopoda ..	..	..	0431	Tecnica ..	..	..	0090
Rhopalocera ..	..	..	4431	Tectibranchiata ..	..	..	2231

Tegumento .. .. ..	0207	Tubinares .. .. ..	.. .. ..	5831
Telegonia .. .. ..	0223	Tubulifera .. .. ..	.. .. ..	4631
Teleostei .. .. ..	5431	Tunicata .. .. ..	.. .. ..	5000
Teleostomi .. .. ..	5431	Turbellaria .. .. ..	.. .. ..	1231
Tenthredinidæ .. .. ..	4631	Ungulata .. .. ..	.. .. ..	6031
Teratologiche, Variazioni .. .. ..	0223	Uovo .. .. ..	.. .. ..	0215
Termitidæ .. .. ..	3831	Urodea .. .. ..	.. .. ..	5631
Tetractinellida .. .. ..	0631	Utilità .. .. ..	.. .. ..	0060
Thoracostraca .. .. ..	2631	Variazione .. .. ..	.. .. ..	0223
Thysanoptera .. .. ..	3600	Vertebrata .. .. ..	.. .. ..	5200
Thysanura .. .. ..	3631	Vespidæ .. .. ..	.. .. ..	4631
Tillodontia .. .. ..	6031	Vestigio, Organi in .. .. ..	.. .. ..	0207
Toxoglossa .. .. ..	2231	Voce .. .. ..	.. .. ..	0219
Trattati generali .. .. ..	0030	Xiphosura .. .. ..	.. .. ..	2800
Trepostomata .. .. ..	2031	Zoantharia .. .. ..	.. .. ..	0831
Trematoda .. .. ..	1231	Zoologia comprensiva .. .. ..	0000-0231	
Trichoplax .. .. ..	1231	— geografica .. .. ..	.. .. ..	0227
Trichoptera .. .. ..	3800	— topografica .. .. ..	.. .. ..	0227
Trigonalidæ .. .. ..	4631	Zygodactylæ .. .. ..	.. .. ..	5831
Trilobita .. .. ..	2800			

# I. COMPREHENSIVE ZOOLOGY

ARRANGED BY

D. SHARP

This section includes works that deal with more than one branch of Zoology, or that are of general interest to Zoologists. It is, therefore, not complete in itself as regards any one subject included in it. The special records complete each subject. A few memoirs included in the special records are repeated in this division.

## CONTENTS

	PAGE
I. TITLES .. .. .. .. .. .. .. ..	4
II. SUBJECT-INDEX :—	
Hyperzoology :—	
Philosophical=0000 .. .. .. .. ..	27
Historical=0010 :—	
History .. .. .. .. ..	28
Biography, Obituary notices .. .. .. ..	28
Periodicals, Reports, Congresses=0020 .. ..	28
General Treatises, Text-books=0030 .. ..	28
Bibliography=0032 .. .. .. .. ..	28
Addresses, Lectures, &c.=0040 .. .. .. ..	29
Pedagogy=0050 .. .. .. .. ..	29
Institutions, Museums, Economic=0060 .. ..	29
Nomenclature=0070 .. .. .. .. ..	29
Methods, Technique=0090 .. .. .. .. ..	30

	PAGE
<b>Morphology=0207—</b>	
General .. .. .. .. .. .. .. ..	30
Histology .. .. .. .. .. .. .. ..	30
Tegument and special glands } (vacant)	
Skeleton .. .. .. .. .. .. .. ..	30
Nervous system, Sense-organs .. .. .. .. .. .. ..	31
Myology .. .. .. .. .. .. .. ..	31
Alimentary system, Blood } (vacant)	
Respiratory system.. .. .. .. .. .. .. ..	31
<b>Physiology=0211—</b>	
General .. .. .. .. .. .. .. ..	31
Cytological. Protoplasm and cell .. .. .. .. .. ..	31
Sex .. .. .. .. .. .. .. ..	31
Parthenogenesis .. .. .. .. .. .. .. ..	32
Metabolic (vacant)	
Function .. .. .. .. .. .. .. ..	32
Environment, Adaptation, Pigment .. .. .. .. .. ..	32
Growth .. .. .. .. .. .. .. ..	32
Senescence, Death .. .. .. .. .. .. .. ..	32
Chemical .. .. .. .. .. .. .. ..	32
<b>Development=0215—</b>	
General .. .. .. .. .. .. .. ..	33
Ovum, oogenesis .. .. .. .. .. .. .. ..	33
Spermatozoon, spermatogenesis .. .. .. .. .. .. ..	33
Fertilization .. .. .. .. .. .. .. ..	33
Embryology. Metamorphosis .. .. .. .. .. .. ..	33
Experimental embryology .. .. .. .. .. .. .. ..	33
Regeneration, Grafting .. .. .. .. .. .. .. ..	33
<b>Ethology=0219—</b>	
General .. .. .. .. .. .. .. ..	33
Phenology .. .. .. .. .. .. .. ..	34
Migration (vacant)	
Food-habits (vacant)	
Parental (vacant)	
Sexual (vacant)	
Social .. .. .. .. .. .. .. ..	34
Hibernation .. .. .. .. .. .. .. ..	34
Luminosity (vacant)	
Parasitism .. .. .. .. .. .. .. ..	34
Voice .. .. .. .. .. .. .. ..	34
Habitat .. .. .. .. .. .. .. ..	34
Speleology .. .. .. .. .. .. .. ..	34
Movement .. .. .. .. .. .. .. ..	34
Psychology .. .. .. .. .. .. .. ..	34
Colour. Defensive processes .. .. .. .. .. .. ..	35
Acclimatisation (vacant)	

	PAGE
<b>Aetiology and Variation=0223—</b>	
General .. .. .. .. .. .. ..	35
Variation, Mutation.. .. .. .. .. ..	35
Teratology .. .. .. .. .. ..	35
Hybrids. Telegony .. .. .. .. .. ..	35
Heredity .. .. .. .. .. ..	36
Evolution. Origin of species .. .. .. .. ..	36
<b>Geography=0227—</b>	
General .. .. .. .. .. .. ..	37
Faunae :—	
Europe and Mediterranean .. .. .. .. .. ..	37
Asia .. .. .. .. .. ..	39
Africa .. .. .. .. .. ..	39
North America .. .. .. .. .. ..	39
South America, etc. .. .. .. .. .. ..	39
Australasia .. .. .. .. .. ..	40
Arctic .. .. .. .. .. ..	40
Atlantic .. .. .. .. .. ..	40
Indian Ocean .. .. .. .. .. ..	40
Pacific .. .. .. .. .. ..	40
Antarctic .. .. .. .. .. ..	40
<b>Taxonomy (or Systematic)=0231</b> .. .. .. .. ..	<b>40</b>

## I.—TITLES.

- Abel, O.** Neuere Wege phylogenetischer Forschung. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 85 1913 I [1914] (116-124). 1
- Agulhon, H.** *vide* Bertrand, Gabriel.
- Ahlenstiell, [Emil].** Beiträge zu einem Merkbuch der Naturdenkmäler des Regierungsbezirks Lüneburg, 1909 bis Ende 1912. Tagebuchaufzeichnungen. Lüneburg Jahreshefte natw. Ver. 19 (1910-1913) 1913 (1-82) 3 Taf. 2
- Alexandrowicz, Jerzy Stanislaw.** Zur Kenntnis des sympathischen Nervensystems einiger Wirbellosen. [Mollusca, Crust. Tunic.] Zs. allg. Physiol. Jena 14 1913 (358-376) 2 Taf. 3
- Alluaud, Ch. et Jeannel, R.** Voyage de ; en Afrique orientale (1911-1912). Résultats scientifiques. Paris [Schultz] 1913 suite de Mémoires]. 24.5 cm. 4
- Ancel, P. et Bouin, P.** Sur la recherche des cellules excrétrices par la méthode des injections physiologiques de matières colorantes. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (808-811). 5
- Ancel, P. et Bouin, P.** La méthode des injections physiologiques et la détermination des cellules excrétrices. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (1209-1211). 6
- Ancel, P.** *vide* Bouin, P.
- Anderson, R. J.** Speech in animals. London Rep. Brit. Ass. 1912 1913 (501 & 502). 7
- Andreasch, R. und Spiro, K.** Jahresbericht über die Fortschritte der Tier-Chemie oder der physiologischen, pathologischen und Immun-Chemie und der Pharmakologie. Begründet v. Rich[ard] Maly . . . Hrsg. v. Rud[solf] Andreasch und Karl Spiro. Bd 42 über das Jahr 1912. Abt. 1. 2. Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1913-14 (viii+1473). 24 cm. 8
- Andrussov [Andrusov] N.** Die fossilen Bryozoenriffe der Halbinseln Kertsch und Taman. Lieferung 3. Kiev [Selbstverl. d. Verf.] 1912 (89-144) Taf. xii-xiv und Textf. 59-71. 32 cm. 9
- Annandale, N. and Gravely, F. H.** The Limestone Caves of Burma and the Malay Peninsula. Part II. The Fauna of the Caves. Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 1913 (402-423) pl. 10
- [ANON.] Комитет по изысканию мѣръ къ охранѣ водоемовъ Московскаго промышленнаго района отъ загрязненія сточными водами и отбросами фабрикъ и заводовъ. Отчетъ за 1912 годъ. [Bericht f. das Jahr 1912.] [Temporäres Comité zur Auffindungen von Maassnahmen zum Schutz der Gewässer des Moskauer Industrierayons vor der Verunreinigung durch Abwasser und Abfälle der Fabriken und Werke.] Moskva 1913 (222+ii) 6 Taf. 26 cm. 11
- Arndt, W.** Zoologische Ergebnisse der ersten Lehr-Expedition der Dr. P. Schottländerschen Jubiläums-Stiftung. (I : Coelent., Bryozoa, Brachiop., Pycnogon.) Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur 90 (1912) 1913 zool.-bot. Sect. (110-136). 12
- Arwidsson, J.** Ein schliessbares Planktonnetz zum Horizontalfang. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 1913 (63-65) 1 Taf. 13
- Ash, F. W.** The nature and origin of secondary sex characters. Stafford Rep. N. Staff. F. Cl. 47 1913 (45-61 79-73). 14
- Asvadourova, Nina.** Recherche sur la formation de quelques cellules pigmentaires et des pigments. Arch. anat. microscop. Paris 15 1913 (153-314) fig. 15
- [Averincev, S. V.] Аверинцевъ, С. В. Руководство къ практическимъ занятиямъ по зоологии. (Курсъ высшихъ учебныхъ заведнй.) [Anleitung zu praktischen Uebungen in der Zoologie. (Für höhere Lehranstalten.)] St. Petersburg („Učebnoje dělo“) 1913 (viii+417) 226 Figs. 23 cm. 2,00 Rub. 16
- Bade, E.** Handbuch für Naturaliensammler. Eine Praxis der Naturgeschichte. Berlin (F. Pfenningstorf) [1913] (xii+613) 43 Taf. 24 cm. 10 M. 17
- Bailey, Vernon.** Life zones and crop zones of New Mexico. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Biol. Surv. N. Amer. Fauna No. 35 1913 (1-100) map pls. ii-xvi ff. 1-6. 18
- [Bajarunas, M. V.] Баярунасъ, М. В. Нижне-олигоценовые отложения Мангышлака II. [Unteroligocän-Ablagerungen des Mangyschlaks. II.]

St. Peterburg Verh. russ. mineral. Ges. 49 1912 (19-68) Taf. iii.	19	Bertrand, Gabriel et Agulhon, H. Sur la présence du bore dans la série animale. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (732-735).	30
Bataillon, E. Démonstration définitive de l'inoculation superposée à la piqûre en parthénogénèse traumatique. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (812-815).	20	Bethe, Albrecht. Können intrazelluläre Strukturen bestimmend für die Zellgestalt sein? [Betr. Koltzoff, Zur Frage der Zellgestalt, 1912.] Anat. Anz. Jena 44 1913 (385-392).	31
Bate, Dorothea <i>vide</i> Trevor-Battye.		Biedermann, W. Physiologie der der Stütz- und Skelettsubstanzen. [In: Handbuch d. vergl. Physiologie, hrsg. v. H. Winterstein. Bd 3, 1 Hälfte.] (Schluss.) Jena (G. Fischer) 1913 (645-1188).	32
Bateson, William. Problems of genetics. [Silliman memorial lectures.] New Haven Conn. (Yale Univ. Press) 1913 (ix+1 l+258) 13 ff. 2 pls. 24 cm.	21	Bigelow, Henry B. Oceanographic cruises of the U. S. Fisheries schooner "Grampus" 1912-1913. Science New York 38 1913 (599-601).	33
Beard, John. On the occurrence of Dextro-rotatory Albumins in organic nature. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (150-170).	22	Bigelow, Henry B. A new closing-net for horizontal use, with a suggested method of testing the catenary in fast towing. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 5 1913 (576-580).	34
Beauchamp, P. de. Sur la faune (Turbellariés en particulier) des marais saumâtres du Socoa. III. Coup d'œil sur l'ensemble de la faune et ses variations. Paris Bul. soc. zool. 38 1913 (172-178).	23	Bigelow, Maurice A. and Bigelow, Anna N. Introduction to biology. New York (Macmillan) 1913 (x+424). 19 cm.	35
Beaufort, L. F. de. Praeda itineris a L. F. de Beaufort in Archipelago indicum anni 1909-1910. I. Short narrative of the voyage. Amsterdam Bijdr. Dierk. 19 1913 (3-6) chart.	24	Blackwelder, Eliot. New or little-known Paleozoic faunas from Wyoming and Idaho. Amer. J. Sci. New Haven Conn. 36 1913 (174-179).	36
Becher, Siegfried. Über neue Mikrotomkonstruktionen. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 30 1913 (192-202).	25	Blanc, Henri. Le musée zoologique de Lausanne. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 48 1912 (71-123) 2 tabl.	37
Becher, S. u. Demoll, R. Einführung in die mikroskopische Technik. Für Naturwissenschaftler und Mediziner. Leipzig (Quelle & Meyer) 1913 (vi+183). 22 cm. 2,50 M.	26	Bock, Hermann. Ein Museum für Höhlenkunde in Oesterreich. Graz Mitt. f. Höhlenkde. 6 1913 (1-6).	38
Behning, A. Die Biologische Wolga-Station im Sommer 1912. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 5 1913 (581-583).	27	[Bogačev, Vladimir.] Богачевъ, Владимиръ. О фаунѣ соленосныхъ отложенийъ русской Армении. [La faune des dépôts salifères de la Transcaucasie.] Ann. géol. minér. Novo-Aleksandrija 15 1913 (213-222+rés. franç 222-224) pl. xi.	39
[Behning, A. L.] Бенингъ, А. Л. Материалы по гидрофаунѣ придаточныхъ системъ реки Волги. [Materialeien zur Hydrofauna der Nebengewässer der Wolga.] Saratov Arb. biol. Wolga-Station 4 No. 4-5 1913 (1-37+44-51+deutsch. Rés. 38-43) 1 fig. und 2 Taf. =Saratov Trd. Obsć. jest. 6 Lief. 5.	28	[Bogdanov, E. A.] Богдановъ, Е. А. Происхождение домашнихъ животныхъ. (Одинъ изъ опытовъ критического сопоставления основъ теории и практики скотоводческаго искусства.) [Die Abstammung der Haustiere. (Ein Versuch kritischer Zusammenstellung der Grundlagen der theoretischen und praktischen Tierzuchtkunst.)] Moskva 1913 (viii+vii+405) 319 Figs. 27 cm. 4,00 Rub.	40
[Behning, A. L.] Бенингъ, А. Л. Отчетъ о дѣятельности Волжской Биологической Станции за 1912 годъ. [Bericht über die Tätigkeit der Biologischen Wolga-Station während des Sommers 1912.] Saratov Arb. biol. Wolga-Station 4 2 1913 [=Saratov Trd. Obsć. jest. 6 3] (1-24+deutsch. Rés. 25-28+Beil. 29-82) 4 Taf. u. 2 Fig.	29		

- Bohn**, Georges. Holmes's "The evolution of animal intelligence." [Review.] *J. Anim. Behav.* Boston 2 1912 (447-451). **41**
- Bond**, C. J. The method by which the individual organism becomes adapted to new environmental stimuli by use-acquisition, and on the origin and dependence of use-acquirements on variation and selection of intra-cellular units. *London Rep. Brit. Ass.* 1912 1913 (500 & 501). **42**
- Bonnevie**, Kristine. Retninger og resultater inden den moderne eksperimentel-biologiske forskning. [Richtungen und Resultate der modernen experimental-biologischen Forschung.] *Bergen Naturen* 37 1913 (163-183) 14 figs. **43**
- Boye**, P. Litt om dyrenes aandsevner og deres sprog. [Über die geistigen Fähigkeiten und die Sprache der Tiere.] *Bergen Naturen* 37 1913 (239-249). **44**
- Bornhauser**, Konrad. Die Tierwelt der Quellen in der Umgebung Bassels. *Intern. Rev. Hydrobiol.* Leipzig biol. Suppl. Ser. 5 1913 iii (1-90) 2 Taf. **45**
- Borrel**, A. Cellules pigmentaires et associations cellulaires. *Paris C. R. soc. biol.* 74 1913 (1215-1218) fig. **46**
- Bouin**, P. et **Ancel**, P. Détermination des cellules exérétrices par le procédé des injections physiologiques de matières colorantes. *Paris C. R. soc. biol.* 74 1913 (890-892). **47**
- Brachet**, A. Développement *in vitro* de blastodermes et de jeunes embryons de Mammifères. *Paris C. R. Acad. sci.* 155 1912 (1191-1192). **48**
- Bragg**, L. B. *vide* Bragg, L. C.
- Bragg**, L. C. and **Bragg**, L. B. Spermatogenesis, or origin of the male germ cells. *The American Breeders Magazine Washington* 2 1911 (220-222) figs. **49**
- Brammertz**, Wilhelm. Morphologie des Glykogens während Eibildung und Embryonalentwicklung von Wirbellosen. *Arch. Zellforschg Leipzig* 11 1913 (389-412) 1 Taf. **50**
- [**Brandt**, A. Th.] Брандтъ, А. Ф. Основы сравнительной анатомии. [Die Grundlagen des vergleichenden Anatomie.] St. Petersburg [K. L. Ricker] 1913 (188) 172 Fig. 25 cm. 1,50 Rub. **51**
- Brandt**, Alexander von. Das psychische Individuum. Aus d. Natur Leipzig 9 1913 (240-249). **52**
- Brauer**, A. Vorbericht über die zoologische Sammlung. [In : H. Meyer, Reise durch das Zwischenseengebiet Ostafrikas.] *Mitt. D. Schutzgeb. Berlin ErgH.* 6 1913 (101-102). **53**
- Brehm**, V. Die Bedeutung der japanischen Corallin-Age für den europäischen Süßwasserbiologen. *Zool. Anz. Leipzig* 42 1913 (276-279). **54**
- Brehm**, Tierleben. Allgemeine Kunde des Tierreichs. 4. vollst. neubearb. Aufl. hrsg. v. Otto zur Strassen. Bd 5: Die Lurche und Kriechtiere v. Alfred Brehm. Neubearb. v. Franz Werner. Bd 2: Kriechtiere (Schuppenkriechtiere). Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.) 1913 (xvi+598) 65 Taf. u. 2 Kart.; Bd 9 Vögel 1913 (xvi+568) m. 42 Taf. u. 3 Kart. **55**
- Bresslau**, E. Über das spezifische Gewicht des Protoplasma und die Wimpernkraft der Turbellarien und Infusorien. *Verh. D. zool. Ges. Berlin* 23 1913 (226-232). **56**
- Bronn**, G. H. Klassen und Ordnungen des Tier-Reichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort u. Bild. Bd 3. Suppl.: *Tunicata*. Abt. 2. Lfg 10-12. (I-V 145-182 m. Taf.). Bd 4. Abt. 1. *Turbellaria*. Lfg 120-135. (2665-2840 m. Taf.). Abt. 2. *Nematodes*. Lfg 1 2. (1-64 m. Taf.). Bd 6. Abt. 1: *Pisces*. Lfg 34-38. (519-582 m. Taf.). Leipzig (C. F. Winter) 1913. 26 cm. Die Lfg 1,50 M. **57**
- Brown**, Amos P. Notes on the geology of the island of Antigua. *Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci.* 65 1913 (584-616) pls. xviii xix xx. **58**
- Brückner**, Gottfried. Das Leben und die Schriften des Abtes Bonaventura Corti. Ein Gedenkblatt zum 3. Februar. *Arch. Gesch. Natw.* Leipzig 4 1913 (389-397). **59**
- Brunelli**, G. Ricerche sugli adattamenti alla vita planctonica. *Boll. bimestr. R. Comitato talassogr. ital. Venezia No. 22 (3 No. 2)* 1913 (43-45). **60**
- Brunelli**, Gustavo *vide* Vinciguerra, Decio.
- Bruntz**, L. A propos des néphrocytes et des néphrophagocytes. (Réponse à MM. P. Ancel et P. Bouin.) Discussion:

Cuénot, Paris C. R. soc. biol. <b>74</b> 1913 (643-646).	<b>61</b>	Caullery, M. Le problème du déterminisme du sexe. Biologica Paris <b>3</b> 1913 (193-302 av. fig.).	<b>74</b>
Bruntz <i>vide</i> Cuénot.		[Chainskij, A. I.] Хайнский, А. И. Дополнение къ учению о тончайшемъ строеніи клѣтки. [Ergänzung zur Lehre von dem feinsten Bau der Zelle.] Varšava Prot. Obšč. jest. <b>24</b> 1912 1-3 (1913) (141-157+deutsch. Rés. 150). <b>75</b>	
Burckhardt, R. Das koische Tier-system, eine Vorstufe der zoologischen Systematik des Aristoteles. Basel Verh. Natf. Ges. <b>15</b> 1904 (377-414).	<b>62</b>	Chapman, Frederick. Notes on a collection of Silurian fossils from the Whittlesey district [Victoria], made by Mr. J. T. Jutson. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N. S. <b>21</b> 1908 (217-225) pls. iv-v.	<b>76</b>
Burling, Lancaster D. The nomenclature of types. Washington D.C. J. Acad. Sci. <b>2</b> 1912 (519-520).	<b>63</b>	Chapman, F. Victorian fossiliferous limestones and their correlative in other lands. Vict. Nat. Melbourne <b>30</b> 1913 (139-141).	<b>77</b>
Busacca, Archimede. L'apparato mitocondriale nelle cellule nervose adulte. Arch. Zellforschg Leipzig <b>11</b> 1913 (327-339).	<b>64</b>	[Charlemagne, E.] Шарлемань, Э. Очеркъ Трухалова (Алексѣевскаго) острова. [Skizze der Insel Truchanov (Aleksѣjevskij).] Arb. biol. Dnjepr-Stat. Kiev <b>1</b> 1914 (15-35) 2 Karten 1 Fig. <b>78</b>	
[Bušković, V. O.] Бушковичъ, В. О. Обработка макроскопическихъ препаратовъ целлоидиномъ. [Bearbeitung von makroskopischen Präparaten mit Celloidin.] Russ. враћ St. Peterburg <b>12</b> 1913 (762-763).	<b>65</b>	Chiarugi, G. e Ficalbi, E. Bibliografia zoologica italiana. Monitore zool. ital. Firenze <b>24</b> 1913 (passim). <b>79</b>	
Butterfield, W. R. Folk-names for marine fishes and other animals at Hastings. Hastings East Sussex Nat. <b>2</b> 1913 (83 & 84).	<b>66</b>	Chun, C. Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Tiefsee-Expedition auf dem Dampfer „Valdivia“ 1898-1899. Im Auftrage des Reichsamtes des Innern hrsg. v. Carl Chun, Bd 12, Taf 4: Neumann, Pyrosomen. Bd 20, Taf 3: Doflein u. Schenk Galathoiden. Jena (G. Fischer) 1913 (201-422 m. 12 Taf. u. 1 Karte; 129-184 m. 6 Taf. u. 1 Karte). 34 cm. 35 M. 20 M. <b>80</b>	
Caillol, H. et Vayssi��re, A. Zoologie, in: Les Bouches-du-Rhône (Encyclop��die du département) <b>12</b> 1913 (239-390) fig.	<b>67</b>	Chun, C. Festschrift, Carl Chun zum 60. Geburtstage, 1. Okt. 1912, gewidmet von seinen Schülern u. Mitarbeitern u. dem Verlag der „Zoologica“. Zoologica Stuttgart H. <b>67</b> (=Bd 26) 1913 (viii+555) 1 Portr. 33 Taf. 6 Kart. <b>81</b>	
Canevari, A. Malattie e parassiti delle principali piante coltivate e loro rimedi. Catania (F. Battiatto ed.) 1913 (374 pp.) 101 fig.	<b>68</b>	[Čirvinskij, P. N.] Чирвинский, П. Н. Геологическое строение правобережной полосы по р. Сейму въ предѣлахъ Курской губерніи. Ч. II. [Der geologische Bau der Gegend des rechten Ufers des Flusses Sseim innerhalb des Gouvernement Kursk. Zweiter Teil.] Kiev Zap. Obšč. jest. <b>23</b> livr. 1 1913 (1-132+deutsch. Rés. 133-141) Taf i-iii. <b>82</b>	
Cantacuzène, J. Recherches sur la production expérimentale d'anticorps chez quelques Invertébrés marins. Paris C. R. soc. biol. <b>74</b> 1913 (111-112).	<b>69</b>	Claparède, Ed. La psychologie animale de Charles Bonnet. Genève 1909 ´�cr. ac. (96) un portrait. 25 cm. <b>83</b>	
Carl, J. Notice zoog��ographique sur l'Afrique centrale. Genève C. R. Soc. Phys. Nat. <b>26</b> 1909 (80-83).	<b>70</b>		
Carr, Harvey. Thorndike's "Animal intelligence." [Review.] J. Anim. Behav. Boston <b>2</b> 1912 (441-446).	<b>71</b>		
[Časovnikov, S. G.] Часовниковъ, С. Г. О бокаловидныхъ и мерцательныхъ эпителиальныхъ клѣткахъ и ихъ взаимныхъ отношеніяхъ. (Къ морфологии и физиологии центральныхъ тѣлещъ.) [Ueber becherförmige und Flimmer-Epithelzellen und ihre Beziehungen zu einander. (Ein Beitrag zur Morphologie und Physiologie der Centralkörperchen.)] Tomsk 1913. (22 pp.) 2 Taf. 26 cm.	<b>72</b>		
Castle, W. E. Simplication of Mendelian formulae. Amer. Nat. New York <b>47</b> 1913 (170-182).	<b>73</b>		

- Clark**, Eliot R. Further observations on living growing lymphatics. Their relation to the mesenchyme cells. Amer. J. Anat. Philadelphia **13** 1912 (351-379) figs. 1-18. **84**
- Clark**, Robert Sterling and **Sowerby**, Arthur de C. Through Shén-Kan, the account of the Clark expedition in North China, 1908-9. Edited by Major C. H. Chepmell. London 1912 (8+247) pls. i-lviii 2 maps. **85**
- Cligny**, A. La pisciculture et les eaux sous pression. Paris Bul. soc. aquic. **25** 1913 (145-152). **86**
- Cockerell**, T. D. A. Natural selection. Pop. Sci. Mon. New York **82** 1913 (388-396). **87**
- Cole**, F. J. The early days of comparative anatomy. Liverpool Proc. Trans. biol. Soc. **27** 1913 (3-34) pl. **88**
- Cole**, Leon J. Sex-limited inheritance: Relative influence of the two parents on the offspring—the heredity of colors—practical breeding rules. Amer. Breed. Mag. Washington **4** 1913 (154-161). **89**
- Cole**, Leon J. *vide* Sumner, Francis B.
- Conklin**, Edwin G. Body size and cell size. J. Morph. Philadelphia **23** 1912 (159-188) ff. l-12. **90**
- Cook**, O. F. Mendelism and interspecific hybrids. Amer. Nat. New York **47** 1913 (239-245). **91**
- Correns**, C. Vererbung und Bestimmung des Geschlechts. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **84** (1912) I 1913 (155-179). **92**
- Cotte**, Jules. Observations sur la faune cécidologique provençale. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **41** (Nîmes) 1912 (433-438). **93**
- Crampton**, C. B. Ecology the best method of studying the distribution of species in Great Britain. Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. **19** 1913 (22-36). **94**
- Cremers**, Jos. Limburgensia. Heerlen Natuurhistorisch Genootschap in Limburg Mededeelingen **1912** 1913 (29-46). **95**
- Cuénot**, Brantz et Mercier. Examen des critiques faites à la méthode des injections physiologiques. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (1123-1125). **96**
- Cuénot**, Brantz et Mercier. Quelques remarques physiologiques sur les néphrocytes. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (1128-1130). **97**
- Cummings**, Bruce F. A biographical sketch of Col. George Montagu (1755-1815) English Field Zoologist. Zool. Ann. Würzburg **5** 1913 (307-325). Corrigenda etc. *op. cit.* **6** (69-70). **98**
- D.**, W. A. Synthetic biology and the mechanism of life. Nature London **91** 1913 (270-272). **99**
- Daday**, E. v. Beiträge zur Kenntnis der Mikrofauna des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei. Math.-naturw. Ber. Ungarn Leipzig **26** (1908) 1913 (274-360). **100**
- Daehne**, Curt. Oeffentliche Erklärung der Entomolog. Gesellschaft zu Halle a. S. [gegen Hartert, Zulassung v. Ausnahmen vom Prioritätsgesetz.] Ent. Zs. Frankfurt a. M. **26** 1913 (Beilage zu Nr. 47 u. 48 3+2 S.); Insekten-Börse Stuttgart **30** 1913 (152-154). **101**
- Damköhler**, Ed. Zur Tierwelt des Harzes. Kleine Mitteilungen. Arch. Landesk. Sachsen Halle **22** 1912 (33-34). **102**
- Dampf**. Die faunistische Erforschung der Moore Ostpreussens. Königsberg Schr. physik. Ges. **54** 1913 (95-109). **103**
- Davenport**, C. B. *vide* Henchman, Annie P.
- Day**, C. D. The natural history of Bompson pond near Dorchester. Dorchester Proc. Dorset F. Cl. **33** 1912 (200-231) 4 pls. **104**
- Delage**, Yves. Une hypothèse sur la base physique de la force héréditaire. Biologica Paris **3** 1913 (161-162). **105**
- Delage**, Yves et **Goldsmith**, Marie. La parthénogénèse naturelle et expérimentale. (Bibliothèque de philosophie scientifique.) Paris (Flammarion) (342 av. fig.). 19 cm. **106**
- Dendy**, A. By-products of organic evolution. President's address. London J. Quek. microsc. Cl. **12** 1913 (65-82) pl. vii. **107**
- Dickerson**, Roy E. Fauna of the Eocene at Marysville buttes, California. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. **7** 1913 (257-298) pls. xi-xiv. **108**
- Dittrich**, R. u. **Schmidt**, H. 3. Forts. des Nachtrages zum Verzeichnisse der Schlesischen Gallen. Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur **90** (1912) 1913 Zool.-bot. Sect. (61-92). **109**

- Döring**, Ernst. Die Gesetzmässigkeit in der Geschlechtsvererbung. Monist. Jahrh. Leipzig **2** 1913 (175-180 193-201) 2 Taf. **110**
- Doflein**, F. Neue Forschungen über die Biologie der Tiefsee. Meereskunde Berlin **7** H. 12 1913 (1-24). **111**
- Dove**. Die Tierwelt von Südwestafrika. Kol. Zs. Berlin **14** 1913 (137-139 etc.). **112**
- Drygalski**, E. von. Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903. Im Auftrage des Reichsamtes des Innern hrsg. v. Erich von **Drygalski**. Bd 13: Zoologie, Bd 5, H. 4.; Bd 14: Zoologie, Bd 6, H. 1-4. Berlin (G. Reimer) 1913 (i-vii 397-602 21 Taf.; 1-615 66 Taf.). 35 cm. 46; 28; 60; 13,50; 25,50 M. **113**
- Drzewina**, A. La parthénogénèse expérimentale et les questions connexes. Biologica Paris **3** 1913 (225-233). **114**
- Drzewina**, Anna et **Bohn**, Georges. Anoxybiose et polarité chimique. Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (810-812). **115**
- Duesberg**, J. Sur l'identité des phénomènes de la métamorphose de l'épithélium intestinal chez certains Insectes et chez les Amphibiens anoures. Zool. Anz. Leipzig **42** 1913 (1-2). **116**
- Egloff**, J. M. Color factors in the hair of the horse. Amer. Breed. Mag. Washington **4** 1913 (27-31). **117**
- Eisler**, Paul. Kleine Beiträge zur Tierpsychologie. Tierseele Bonn **1** 1913 (103-108). **118**
- Emerson**, R. A. Simplified Mendelian formulae. Amer. Nat. New York **47** 1913 (307-311). **119**
- Enriques**, Paolo e **Zweibaum**, Jules. Sul pigmento nel sistema nervoso degli Invertebrati e le sue modificazioni sperimentali. Bios Genova **1** 1913 (21-39) 21 fig. **120**
- Erhard**, H. Der Flug der Tiere. Verh. D. zool. Ges. Berlin **23** 1913 (201-226). **121**
- Ettlinger**, Max. Der Anpassungscharakter der spezifischen Sinnesenergien im Lichte der vergleichenden Psychologie. Philos. Jahrb. Fulda **26** 1913 (44-67). **122**
- Ewald**, Wolfgang F. Ist die Lehre vom tierischen Phototropismus widerlegt? Arch. EntwMech. Leipzig **37** 1913 (581-598). **123**
- Ewald**, Wolfgang F. On artificial modification of light reactions and the influence of electrolytes on phototaxis. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia **13** 1912 (591-612). **124**
- Ewald**, Wolfgang F. The applicability of the photochemical energy-law to light reactions in animals. Science New York (N. Ser.) **38** 1913 (236-237). **125**
- Fahrenholz**, H. Ectoparasiten und Abstammungslehre. Zool. Anz. Leipzig **41** 1913 (371-374). **126**
- Faltz-Fein** et **Ivanov**, H. A propos du problème de la télogénie. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (1027-1028). **127**
- Farkas**, B. Ein neuer Einbettungsapparat. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **30** 1913 (40-44). **128**
- Festa**, Enrico. Escursioni zoologiche nell' Isola di Rodi. Torino Boll. Musei zool. anat. **28** 1913 N. 678 (1-30) tav. **129**
- Ficalbi**, E. *vide* Chiarugi, G.
- Field**, H. H. Bibliographia Zoologica (adhus diario „Zoologischer Anzeiger“ adnexa) condita ab. J. Victor Carus, ed. sub cura Herbert Haviland **Field**. Concilium Bibliographicum; **23** 1912 (1-480); **24** 1913 Nr. 1-5. Lipsiae (W. Engelmann in Comm.) (1-256). **130**
- Findon**, H. [and others]. Hampstead Heath, its geology and natural history. Prepared under the auspices of the Hampstead Scientific Society. London 1913 (328 pp.) 3 maps and 11 pls. **131**
- Fischer**, J. Die Versammlungen Deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien. Wr. Klin. WochSchr. Wien **26** 1913 (1522-1526). **132**
- Fischer-Sigwart**, H. Das Wauwilermoos. Luzern Mitt. Natf. Ges. **6** 1911 (17-40). **133**
- Forbes**, Stephen A. and **Richardson**, R. E. Studies on the biology of the upper Illinois river. Urbana Bull. Ill. St. Lab. Nat. Hist. **9** 1913 (481-574) pls. lxv-lxxxv. **134**
- Fosse**, R. Présence de l'urée chez les Invertébrés et dans leurs produits d'excrétion. Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (151-154). **135**
- Francé**, R. H. Das Edaphon. Untersuchungen zur Oekologie der bodenbewohnenden Mikroorganismen. (Arb. Biol. Inst. München Nr. 2.) München

- (D. mikrolog. Gesellschaft) 1913 (99). 24 cm. 3,50 M. 136.
- Franz, V. Tierverstand und Abstammungslehre. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (379-385). Weiteres darüber v. H. v. Buttel-Reepen. Ebenda (512-515). 137
- Franz, V. Vergleichende Neurologie und Psychologie. Fortschr. natw. Forschg Berlin 7 1913 (73-110). 138
- Franz, V. Über das Ortsgedächtnis bei den Tieren. Monatshefte natw. Unterr. Leipzig 6 1913 (161-178). 139
- Franz, V. Die phototaktischen Erscheinungen im Tierreiche und ihre Rolle im Freileben der Tiere. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. 33 1913 (259-286). 140
- Fredericq, Léon. Les moyens de défense physiques et chimiques dans le Régne animal. Scientia Riv. di Sc. Bologna 14 1913 (39-66). 141
- Freund, L. Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen. Prag Lotos 61 1913 (16 56 97-99 184 188-189 210 230-232 267-269). 142
- Friedrichs, A. Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Zentral-Afrika-Expedition unter Führung Adolf Friedrichs, Herzog zu Mecklenburg. Bd 4; Zoologie II. Lfg 11: Strand, Arachnida I. Lfg 12: Weltner, Süßwasserschwämme (Spongillidae). Leipzig (Klinkhardt & Biermann) 1913 (325-485). 27 cm. 143
- Frisch, K. v. Ueber Färbung und Farbensinn der Tiere. München Sitz-Ber. Ges. Morph. 28 (1912) 1913 (30-38). 144
- Frisoni, Antonio. Saggio di una Bibliografia scientifica della Liguria. Geografia e Storia naturale (continuata). Genova Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr. 23 1912 (91-96 147-160 211-212 290-302 continua). 145
- Fritsch, Gustav. Beobachtungen über die Psyche der Tiere. Himmel u. Erde Leipzig 25 1913 (398-411). 146
- Fritsch, W. Eine Hauptmeldestelle für neue Benennungen. Intern. ent. Zs. Guben 7 1913 (245 254-256). 147
- Frölich, [Gustav]. Mendelismus und Tierzucht. Hannover Arb. Landw-Kammer H. 34 1913 (66-80). 148
- Fuchs, R. F. Die physiologische Funktion des Chromatophoresystems als Organ der physikalischen Wärmeregulierung der Poikilothermen. Erlangen SitzBer. physik. Soc. 44 (1912) 1913 (134-178). 149
- Fuchs, R. F. Die physiologische Funktion der Pigmentzellen. Natw. Berlin 1 1913 (903-906 927-931). — Weiteres darüber v. A[ug.] Fütter, ebenda (961-962) u. E. G. Pringsheim, (1046). 150
- Fürbringer, Max. Schlussübersicht über den gesamten Inhalt von Prof. Semon's Zoologischen Forschungsreisen. (In: R. Semon, Zool. Forschungsreisen in Australien. Bd 1, Ifg 7.) Jena Denkschr. med. Ges. 4 1913 (1493-1554). 151
- Gadow, H. F. Presidential address. Nature London 92 1913 (145-150); Zoologist London 1913 (355-360 394-400). 152
- Gadow, H. Darwinism 100 years ago [Letter]. Nature London 92 1913 (320). 153
- [Gal'cov, P. S.] Гальцовъ, П. С. Извѣдование Косинскихъ озеръ. Описание озеръ, наблюденія надъ температурой и раствореннымъ въ водѣ кислородомъ, составъ планктона. [Die Untersuchung der Seen von Kossino. Beschreibung der Seen, Beobachtungen über die Temperatur und den im Wasser gelösten Sauerstoff, Zusammensetzung des Planktons.] Moskva J. sect. zool. Soc. nat. 3 № 11 1913 (1-48). 154
- Garrison, A. Jay. The dominance of recessives. Amer. Breed. Mag. Washington 4 1912 (34-38). 155
- Germain, L. La distribution géographique des animaux, d'après l'Atlas de Bartholomew. Ann. géog. Paris 21 1912 (20-28). 156
- Ghigi, Alessandro. Repertorio di specie nuove di animali trovate in Italia e descritte nell' anno 1909. Monitoro zool. Ital. Firenze 24 1913 (36-46). 157
- Giacosa, Piero. Un postulato meno avvertito della dottrina dell'evoluzione. Torino Atti Acc. Sc. 48 (1912-13) 1913 (385-392). 158
- Giard, Alfred. Œuvres diverses réunies et rééditées par les soins d'un groupe d'élèves et d'amis. T. II. Paris (Laboratoire d'évolution) 1913 (viii + 586) portr. et fig. 25.5 cm. 159
- Girty, George H. A report on Upper Paleozoic fossils collected in China in

- 1903-04. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China 3) 1913 (295-334) pls. xxvii-xxix. 160
- Glaser**, Otto C. The formation of habits at high speed. [With bibliography.] J. Comp. Neur. Philadelphia 20 1910 (165-184) ff. 1 2. 161
- Goddard**, E. J. Antarctica. S. Afric. J. Sc. Cape Town 9 1913 (279-287). 162
- Goldfarb**, A. J. Studies in the production of grafted embryos. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 24 1913 (73-101) ff. 1-96. 163
- Goldschmidt**, Rich. Einführung in die Vererbungswissenschaft. In 12 Vorlesungen für Studierende, Ärzte, Züchter. 2. völlig umgearb. u. stark verm. Aufl. Leipzig (W. Engelmann) 1913 (xii+546). 24 cm. 13 M. 164
- Goldschmidt**, Richard. Vererbung und Bestimmung des Geschlechts. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 84 (1912) I 1913 (180-191). 165
- Goodale**, H. D. and **Morgan**, T. H. Heredity of tricolor in guinea-pigs. Amer. Nat. New York 47 1913 (321-348). 166
- Goldsmith**, Marie *vide* Delage, Yves.
- [**Goss**, V. I.] Гост, В. И. Къ теория гистологической фиксации тканей. [Ein Beitrag zur Theorie von der histologischen Fixierung der Gewebe.] Russ. враč St. Peterburg 12 1913 (763-765). 167
- Grassi**, Battista. La Talassobiologia e la pesca. Atti Soc. Ital. prog. sc. Roma 6 Riumione (1912) 1913 (59-95). 168
- Gravely**, F. H. *vide* Annandale.
- Gregory**, William K. Note on the quantitative representation of the factors of evolution. Appendix [to: Osborn, H. F. Tetraplasy, the law of the four inseparable factors of evolution]. Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 1912 (307). 169
- Grieg**, James A. Bidrag til kundskaben om Hardangerfjordens fauna. (Med to tavler og et kart.) [Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Hardangerfjord.] Bergens Mus. Aarb. 1913 No. 1 (148) pl. i 1 fig. 170
- Griffin**, Lawrence E. The Philippine Marine Biological Station at Port Galera, Mindoro, P. J. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 1913 (325-334) 1 Taf. 171
- Griggs**, Leland. The inheritance of acquired characters. Pop. Sci. Mon. New York 82 1913 (46-52). 172
- [**Grinberg**, R.] Гринбергъ, Р. Опыт изучения флоры и фауны московского водопровода. [Ein Versuch zur Erforschung der Flora und Fauna der Moskauer Wasserleitung.] Moskva Izv. Komm. Inst. Komm. techn. otd. 1 1913 (77-99). 173
- Gross**, J. Über Vererbung und Mendelismus. Jahrb. wiss. Tierzucht Hannover 8 1913 (138-148). 174
- Gross**, J. und **Mayer**, P. Zoologischer Jahresbericht, hrsg. v. d. Zool. Station zu Neapel. Autorenregister . . . für 1901-1910. Bearb. J. **Gross** u. P. **Mayer**. Berlin (R. Friedländer & S.) 1913 (263). 26 cm. 16 M. 175
- Grosz**, Siegfried *vide* Tandler, Julius.
- Gurwitsch**, Alexander. Vorlesungen über allgemeine Histologie, gehalten a. d. Hochschulef. Frauen in St. Petersburg. Jena (G. Fischer) 1913 (v+345). 26 cm. 176
- Guthrie**, C. C. On graft hybrids. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (356-373) ff. 1-10. 177
- Haacke**, Wilhelm u. **Kuhnert**, Wilhelm. Das Tierleben Europas. Berlin (M. Oldenbourg) [1913] (xxxvii + 650) 37 Taf. 28 cm. Geb. 16,50 M. 178
- Haeckel**, Ernst. Gonochorismus und Hermaphroditismus [!]. Ein Beitrag zur Lehre von den Geschlechts-Umwandlungen (Metaptenos). Jahrb. sex. Zwischenstufen Leipzig 13 1913 (259-287). 179
- Haempel**, O. Das Plankton des Chiemsees. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 8 1913 (319-320). 180
- Hagedoorn**, A. L. Geslachtsvererving en factorenafstooting bij dieren in verband met de erfelijke variabiliteit. [Geschlechtsvererbung und Faktoren-Abstossung bei Tieren in Verbindung mit der erblichen Variabilität.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres 14 1913 (241-248). 181
- Hahn**, Walter L., *the late*. The future of the North American fauna. Pop. Sci. Mon. New York 83 1913 (169-177). 182
- Handlirsch**, Anton. Beiträge zur exakten Biologie. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abt. I 1913 (361-481). 183
- Handlirsch**, A. Nomenklatur, Typen und Zitate. [In: Handbuch d. Ento-

- mologie, hrsg. v. C. Schröder, Bd 3.] Jena (G. Fischer) 1913 (79-99). 184
- Harris, J. A.** The data of inter-varietal and inter-specific competition in their relation to the problem of natural selection. *Science New York* **38** 1913 (402-403). 185
- Hartert, Ernst.** Gegen die Zulassung von Ausnahmen vom Prioritäts-Gesetz. *D. ent. Zs. Iris Berlin* **26** 1912 (232-235); *Ent. Bl. Berlin* **9** 1913 (24-26) u. andere Zss. 186
- Hartert, E. [and others].** Expedition to the central western Sahara. *Novit. Zool. Tring* **20** 19 (1-144 etc.) 187
- Hartmeyer, R.** *vide* Michaelsen, W.
- Hartog, M.** Problems of life and reproduction. London John Murray 1913 (xx+362). 188
- Hase, Albrecht.** Hydrobiologische Untersuchungen und Beobachtungen an einem kleinen Flusssystem (Sprotte, Sa. Altenburg, Ostkreis). Ein Beitrag zur biologischen Wasserurteilung. *Zs. Fischerei Berlin* **14** 1913 (153-174) 3 Kart. 189
- Haseman, John D.** Some factors of geographical distribution in South America. [With bibliography.] New York N.Y. *Ann. Acad. Sci.* **22** 1912 (9-112) pls. 190
- Hassall, Albert v. Stiles, Ch[arles] Wardell.**
- Haynes, William.** Prepotency in Airedale terriers. *Science New York* **38** 1913 (404-405). 191
- Hegendorf.** Der Terragraph. Ein Hilfsmittel zur Beobachtung und Erforschung der intimen Lebensvorgänge freilebender Tiere. Leipzig (Th. Thomas) [1913] (180). 22 cm. 2 M. 192
- Helder, Karl.** Entwicklungsgeschichte und Morphologie der Wirbellosen. [*In:* Kultur des Gegenwart, hrsg. v. P. Hinneberg, Tl 3, Abt 4, Bd 2.] Leipzig Berlin (B. G. Teubner) 1913 (176-332). 193
- Henchman, Annie P. and Davenport, C. B.** Clonal variation in *Pectinatella*. *Amer. Nat. New York* **47** 1913 (361-371). 194
- Henderson, Junius.** Concealing and revealing coloration of animals. [Abstract of address before the University of Colorado Scientific Society.] *Condor Hollywood Cal.* **15** 1913 (8-14). 195
- Henneguy, L. F.** Evolution de l'embryogenie depuis son origine et ses tendances naturelles. *Rev. sci. Paris* (1er semest.) **1913** (321-327). 196
- Hensen, V.** Wachstum und Zeugung. (Erweit. Vortrag . . .) Kiel *Schr. natw. Ver.* **15** 1913 (255-268). 197
- Hensen, V.** Ergebnisse der in dem Atlantischen Ozean von Mitte Juli bis Anfang November 1889 ausgeführten Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung. Hrsg. von Victor Hensen. Bd 3. L.C.: Rhumbler, Foraminiferen, Tl 2; d. e: Dreyer, Polycystinen, Taf 1; h. 12: Borgert, Atlanticellidae, Tl 2. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1913 (333-476; iv+104; 539-610 m. 8 Taf.). 33 cm. 24 M. 20 M. 32 M. 198
- Hensen, V.** Die Wirkung der Sonnenstrahlung auf die Ozeane und deren Ausbeutung. *Natw. Berlin* **1** 1913 (1189-1193). 199
- Hentschel, Ernst.** Über die Anwendung der funktionalen Betrachtungsweise auf die biologische Systematik. *Biol. Centralbl. Leipzig* **33** 1913 (644-649). 200
- Herbst, Curt.** Vererbungsstudien viii. Die Bastardierung von Eiern mit ruhenden Riesenkernen. ix. Der Einfluss der Behandlung der Geschlechtsprodukte mit Ammoniak auf ihre Fähigkeit, die elterlichen Eigenschaften zu übertragen. *Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. math.-natw. Kl.* **1913** Abt. B. Abh. 8 (1-32). 201
- Heron, David** *vide* Pearson, Karl.
- Hertwig, Günther u. Hertwig, Paula.** Beeinflussung der männlichen Keimzellen durch chemische Stoffe. *Arch. mikr. Anat. Bonn* **83** Abt. 2 1913 (267-306) 2 Taf. 202
- Hertwig, O.** Allgemeine und experimentelle Morphologie und Entwicklungslehre der Tiere. [*In:* Die Kultur der Gegenwart, hrsg. v. P. Hinneberg, Tl. 3, Abt. 4, Bd 2.] Leipzig Berlin (B. G. Teubner) 1913 (94-175). 203
- [**Hertwig, Richard.**] Гертвигъ, Рихардъ. Учебникъ зоологии. Вып. второй. Кишечнополостныя, Черви. Моллюски, Членистоногія. Переводъ съ 9-го значительно переработанного изданія П. О. Гальцова и Н. С. Грэз. Подъ редакціей, съ примѣчаніями и дополненіями проф. Г. А. Кожевникова. [Lehrbuch der Zoologie.

- 2-te Lieferung. Coelenteraten, Würmer, Mollusken, Arthropoden. Uebersetzt nach der 9-ten beträchtl. ungearbeiteten Auflage durch P. S. Galcov und N. S. Gresc. Unt. d. Redaktion und mit Anmerkungen und Zusätzen von Prof. G. A. Koževnikov.] Moskva („Sovremennyya Problemy“) 1913 (215-495 Fig. 155-471). 25 cm. 2,00 Rub. 204
- Herwerden**, M. A. van. Über die Nucleasewirkung auf tierische Zellen. Ein Beitrag zur Chromidienfrage. Arch. Zellforschg Leipzig **10** 1913 (431-449). 205
- Hess**, C. Neue Untersuchungen zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. **33** 1913 (387-440). 206
- Hesse**, O. W. Die Bedeutung der Temperatur bei der Artenbildung. Rev. russ. ent. St. Peterburg **13** 1913 (1914) (454-455). 207
- Hesse**, Richard. Die ökologischen Grundlagen der Tierverbreitung. Geogr. Zs Leipzig **19** 1913 (241-259 335-345 445-460 498-513). 208
- Hofstätter**, R. Unser Wissen über die sekundären Geschlechtscharaktere. Zusammenfassendes Uebersichtsreferat. Centralbl. Grenzgeb. Med. Jena **16** 1913 (37-420). 209
- Hoge**, Mildred A. and **Stocking**, Ruth J. A note on the relative value of punishment and reward as motives. J. Anim. Behav. Boston **2** 1912 (43-50) 2 figs. tables. 210
- Hohenstein**, Victor. Beiträge zur Kenntnis des mittleren Muschelkalks und des unteren Trochitenkalks am östlichen Schwarzwaldrand. Geol. u. paläont. Abh. Jena **16** (=n. F. **12**) 1913 H. 2 (1-100) 8 Taf. 211
- Holmes**. Pleasure, pain and the beginnings of intelligence. J. Comp. Neur. Philadelphia **20** 1910 (145-164). 212
- Hope**, L. E. and **Thorpe**, D. L. Natural history bureau records, 1912. Zoologist London **1913** (121). 213
- Hopkins**, Andrew D. Discontinuous geographical distribution. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. **15** 1913 (118-121). 214
- Houy**, R. Zoologische Beobachtungen von Ruanda und Urundi. [In : H. Meyer, Reise durch das Zwischenseengebiet Ostafrikas.] Mitt. D. Schutzgeb. Berlin ErgH. **6** 1913 (102-113) 1 Karte. 215
- Issel**, Arturo. Naturalisti e viaggiatori liguri nel secolo xix. Atti Soc. ital. prog. sci. Roma **6** Riunione (1912) 1913 (33-58). 216
- Issel**, Raffaele. Il piccolo laboratorio marino di Quarto dei Mille. Bios Genova **1** 1913 (311-312) 1 tav. 217
- Ivanov**, H. *vide* Faltz-Fein.
- Jackson**, Robert Tracy. Alpheus Hyatt and his principles of research. Amer. Nat. New York **47** 1913 (195-205). 218
- Jacobi**, A. Minikry und verwandte Erscheinungen. (Die Wissenschaft. Bd 47.) Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1913 (xi+216). 22 cm. 8 M. 219
- Jacobi**, A. Forstzoologie. Für die 3. Aufl. bearb. v. K. Eckstein. [In: Handbuch der Forstwissenschaft, begr. v. T. Lorey. 3. Aufl. Hrsg. v. C. Wagner. Bd I.] Tübingen (H. Laupp) 1913 (585-822). 220
- Jacobsen**, J. P. and **Paulsen**, Ove. A new apparatus for measuring the volume of plankton samples by displacement. København Medd. Havunders. Serie Plankton **1** Nr. 11 1912 (6). 221
- Jägerskiöld**, L. A. Om marina glacialsa reliker i nordiska insjöar. [Sur l'existence d'une faune marine rélictive dans quelques lacs boréales.] Ymer Stockholm **32** 1912 (17-40) 6 pls. 222
- Jeannel**, René. Sur la faune des hautes montagnes de l'Afrique orientale. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **41** (Nîmes) 1912 (424-428). 223
- Jenkinson**, J. W. Vertebrate embryology. Oxford Clarendon Press 1913 (267). 224
- Jennings**, H. S. Diverse ideals and divergent conclusions in the study of behavior in lower organisms. Amer. J. Psych. Worcester Mass. **21** 1910 (349-370). 225
- Johnstone**, J. Inaugural address on Bergson's philosophy of the organism. Liverpool Proc. Trans. biol. Soc. **27** 1913 (3-34). 226
- Jordan**, H. Vergleichende Physiologie wirbelloser Tiere. Bd 1. Die Ernährung, Nahrung, Nahrungserwerb, Nahrungs-aufnahme, Verdauung und Assimilation. Jena (G. Fischer) 1913 (xxii+738). 26 cm. 24 M. 227
- Jordan**, H. Die Bedeutung der Speicheldrüsen für die Aufnahme und

- Verarbeitung der Nahrung bei den Tieren. *Natw. Berlin* 1 1913 (233-237). **228**
- Kafka, Gustav.** Einführung in die Tierpsychologie auf experimenteller und ethologischer Grundlage. Bd 1. Die Sinne der Wirbellosen. Leipzig (J. A. Barth) 1914 [1913] (xii+594). 24 cm. 18 M. **230**
- Kafka, Gustav.** Über Grundlagen und Ziele einer wissenschaftlichen Tierpsychologie. *Arch. ges. Psychol.* Leipzig 29 1913 (1-15). **231**
- Kammerer, Paul.** Bestimmung und Vererbung des Geschlechtes bei Pflanze, Tier und Mensch. Leipzig (Th. Thomas) [1913] (101). 22 cm. 1 M. **232**
- Kammerer, Paul.** Geschlechtsbestimmung oder Geschlechtsverteilung. *Natw. Berlin* 1 1913 (1025-1029). **233**
- Kammerer, Paul.** Genossenschaften von Lebewesen auf Grund gegenseitiger Vorteile (Symbiose). Stuttgart (Strecker & Schröder) 1913 (vii+120 m. 8 Taf.). 22 cm. 2,80 M. **234**
- Kammerer, Paul.** Adaptation and inheritance in the light of modern experimental investigation. [Translated from Himmel und Erde, Berlin, June, 1911, pp. 385-395; July, 443-457.] Washington Smithsonian Inst. Rep. 1912 1913 (421-441) pls. i-viii. **235**
- Kchichkowsky, K.** Quelques observations sur la physiologie des animaux inférieurs. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (700-701). **236**
- Keariland, G. A.** Notes on the zoology of the great desert of North-Western Australia. *Vict. Nat. Melbourne* 30 1913 (40-44). **237**
- Keir, R. Malcolm.** Fisheries: An example of the attitude toward resources. *New York Bull. Amer. Geog. Soc.* 44 1912 (582-592). **238**
- Keller, C.** Die Tiergeographie des Kaukasus. Frauenfeld Verh. Schweiz. Natf. Ges. 96 1913 ii (101-102). **239**
- Keller, Otto.** Die antike Tierwelt. Bd 2. Vögel, Reptilien, Fische, Insekten, Spinnentiere, Tausendfüssler, Krebstiere, Würmer, Weichtiere, Stachelhäuter, Schlauchtiere. Leipzig (W. Engelmann) 1913 (xv+618 m. 2 Taf.). 24 cm. 17 M. **240**
- Kellogg, Vernon Lyman.** Distribution and species-forming of ecto-parasites. *Amer. Nat. New York* 47 1913 (129-158). **241**
- Kerr, J. Graham.** Loch Sween. Glasgow Nat. 4 1912 (33-48) pls. iii & iv. **242**
- Kholodkowsky, N. A.** Sur les espèces biologiques. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (143-145). **243**
- Kjær, H. og Wollebæk, A.** Om dyrelivet i Kristianiafjorden. I. Lophophila-faunaen. [Über das Tierleben im Kristianiafjord.] Nyt Mag. Naturv. Kristiania 51 1913 (43-52). **244**
- Klatt, Berthold.** Bericht über eine Reise nach Eritrea im Frühjahr 1913. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1913 (327-361). **245**
- Kleinschmidt, O.** Die Artfrage. Uns. Welt Godesberg 5 1913 (151-154). **246**
- Klengel, Friedrich.** Die Entdeckung des Generationswechsels in der Tierwelt. Hrsg., mit einer Einleitung sowie mit erl. Amm. versehen. (Voigtländers Quellenbücher, Bd 45.) Leipzig (R. Voigtländer) [1913] (116 pp.) 6 Taf. 18 cm. 1 M. **247**
- Klessens, J. J. H. M.** Beitrag zur Kenntnis der individuellen axilen Segmentverschiebungen. *Folia neurobiologica Haarlem* 7 1913 (803-836). **248**
- Koch, G. von.** Über Versuche mit Zellen bei zoologischen und paläontologischen Präparationen sowie einige Worte über Gipsabgüsse. Museums-kunde Berlin 9 1913 (216-219). **249**
- König, Fritz.** Zoologie. Abt. 1: Wirbeltiere. (Naturwissensch. Unterrichtswerk, hrsg. von Max Fink u. A. Tl 2.) Bayreuth (Grau) 1913 (viii+338). 23 cm. Geb. 3,60 M. **250**
- Kohlbrügge, J. H. F.** Historisch-kritische Studien über Goethe als Naturforscher. Zool. Ann. Würzburg 5 1913 (83-228 m. 2 Taf.); separat mit Hinzufügung eines Schlusskapitels. Würzburg (C. Käbitzsch) 1913 (v+154) Taf. 24 cm. 3 M. **251**
- Kollmann, Max.** Leçon sur les mitochondries de quelques épithéliums. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 41 (Nîmes) 1912 (459-461). **252**
- Koningsberger, J. C.** Java, zoologisch en biologisch. [Java, zoologisch und biologisch.] Lief. 6-9 Buitenzorg (Drukkerij Dep. v. L. N. en H.) 1913 (255-410). 25 cm. **253**

[Kots, A. F.] Котсь, А. Ф. Пути и цѣли эволюціоннаго ученія въ отраженіи біологическихъ музеевъ. Часть I. Настоящее и прошлое зоологическихъ музеевъ съ точки зрѣнія общеобразовательной ихъ цѣнности. [Die Wege und Ziele der Entwicklungslehre in ihrer Widerspiegelung durch die biologischen Museen. 1-ter Teil. Die Gegenwart und die Vergangenheit der zoologischen Museen vom Gesichtspunkt ihres allgemeinbildenden Wertes betrachtet.] Moskva 1913 (x+100). 22 cm. 0,70 Rub. 254

[Krabbi, A. I.] Крабби, А. И. Планктонъ Балтійскаго Моря Экспедиціи 1908 г. [Das Plankton der Ostsee nach den Forschungen der Expedition d. J. 1908.] Arb. russ. Ostsee-Exped. St. Peterburg (Depart. d. Landwirtsch.) 2 1913 (1-36). 255

[Krabbi, A. I.] Крабби, А. И. Отчетъ о планктонѣ, собранномъ Балтійской экспедиціей въ июль, августъ и ноябрь 1909 года. [Bericht über den von der Ostsee-Expedition in den Monaten Juli, August und November d. J. 1909 gesammelten Plankton.] Arb. russ. Ostsee-Exp. St. Peterburg (Dep. d. Landwirtsch.) 2 1913 (103-132). 256

[Krause, Adolf.] Krause, Adolf. Курсъ нормальной гистологии. Руководство для практическаго изученія гистологии и микроскопической анатомии. Нарев. ст. 1-мъ, подъ ред. и съ примѣч. Н. И. Тишуткина (†). [Kursus der normalen Histologie. Ein Leitfaden zum praktischen Studium der Histologie und der mikroskopischen Anatomie Uebers. a. d. Deutschen unt. d. Redaktion und mit Anmerkungen von N. P. Tišutkin (†).] St. Peterburg (W. S. Oettinger) 1913 (vii+438) 98 Taf. u. 30 Figs. 26 cm. 12 Rub. gebund. 257

Krumbach, Thilo. Zur Flora und Fauna der Strandtümpele von Rovigno (in Istrien). Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (254-255). 258

Krumbeck, Lothar. Obere Trias von Buru und Misol. (Die Fogi-Schichten und Asphalt-Schiefer West-Burus und der Atyridenkalk des Misol-Archipels.) (Beiträge zur Geologie von Niederländisch-Indien, hrsg. v. Georg Boehm. Abt. 2, Abschn. 1.) Paläontographica Stuttgart Suppl. 4 Abt. 2 Lfg 1 1913 (1-161) 11 Taf. 259

Kühner, F. Lamarck, die Lehre vom Leben, seine Persönlichkeit und das

Wesentliche aus seinen Schriften kritisch dargestellt. (Klassiker der Naturwissenschaft u. Technik, hrsg. von F. Strunz 12.) Jena (E. Diederichs) 1913 (viii+259) 1 Portr. u. Taf. 23 cm. 4,50 M. 260

Klüster, Ernst. Über die Gallen der Pflanzen. Neue Resultate und Streitfragen der allgemeinen Cecidologie. Fortschr. natw. Forschg Berlin 8 1913 (115-160). 261

[Laister, A. F.] Ляйстеръ, А. Ф. Къ фаунѣ Эриванской губерніи. [Ein Beitrag zur Fauna des Gouvernements Eriwan.] Tiflis Pamiatu, knižka Erivansk. gub. 1912 (1-35 1-21 1-9). 20 cm. 262

Lameere, A. Sommaire du cours d'éléments de zoologie pour la candidature en sciences naturelle (suite). Bruxelles Ann. Soc. zool. 46 1911 (35-185). 263

Lampert, Kurt. Bilder-Atlas des Tierreichs. Tl 1-3. Esslingen u. München (J. F. Schreiber) [1913] (viii+71+58+142+xxvi m. 96 Taf.). 25 cm. 12,50 M. [Die Teile auch sep., Tl. 1-2 auch unveränd. in 2. Aufl.] 264

Lang, A. Handbuch der Morphologie der wirbellosen Tiere. Bearb. v. C. Börner [u. A.]. Hrsg. v. Arnold Lang. 2. bezw. 3. Aufl. v. Langs Lehrb. der vergl. Anat. der wirbellosen Tiere. Bd 1, Lfg 1-2 (1-320); Bd 3, Lfg. 1 (1-146); Bd 4, Lfg 1-3 (1-480). Jena (G. Fischer) 1913. 26 cm. Die Lfg 5 M. 265

Lange Jr., Dan. de. De beteekenis der mikroskopische anatomie voor de kennis van bouw en functie der zoogenaamde rudimentaire organen. [Die Bedeutung der mikroskopischen Anatomie für die Kenntnis von Bau und Funktion der sogenannten rudimentären Organen.] Groningen (Holtsema) 1913 (38). 24 cm. 266

Langeron, Maurice Mission parasitologique en Tunisie. Arch. parasit. Paris 15 1912 (442-473). 267

Larger, René. De l'extinction des espèces par la dégénérescence ou maladie des rameaux phylétiques. Bul. Soc. Hist. nat. paletth. de la Haute-Marne 1 1911 (49). 24 cm. 268

Leege, Otto. Das Dürrejahr 1911 und seine Folgeerscheinungen an der ostfriesischen Küste, Emden Jahresber. natf. Ges. 97 (1912) 1913 (61-71). 269

- Legendre, R.** The survival of organs and the "culture" of living tissues. [Translated from *La Nature*, Paris, No. 2058, Nov. 2, 1912.] Washington Smithsonian Inst. Rep. **1912** 1913 (413-420) pls. i-iv. **270**
- Leidenfrost, G.** L'Ungheria e le ricerche marittime nel litorale ungarico. Roma Atti V Congresso internaz. pesca (1911) **1913** (119-131). **271**
- Leontowitsch, A.** Das „Syncellium“ als dominierende zelluläre Struktur des tierischen Organismus. Biol. Centralbl. Leipzig **33** 1913 (36-47 49-91). **272**
- le RoI, Otto.** Die zoologische Literatur des Rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete 1912. Nebst Nachträgen für 1907-1911. Bonn Sitz-Ber. nathist. Ver. **1912** 1913 F. (1-22). **273**
- Levander, K. M.** Till kändedom om planktonbeskaffenheten i Helsingfors inre hamnar. [Zur Kenntnis der Planktonbeschaffenheit in den inneren Häfen von Helsingfors.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn **39** 1913 (26-36). [Deutsches Ref. 255-256.] **274**
- Levander, K. M.** Vinterplankton ifrån strömmen vid Kajana. [Winterplankton aus dem Strome bei Kajana.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **39** 1913 (142-144). [Deutsches Ref. 256.] **275**
- [**Licharev, B.**] Лихаревъ, Б. Fauna Пермскихъ отложений окрестностей города Кирilloва Новгородской губерніи. [Die Fauna der Permschen Ablagerungen aus der Umgebung der Stadt Kirillow im Gouvernement Nowgorod.] Mem. Com. géolog. St. Peterburg (N.S.) **85** 1913 (i+1-86+deutsch. Rés. 87-99) Taf. i-v. **276**
- Lillie, Frank R.** The mechanism of fertilization. Science New York **38** 1913 (524-528). **277**
- Lillie, Frank R.** The Marine Biological Laboratory at Woods Hole. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig **5** 1913 (583-589). **278**
- Lind, J., Rostrup, Sofie and Ravn, F. Kølpin.** Oversigt over Landbrugs planternes Sygdomme i 1912. [Attacks of parasites on the agricultural plants in Denmark in the year 1912.] I København Tids. Landbr. Planteavl **20** 1913 (249-280). **279**
- [**Linko, A. K.**] Линко, А. К. Зоопланктонъ Сибирскаго Ледовитаго океана по сборамъ Русской Полярной Экспедиціи 1900-1903 гг. [Zooplancton de la Mer Glaciale de Sibérie d'après les récoltes de l'Expédition Polaire Russe en 1900-1903.] St. Petersburg Mém. Ac. sc. (Ser. viii) **29** No. 4 1913 (1-54) 2 pl. **280**
- Lipmann, Otto.** Haben die Tiere Bewusstsein? Berliner tierärztl. Wochenschr. **29** 1913 (285-287). **281**
- Lipschütz, Alexander.** Die Ernährung der Wassertiere durch die gelösten organischen Verbindungen der Gewässer. (Eine Kritik.) Ergebn. Physiol. Wiesbaden **13** 1913 (1-46). **282**
- Little, C. C.** "Yellow" and "agouti" factors in mice. Science New York **38** 1913 (205). **283**
- [**Livanov, N.**] Ливановъ, Н. Пограничные образования *Polychaeta* и общее морфологическое значение такихъ образований. [Die *membranea limitantes* der *Polychaetae* und die allgemeine morphologische Bedeutung solcher Bildungen.] Kazanі Trd. Obšč. jest. **46** No. 2 1914 (1-286+i-iv) Taf. i-viii. **284**
- [**Livanov, N.**] Ливановъ, Н. Fauna Глубокой (Долгой) Губы Соловецкаго острова. [Die Fauna der Bucht Glubokaja (Dolgaja) der Insel Solowezk.] Beilage No. 268 zu Prot. Obšč. jest. Kazanі. Kazanі 1911 (1-9). 23 cm. **285**
- Lloyd, R. E.** The growth of groups in the animal kingdom. London (Longmans) 1912 (viii+185). **286**
- Loeb, Jacques.** Heredity in heterogeneous hybrids. J. Morph. Philadelphia **23** 1912 (1-15) ff. 1-19. **287**
- Loeb, Jacques.** The comparative efficiency of weak and strong bases in artificial parthenogenesis. J. Exp. Zool. Philadelphia **13** 1912 (577-590). **288**
- Loeb, Jacques.** Reversibility in artificial parthenogenesis. Science New York **38** 1913 (749-751). **289**
- Lotka, Alfred J.** Evolution in discontinuous systems. Washington D.C. J. Acad. Sci. **2** 1912 (2-6 49-59 66-73). **290**
- McClendon, J. F.** An attempt toward the physical chemistry of the production of one-eyed monstrosities. Amer. J. Physiol. Boston **29** 1912 (289-297 with tables). **291**

- McClendon, J. F.** Dynamics of cell division. 3. Artificial parthenogenesis in vertebrates. Amer. J. Physiol. Boston **29** 1912 (298-301). **292**
- McClendon, J. F.** The relation between abnormal permeability and abnormal development of *Fundulus* eggs. Science New York **38** 1913 (280). **293**
- McClendon, J. F. and Mitchell, P. H.** How do isotonic sodium chloride solution and other parthenogenic agents increase oxidation in the sea urchin's egg? J. Biol. Chem. Baltimore **10** 1912 (459-472) tables fig. **294**
- McCurdy, H. M.** On certain relations of the flora and vertebrate fauna of Gratiot county, Michigan, with an appended list of mammals and amphibians. Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing **14** 1912 (217-225). **295**
- Mark, Clara Gould.** The fossils of the Conemaugh formation in Ohio. [In: Condit, D.D. Conemaugh formation in Ohio.] Ohio Geol. Surv. Ser. 4 Bull. Columbus 1912 (261-326) pls. xiii-xvi. **296**
- Maury, Carlotta Joaquina.** A contribution to the paleontology of Trinidad. Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. **15** 1912 (23-112) pls. v-xiii. **297**
- Mayer, Alfred Goldsborough.** The Tortugas Laboratory of the Carnegie Institution of Washington. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig **5** 1913 (506-510) 1 Taf. **298**
- Mayer, P. und Gross, J.** Zoologischer Jahresbericht für 1912. Hrsg. v. d. Zoolog. Station zu Neapel. Red. v. Paul Mayer u. J. Gross. Berlin (R. Friedländer & S.) 1913 (getr. Pag.) 26 cm. 24 M. **299**
- Méhely, Lajos.** A zoologai kutatás nemzeti feladata. [Die nationale Aufgabe der zoologischen Forschung.] Állatt. Közlem. Budapest **12** 1913 (59-64 128-129). **300**
- Meinholt.** Wandbilder für den Unterricht in der Zoologie. 124. Rauch-ü. Mehlschwalbe. Dresden (C. C. Meinholt & S.) 1913. 61 × 86 cm. Aufgez. 1,40 M. **301**
- Meisenheimer, Johannes.** Äussere Geschlechtsmerkmale und Gesamtorganismus in ihren gegenseitigen Beziehungen. Verh. D. zool. Ges. Berlin **23** 1913 (18-56). **302**
- (N-9242 q)
- [**Meissner, Walentin.**] Мейнертъ, Валентинъ. Гидробиологические очерки некоторыхъ посмныхъ озеръ долины рѣки Волги у Саратова. [Hydrobiologische Skizzen einiger Wiesen-Seen des Wolgagebietes bei Saratow.] Saratov Arb. biol. Wolga-Station 4 No. 4-5 1913 (1-43+deutsch. Rés. 45-50) 6 Karten, 3 Photographien 4 figs. = Saratov Trd. Obšč. jest. 6 Lief. 5. **303**
- Mercier** vide Cuénot.
- Metcalf, Maynard M.** Adaptation through natural selection and orthogenesis. Amer. Nat. New York **47** 1913 (65-71). **304**
- Meyere, J. C. H. de.** Zur Vererbung des Geschlechts und der sekundären Geschlechtsmerkmale. Arch. Rassenbiol. Berlin **10** 1913 (1-36). **305**
- Michael, Ellis L.** Vertical distribution of the Chaetognatha of the San Diego region in relation to the question of isolation vs. coincidence. Amer. Nat. New York **47** 1913 (17-49). **306**
- Michaelsen, W und Hartmeyer, R.** Die Fauna Südwest-Australiens. Ergebnisse der Hamburger südwest-australischen Forschungsreise 1905, hrsg. v. W. Michaelsen u. R. Hartmeyer. Bd. 4, Lfg 5-9. Jena (G. Fischer) 1910 (63-402) 8 Taf. 27 cm. 18 M.; 10 M. **307**
- Micoletzky, Heinrich.** Zur Kenntnis des Faistauer Hintersees bei Salzburg, mit besonderer Berücksichtigung faunistischer und fischereilicher Verhältnisse. Nachtrag zur Litoralfauna. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig **6** 1913 biol. Suppl. I (1-11). **308**
- Minchin, E. A. [and others].** Discussion on the origin of life. London Rep. Brit. Ass. **1912** 1913 (510 & 511). **309**
- Minot, Charles Sedgwick.** Moderne Probleme der Biologie. 6 Vorträge . . . Jena (G. Fischer) 1913 (vii+111). 24 cm. 3 M. **310**
- Mitchell, P. Chalmers.** Zoological gardens and the preservation of fauna. [Presidential address.] London Rep. Brit. Ass. **1912** 1913 (478-489). **311**
- Mitchell, P. H. v. McClendon, J. F.**
- Mjöberg, E.** Results of Dr. E. Mjöberg's Swedish scientific expeditions to Australia 1910-13. 1. Mammals by Einar Lönnberg. Stockholm Vet.-Ak. Handl. **52** No. 11913 (10); 3. Reptiles **a 2**

- by Einar Lönnberg and L. G. Anderson. *ib.* 52 No. 3 1913 (17); 4. Batrachians by L. G. Anderson. *ib.* 52 No. 4 1913 (26). **312**
- Monaco**, Albert de. 25e campagne scientifique (Hirondelle ii). Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1724-1727). **313**
- Monticelli**, F. Sav. Commissione per la nomenclatura zoologica della U. Z. I. Proposte. *Monitor zool. ital. Firenze* 24 1913 (69-72). **314**
- Monticelli**, F. Sav. Regole internazionali della Nomenclatura zoologica adottate dai Congressi internazionali di Zoologia, edizione ufficiale italiana. *Monitor zool. ital. Firenze* 24 1913 (238-266). **315**
- Moodie**, Roy L. Some recent advances in vertebrate paleontology. Amer. Nat. New York 47 1913 (183-192 248-256). **316**
- Morgan**, C. Lloyd. Instinct and experience. London 1912 (xvii+299). **317**
- Morgan**, C. Lloyd. Instinkt und Erfahrung. Autoris. Übers. von R. Thesing. Berlin (J. Springer) 1913 (vii+216). 22 cm. 6 M. **318**
- Morgan**, J. de. Annales d'Histoire naturelle, publiées sous la direction de J. de Morgan, délégué général (Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Art, Délégation en Perse. Paris (Leroux) [t. I. 1912]. 34 cm. **319**
- Morgan**, T. H. Factors and unit characters in Mendelian heredity. Amer. Nat. New York 47 1913 (5-16). **320**
- Morgan**, T. H. Simplicity versus adequacy in Mendelian formulae. Amer. Nat. New York 47 1913 (372-274). **321**
- Morgan**, T. H. *vide* Goodale, H. D.
- Morse**, Max. Artificial parthenogenesis and hybridization in the eggs of certain invertebrates. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 13 1912 (471-496). **322**
- Możejko**, B. Mikrotechnische Mitteilungen. vii. Über die Herstellung der mit Berlinerblau gefärbten Leimjektionsmasse. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 [1913] (516-525) 1 Taf. **323**
- Mumford**, F. B. Bibliography of animal hybrids. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (282-283). **324**
- [**Nasonov**, N. V.] Насоновъ, Н. В. Отчетъ по Зоологическому Музею Имп. Академіи Наукъ за 1912 г. [Compte-rendu du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences pour l'année 1912.] St. Petersburg Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 1913 (01-0126). **325**
- [**Navashin**, S. G.] Навашинъ, С. Г. Гетеро и идиохромозомы у растений въ связи съ вопросомъ объ определении пола у животныхъ. [Die Hetero- und Idiochromosomen bei den Pflanzen und die Frage nach der Bestimmung des Geschlechtes bei den Tieren.] Kiev Prot. obsh. jest. 1913 (144-147). **326**
- Newman**, F. W. Life in the depths of the sea. [Abstract of lecture.] Plymouth Rep. Trans. Plymouth Instit. 15 1913 (144-147). **327**
- Nick**, L. Unser Planktonsschrank. 1. Radiolarien und Medusen. Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 44 1913 (286-322). **328**
- [**Nikitinskij**, Ja.] Никитинскій, Я. Отчетъ по биологическому обслѣдованию рѣки Москвы и ея большихъ притоковъ между городомъ Звенигородомъ и Рублевской насосной станцией. Отчетъ Московской городской Управы. [Bericht über die biologische Erforschung des Moskva-Flusses und seiner grossen Zuflüsse zwischen der Stadt Zvenigorod und der Pumpstation Rublevo. Bericht der Moskauer Stadtverwaltung.] Moskva 1912 (216) mit 7 Taf. 2 Blätter Zeichnungen u. 2 Plänen. 27 cm. **329**
- [**Nikitinskij**, Ja.] Никитинскій, Я. Биологическое обслѣдование рѣки Дона въ районѣ гор. Ростова на Дону. [Biologische Durchforschung des Dou-Flusses im Rayon der Stadt Rostow am Don.] Rostov-Don 1912 (101). 26 cm. **330**
- Nitardy**, E. Zur bildlichen Darstellung des Kammerplanktons. Berlin Mitt. Landesanst. Wasserhyg. H. 17 1913 (22-29) 5 Taf. **331**
- Nordmann**, V. Boringer gennom marint Diluvium i det sydvestlige Jylland og nordvestlige Slesvig. [The fossils in the marine diluvium in the south-west of Jutland and the north-west of Sleswick.] København Medd. Geol. 4 1913 (183-201) pl. **332**
- Nusbaum**, Józef. Die Keimblätterlehre einst und jetzt. Natw. Wochenschr. Jena 28 1913 (801-805). **333**
- Nutting**, C. C. The progress of zoology in Iowa during the last twenty-

- five years. Des Moines Proc. Iowa Acad. Sci. **19** 1912 (79-83). **334**
- Ortmann**, A. E. A ruling that is against the rules. Science New York **37** 1913 (909-910). **335**
- Osborn**, Henry Fairfield. Tetraplasyn, the law of the four inseparable factors of evolution. Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) **15** 1912 (273-309). **336**
- Osborn**, Henry Fairfield. Alfred Russel Wallace, 1823-1913. Pop. Sci. Mon. New York **83** 1913 (523-537). **337**
- Osburn**, Raymond C. *vide* Sumner, Francis B. **338**
- Oshanin**, W. Zur Nomenklaturfrage in der zoologischen Systematik. (Uebers. a. Revue Russe d'Entom. 1910.) Ent. Zs. Frankfurt a. M. **26** 1913 (197-200). **338**
- Ostenfeld**, C. H. Die Planktonarbeit der Internationalen Meeresforschung während der Jahre 1902-1912. [The Plankton work of the International Investigation of the Sea in the years 1902-1912. (German and English.)] Copenhague Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Mémoire sur les travaux du conseil pendant les années 1902-1912 1913 (44-55). **339**
- Ostwald**, Wolfgang. Über mechanische Schwarmbildung beim Plankton. Zoologica Stuttgart II. **67** (=Bd 26) 1913 (227-228). **340**
- Panton**, H. Relationship of species. Zoologist London **1913** 1913 (441-445). **341**
- Paris**, Paul. Coupes histologiques des tissus durs. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **41** (Nîmes) 1912 (448). **342**
- Parker**, G. H. Adaptation in animal reactions. Amer. Nat. New York **47** 1913 (83-89). **343**
- Parker**, George Howard. The relation of smell, taste, and the common chemical sense in vertebrates. Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) **15** 1912 (219-234). **344**
- Patten**, William. A problem in evolution. Pop. Sci. Mon. New York **82** 1913 (417-435) figs 1-7. **345**
- Paulsen**, Ove *vide* Jacobsen, J. P. **346**
- Pearl**, Raymond. Genetics and breeding. [Address.] Science New York **37** 1913 (540-546). **346**
- Pearl**, Raymond. A contribution towards an analysis of the problem of (x-9212 q)
- inbreeding. Amer. Nat. New York **47** 1913 (577-614). **347**
- Pearse**, A. S. Observations on the fauna of the rock beaches at Nahant, Massachusetts. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc (N. Ser.) **11** 1913 (8-34) figs. 1-30. **348**
- Pearson**, Karl and **Heron**, David. On theories of association. Biometrika London **9** 1913 (159-315). **349**
- Penck**, Albrecht. Das Museum und Institut für Meereskunde in Berlin. Wien Mitt. Geogr. Ges. **55** 1912 (413-433) 3 Taf. **350**
- Perkins**, R. C. L. *vide* Sharp, D. **351**
- Perrier**, Edmond. L'évolution des organismes. Rev. sci. Paris (1er semest.) **1913** (129-135 161-169). **351**
- Petersen**, C. G. Joh. Havets Bonitering ii. Om Havbundens Dyresamfund og om disses Betydning for den marine Zoogeografi. [The valuation of the sea. ii. The animal associations of the sea-bottom and their importance in the zoogeography of the sea.] København Ber. Biol. Stat. **21** 1913 (42+68) 6 pl. 3 maps 2 tables 3 figs. **352**
- Pfister**, Otto. Pflanzen- und Tierleben der Vogesen zwischen Hochfeld und Belchen. Vogesen Strassburg **7** 1913 (212-215 228-232). **353**
- Pintner**, Theodor. Aus der Werkstatt des Zoologen. Wien Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn. **53** 1913 (101-130). **354**
- Plate**, L. Fauna chilensis aliarumque regionum neotropicarum. Abhandlungen zur Kenntnis der Zoologie Chiles und anderer neotropischer Gebiete nach den Sammlungen von Dr. L. Plate. Bd 4, H. 2-4. Zool. Jahrb. Jena Suppl. **13** H. 2-4 1913 (137-625) 10 Taf. **355**
- Plate**, Ludwig. Vererbungslehre. Mit besonderer Berücksichtigung des Menschen, für Studierende, Ärzte und Züchter. (Handbücher der Abstammungslehre, Bd 2.) Leipzig (W. Engelmann) 1913 (xii+519) 3 Taf. 18 M. **356**
- Plate**, Ludwig. Leitfaden der Dessenzenztheorie. Jena (G. Fischer) 1913. [S.-A. aus: Handwörterbuch der Naturwiss. Bd 2.] Jena (G. Fischer) 1913 (iii+55). 27 cm. **357**
- Plate**, Ludwig. Selektionsprinzip und Probleme der Artbildung. Ein a 2-2

- Handbuch des Darwinismus. 4. sehr verna. Aufl. (Handbücher der Abstammungslehre, hrsg. v. L. Plate. Bd 1.) Leipzig u. Berlin (W. Engelmann) 1913 (xv+650). 25 cm. 16 M. 358
- Plimmer, H. G.** The President's address : "Bedellus immortalis." London J. R. Microsc. Cl. 1913 1913 (121-135) pl. v. 359
- Plümcke, O.** Zur Biologie mecklenburgischer Gewässer. I. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 9 1913 (53-80). 360
- Poche, Franz.** Supplement zu C. O. Waterhouses Index Zoologicus No II. Zool. Ann. Würzburg 6 1913 (33-46). 361
- Poche, Franz.** Ueber drei Anträge zur Einschränkung der Zahl der Namensänderungen und zur Abschaffung des *libertum veto* in der Nomenklaturkommission, und über Herrn Stiles' Vorgehen bei der Zustandekommenung der Gutachten („Opinions“) dieser. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 53 1913 (56-76). 362
- Poche, Franz.** Über den Ursprung des *liberum veto* in der Nomenklaturkommission und das von Herrn Stiles bei der Zustandekommenung der Gutachten („Opinions“) dieser angewandte Verfahren. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (377-380). 363
- Poche, Franz.** Über die Zeit der Einführung der Namen der von Latreille in seinen „Familles naturelles du Règne Animal“ neu unterschiedenen Gattungen. Ent. Mitt. Berlin 2 1913 (144-145). 364
- Polimanti, Osvaldo.** Il letargo. Roma (tip. di Giovanni Bardii) 1913 (684 pp.) 3 diagr. 365
- Poll, Heinrich.** Zellen u. Gewebe des Tierkörpers. [In : Die Kultur der Gegenwart, hrsg. v. P. Hinneberg, Tl 3, Abt. 4, Bd 2.] Leipzig Berlin (B. G. Teubner) 1913 (39-93). 366
- Pope, T. E. B.** The United States Fisheries Marine Biological Station at Woods Hole, Mass. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 1913 (127-132) 1 Taf. 367
- Preuss, Hans.** Pflanzen und Tierwelt. 2. Von der Pflanzen- und Tierwelt Westpreussens. [In : Die deutsche Ostmark.] Lissa i. P. (O. Eulitz) 1913 (141-155) 1 Taf. 368
- Prenant, A.** Les théories physiques de la mitose. Scientia Riv. di Sc. Bologna 13 1913 (380-391). 369
- Prenant, A.** Sur l'origine mitochondriale des grains de pigment. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (926-929). 370
- Prochnow, Oskar.** Färbungsanpassungen. Kritischer Sammelbericht über Arbeiten aus dem Gebiete der Schutz-, Warn-, Schreck- und Pseudo-Warn-Färbung aus den Jahren 1905-1911 nebst einer zusammenfassenden Einleitung. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 9 1913 (63-68 100-102 138-140 165-168 215-220 281-284 313-317 350-352 386-388); 10 1914 (33-36). 371
- Prout, L. B. et Sherborn, C. D.** Note on G. Fischer de Waldheim's "Oryctographie du Gouvernement de Moscou," "Hist. nat. Mosquensis," and "Entom. Mosquensis." Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 1913 (271 & 272). 372
- Prowazek, S. von.** Die deutschen Marianen. Ihre Natur und Geschichte. Leipzig (J. A. Barth) 1913 (iv+127). 23 cm. 4 M. 373
- Przibram, Hans.** Regeneration. Eine Zusammenfassung der durch Versuche ermittelten Gesetzmäßigkeiten tierischer Wieder-Erzeugung (Nachwachsen, Umformung, Missbildung). (Experimental-Zoologie v. H. Przibram, Bd 2.) Leipzig u. Wien (F. Deuticke) 1909 (viii+338) 16 Taf. 25 cm. 14 M. 374
- Przibram, Hans.** Embryogenese. Eine Zusammenfassung der durch Versuche ermittelten Gesetzmäßigkeiten tierischer Ei-Entwicklung (Befruchtung, Furchung, Organbildung). (Experimental-Zoologie v. H. Przibram, Bd 1.) Leipzig u. Wien (F. Deuticke) 1907 (8-125) 16 Taf. 25 cm. 7 M. 375
- Przibram, Hans.** Phylogenie. Eine Zusammenfassung der durch Versuche ermittelten Gesetzmäßigkeiten tierischer Art-Bildung (Arteigenheit, Artübertragung, Artwandlung). (Experimental-Zoologie v. H. Przibram, Bd 3.) Leipzig u. Wien (F. Deuticke) 1913 (8+315) 21 Taf. 25 cm. 18 M. 376
- Przibram, Hans.** Vitalität. Eine Zusammenfassung der durch Versuche ermittelten Gesetzmäßigkeiten tierischer Lebenszustände (Kolloidform, Wachstum, Bewegung). (Experimental-Zoologie v. H. Przibram, Bd 4.) Leipzig u. Wien (F. Deuticke) 1913 (viii+179) 10 Taf. 25 cm. 10 M. 377
- Przibram, Hans.** Grüne tierische Farbstoffe. Arch. ges. Physiol. Bonn 153 1913 (385-400). 378

- Przibram**, Hans. Die Biologische Versuchsanstalt in Wien. Ausgestaltung und Tätigkeit während des zweiten Quinquenniums ihres Bestandes (1908–1912), Bericht der zoologischen, botanischen und physikalisch-chemischen Abteilung. *Zs. biol. Techn.* Leipzig **3** 1913 (164–245) m. Taf. **379**
- Pycraft**, W. P. The courtship of animals. 8vo. London 1913 (xvi + 318). **380**
- Rabaud**, Etienne. Les nouvelles théories de l'hérédité: adaptation et évolution. *Biologica Paris* **3** 1913 (163–180). **381**
- Rabaud**, Etienne. La question des moyens de protection. Feuille jeunes natural. Paris **43** 1913 (37–40). **382**
- Rabes**, O. u. Löwenhardt. Vorlagen und Schemabilder für zoologische Übungen. Nach dem „Leitfaden der Biologie“. Leipzig (Quelle & Meyer) 1912 [1913] (iv) 11 Taf. 24 cm. 0,50 M. **383**
- Radcliffe**, Lewis. The United States Fisheries Marine Biological Station at Beaufort, N.C. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig **6** 1913 (122–126) 2 Taf. **384**
- Ramme**, Willy. Zoologisches aus Krain und Istrien. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde **1913** (90–97). **385**
- Ranké**, O. Neue Kenntnisse und Anschaungen von dem mesenchymalen Synzytium und seinen Differenzierungsprodukten unter normalen und pathologischen Bedingungen, gewonnen mittels der Tanninsilbermethode. Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. math.-natw. Kl. **1913** Abt. B Abb. 3 (1–30) Taf. **386**
- Ravn**, J. P. J. Forsteningerne. Stratigrafiske Resultater. Report on the fossils found by the scientific boring in Grøndale Eng near Copenhagen. Carlsbergfondets Dybdeboring i Grøndale Eng ved København 1894–1907. Copenhagen 1913 (77–90 91–105). **387**
- Ravn**, F. K. *vide* Lind, J.
- Rebel**, [Hans]. [Rationelle Benennung aberranter Exemplare.] Wien Verh. ZoolBot. Ges. **53** 1913 ((54)–(55)). **388**
- [**Rehbinder**, B.] Ребиндеръ, Б. Среднеурокская рудоносная глина с юго-западной стороны Краковско-Велиювского Кряжа. Вып. I. Stratigraphia. [Argiles médicojurassiques à minerai de fer le long du côté sud-ouest des hauteurs entre Cracovie et Wielun. Livr. I. Stratigraphie.] St. Peterburg Mém. Com. géolog. **74** 1912 (I–206 + rés. franç. 207–209 + i–iv) 1 carte. **389**
- Reinheimer**, H. Evolution by co-operation. A study in bio-economics. London 1913 (xv + 200). **390**
- Retzius**, Gustaf. Zur Frage der Struktur des Protoplasmas der Nervenzellen. [In: Retzius. Biolog. Untersuchungen. N.F. **16** & **17**.] Jena (G. Fischer) 1911 (73–78) 1 Taf. & 1912 (81–84) 1 Taf. **391**
- Rhumbler**, Ludwig. Über das Verhältnis der Zellmechanik zur Entwicklungsmechanik. Vortrag . . . Natw. Berlin **1** 1913 (210–215). **392**
- Rhumbler**, L. The relation of the mechanics of the cell to the mechanics of development. London Rep. Brit. Ass. **1912** 1913 (499 & 500). **393**
- Richardson**, R. E. *vide* Forbes, Stephen A.
- Ridewood**, W. G. Guide to the exhibition of specimens illustrating the modification of the structure of animals in relation to flight. Brit. Mus. London special guide **6** 1913 (viii + 80) pl. **394**
- Ridgway**, Robert. Color standards and color nomenclature. [With bibliography.] Washington 1912 (3 p. 1 + iv 44) 53 pls. 23.5 cm. **395**
- Ritzema Bos**, J. Verslag van het Instituut voor Phytopathologie over 1911. [Bericht des Instituts für Phytopathologie über 1911.] Wageningen Meded. Hoog. Land-, Tuin- en Boschbouwsch. **6** 1913 (105–163). **396**
- Robertson**, T. Brailsford. On a possible source of the biological individuality of the tissues and tissue-fluids of animal species. Berkeley Univ. Cal. Pub. Physiol. **4** 1911 (25–30). **397**
- Robertson**, T. Brailsford. Further explanatory remarks concerning the normal rate of growth of an individual and its biochemical significance. Biol. Centralbl. Leipzig **33** 1913 (29–34). **398**
- Robinson**, R. L'action de l'adrénaline et de la choline sur la détermination du sexe chez quelques Mammifères (technique et résultats). Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1634–1636). **399**

- Rouville**, E. de. Technique microscopique (d'après Böhm et Oppel), 5. édition. Paris 1913 (724) av. fig. 19.5 cm. 400
- Roux**, Jean *vide* Sarasin, Fritz.
- Roux**, Wilhelm. Über die bei der Vererbung von Variationen anzunehmenden Vorgänge nebst einer Einschätzung über die Hauptarten des Entwicklungsgeschehens. 2. verb. Aufl. Vortr. EntwMech. Leipzig 19 1913 (iv+68). 401
- Rudnyckyj**, Stephan. Die landeskundliche Literatur von Galizien und der Bukowina in den Jahren 1905 bis 1909. Geogr. Jahrber. Oest. Wien 10 1911-12 (68-95). 402
- Ruttner**, F. Über einige bei der Untersuchung der Lunzer Seen verwendete Apparate und Gerätschaften. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 1913 (53-62) 1 Taf. 403
- Saint-Hilaire**, K. Das Biologische Museum des Zootomischen Instituts der Universität Dorpat. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (4-10). 404
- Saint-Hilaire**, K. Ueber die Aufgaben der internationalen Zoologen-Kongresse. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (477-480). 405
- Sarasin**, Fritz u. **Roux**, J. Nova Caledonia. Forschungen in Neu-Caledonien und auf den Loyalty-Inseln. A. Zoologie. Bd 1, H. 1-3. Wiesbaden (C. W. Kreidel) 1913 (vi+280) 8 Taf. 29 cm. Je 14 M. 406
- [**Satunin**, K. A.] Сатунинъ, К. А. Списокъ трудовъ К. А. Сатунина, Старшаго специалиста Департамента Землемѣрія по прикладной Зоологии. [Verzeichnis der Arbeiten von K. A. Satunin, Chef-Spezialisten für angewandte Zoologie am Depart. der Landwirtschaft.] Tiflis (Hauptverwaltung des Landw.) 1911 (15). 25 cm. 407
- [**Satunin**, K. A.] Сатунинъ, К. А. Fauna Черноморскаго Побережья Кавказа. Подъ общей редакціей К. А. Сатунина составили К. А. Сатунинъ, Й. С. Бергъ, А. Н. Кирichenко и В. С. Муралевичъ. [Fauna Litoris ѣrentialis Ponti Euxini. Unter der Redakt. von K. A. Satunin zusammengestellt von K. A. Satunin, I. S. Berg, A. N. Kiričenko und V. S. Muralevič.] Trd. Obšč. izuč. černomor. pob. St. Peterburg 2 1913 (i-ix+1-148). 408
- Savage**, T. E. Stratigraphy and paleontology of the Alexandrian series in Illinois and Missouri. Part 1. Illinois Geol. Surv. Bull. Urbana No. 23 1913 (1-124) pls. i-vii. 409
- Schaffer**, Josef. Über den feineren Bau und die Entwicklung des Knorpelgewebes und über verwandte Formen der Stützsubstanz. Tl. 4. [Zungenknorpel bei Gastropoden.] Zs. wiss. Zool. Leipzig 105 1913 (280-347) 2 Taf. 410
- Schaxel**, Julius. Zellforschung und Entwicklungsgeschichte. Natw. Berlin 1 1913 (184-187). 411
- Schepotieff**, Alexander. Die biochemischen Grundlagen der Evolution. Ergebn. Zool. Jena 4 1913 (285-338). 412
- Schlenker**, Georg. Lebensbilder aus deutschen Mooren. Einführung in das Studium der heimischen Tier- und Pflanzenwelt. (Der Naturforscher.) Leipzig (Th. Thomas) 1913 (164). 21 cm. Geb. 2,75 M. 413
- Schlesinger**, Günther. Unser Kronland im Wandel der Zeiten. Grundzüge einer Erd- und Tiergeschichte Niederösterreichs. Wien u. Leipzig (F. Deuticke) 1913 (iv+141). 22 cm. 414
- Schmidt**, Robert. Die Salzwasserfauna Westfalens. Münster Jahresber. Provin. Ver. Wiss. 41 (1912/1913) 1913 (29-94) Tab. 415
- Schneider**, Georg. Das Plankton der westfälischen Talsperren des Sauerlandes. (Schluss.) Arch. Hydrobiol. Stuttgart 8 1913 (207-263). 416
- Schröder**, Bruno. Die Zoologische Station in Rovigno. Schlesien Kattowitz 6 1913 (387-393). 417
- Schröder**, Edward. Zur Geschichte der zoologischen und botanischen Nomenklatur im 19. Jahrhundert. Aus d. Natur Leipzig 9 1913 (232-239). 418
- Schütte**, H. Die Tierwelt unseres Landes. Unter Mitarbeit von **Huntemann**. [In: Heimatkunde des Herzogtums Oldenburg, hrsg. v. W. Schwecke. I.] Bremen (C. Schnemann) 1913 (250-289). 419
- Schultz**, Walther. Vorschläge zum Studium der somatischen Vererbung, der Bastardunfruchtbarkeit und der blastogenen Insertion mit Hilfe der Keimzellenverpflanzung. Arch. EntwMech. Leipzig 37 1913 (285-317). 420

- Schultze, A.** Die afrikanische Hyläa, ihre Pflanzen- und Tierwelt. Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. **44** 1913 (143-158). **421**
- Schultze, Leonhard.** Zoologische und anthropologische Ergebnisse einer Forschungsreise im westlichen und zentralen Südafrika, ausgeführt in den Jahren 1903-1905 . . . Bd 5. Systematik u. Tiergeographie. Lfg 2. Jena Denkschr. med. Ges. **17** 1913 (49-144) 4 Taf. **422**
- Schulze, F. E.** Das Tierreich. Lfg : Turbellaria ii. 36: Pteropoda. 37: Gymnophiona. 38: Solenogastres. 39: Cumacea. 40: Salpae ii. Berlin (R. Friedländer & S.) 1913 (xx+484; xvi+154; x+31; x+57; xvi+310; x+37). 26 cm. 38 M.; 13 M.; 3,50 M.; 5,20 M.; 16 M.; 3,60 M. **423**
- Schwalbe, Ernst.** Über die Methoden und den Wert des Vergleichs menschlicher und tierischer Missbildungen. (Vergleichende Teratologie.) Stud. Path. Entw. Jena **1** 1913 (1-11). **424**
- Schwalbe, G. und Alexander, G.** Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwicklungsgeschichte. In Verbindung mit G. Alexander [u. a.] . . . hrsg. von G. Schwalbe. (N.F.) Bd 17. Literatur 1911. Tl 3. Abt. 1. [Spezielle Anat. u. Entw. des Menschen u. d. Wirbeltiere.] Jena (G. Fischer) 1913 (1-670). Abt. 2. 1913 (671-1053 i xviii). **425**
- Schwalbe, G. und Alexander, G.** Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwicklungsgeschichte. In Verbindung mit G. Alexander [u. a.] . . . hrsg. von G. Schwalbe. (N.F.) Bd 18. Literatur 1912. Tl 1. Jena (G. Fischer) 1913 (1-292). Tl 2. (408). Tl 3. Abt. 1. (1-704). **426**
- Šečerov, Slavko.** Licht, Farbe und die Pigmente. Beiträge zu einer Pigmenttheorie. Vortr. EntwMech. Leipzig **18** 1913 (1-65). **427**
- Šečerov, Slavko.** Über einige Farbenwechselfragen. Biol. Centralbl. Leipzig **33** 1913 (473-487). **428**
- Sedgwick, William T. und Wilson, Edmund B.** Einführung in die allgemeine Biologie. Autoris. Übers. nach der 2. Aufl. v. R. Thesing. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1913 (x+302). 22 cm. 6 M. **429**
- Seegy, H.** Die Konservierungstechnik in Formol. [Formolometer.] Zool. Anz. Leipzig **41** 1913 (238-239). **430**
- Sefve, Ivar.** Über die Bezeichnungen Kowalewskys „inadaptive und adaptive Reduktion“ und den von O. Abel vorgeschlagenen Ausdruck „fehlgeschlagene Anpassung“. Zool. Anz. Leipzig **41** 1913 (360-368). **431**
- [**Semenov-Tian-Shansky, A. P.**] Семенов-Тянь-Шанский, А. П. Совместные задачи ботаники и зоологии, объединенных на почве географии. [Gemeinschaftliche Aufgaben der auf Grundlage der Geographie vereinigten Zoologie und Botanik.] St. Peterburg Izv. russ. geogr. Obsč. **47** 1911 1-5 (83-96). **432**
- Seimon, R.** Ueber die Vererbung von funktionellen Veränderungen. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **63** 1913 ((106)-(128)). **433**
- Seimon, Richard.** Zoologische Forschungsreisen in Australien und dem Malaysischen Archipel. Mit Unterstützung des Herrn Paul von Ritter ausgeführt i. d. J. 1891-1893. Bd 1. *Ceratodus*. Lfg 7, des ganzen Werkes Lfg 34 (Schluss-Lfg.). Jena Denkschr. med. Ges. **4** 1913 (i-xiv 935-1554) 19 Taf. **434**
- Sewell, R. B. Seymour.** Notes on the biological work of the R.I.M.S.S. "Investigator" during survey seasons, 1910-11 and 1911-12. Calcutta J. As. Soc. Beng. **9** 1913 (329-390) 1 pl. 8 tables chart figs. **435**
- Sewell, R. B. Seymour.** Notes on Plankton from the Chilka Lake. Rec. Ind. Mus. Calcutta **9** 1913 (338-340). **436**
- Sharp, D. [and others].** International Catalogue of Scientific Literature **12** London 1913. (Also as Zoological Record **49** for 1912.) (Various pag.) **437**
- Sharp, D. and Perkins, R. C. L.** Fauna hawaiensis. Vol. **1** part 6 (completing the work). Cambridge 1913 (l-cxxviii) 16 pls. **438**
- Shelford, Victor E.** The reactions of certain animals to gradients of evaporating power of air. A study in experimental ecology. [With a method of establishing evaporation gradients by V. E. Shelford and E. O. Deere.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. **25** 1913 (79-120) f. 1 charts i-v. **439**

- Shelford**, Victor E. Animal communities in temperate America as illustrated in the Chicago region: A study in animal ecology. [With bibliography.] (The Geographic Society of Chicago, Bulletin No. 5.) Chicago (Univ. Chicago Press) 1913 (xiii+362) 306 ff. 9 diagrs. 2 maps 68 tables. 24.8 cm. **440**
- Sheppard**, E. J. The structure of the nucleus. London J. R. microsc. Cl. 1913 1913 (465-469) pl. xxi. **441**
- Sherborn**, C. D. *vide* Prout, L. B.
- Shimer**, Hervey W. Bergson's view of organic evolution. Pop. Sci. Mon. New York 82 1913 (163-167). **442**
- [**Šimkevič**, V. M.] Шимкевичъ, В. М. Курсъ сравнительной анатомии позвоночныхъ животныхъ. 2-е зиагь. дополни. изд. [Kursus der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere. 2-te bedeut. vermehrte Aufl.] St. Peterburg-Moskva (M. O. Wolff) 1913 (vii+446 mit 354 Fig. i. T.). 25 cm. 4,25 Rub. **443**
- Sinicroth**, Heinrich. Abriss der Biologie der Tiere. Tl 1-2. 3. verm. Aufl. (Sammlung Göschen, 131. 654.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen) 1913 (155 148). 16 cm. Geb. 1,80 M. **444**
- Sink**, Emory W. The origin of the germ cells in the toadfish. Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing 14 1912 (212-217) pls. i ii. **445**
- Sinnott**, Edmund W. The fixation of character in organisms. Amer. Nat. New York 47 1913 (705-729). **446**
- Smith**. Color inheritance in swine: Its relation to dominance and the theory of gametic purity; are several germinal factors required for each color? Amer. Breed. Mag. Washington 4 1913 (113-123) 5 ff. **447**
- [**Sokolov**, D. N.] Соколовъ, Д. Н. О верхне-юрскихъ окаменѣостяхъ изъ Аргентини. [Sur quelques fossiles du jurassique supérieur de l'Argentine. Comm. pr  lim.] St. Peterburg Bull. Ac. sc. (Ser. 6) 1913 (1145-1146). **448**
- Sokolowsky**, Alexander. Die Tierwelt der Tropen und ihre Verwertung. (Deutsche Tropen-Bibliothek, Bd 4.) Hamburg (F. W. Thaden) [1913] (viii+148). 21 cm. Geb. 3 M. **449**
- Soldanski**, H. Die Fauna der Alpen. Aus d. Heimat Stuttgart 26 1913 (143-148). **450**
- Soula**, L. C. Influence de la castration sur les processus de protéolyse et d'aminogen  se dans les centres nerveux. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (758-760). **451**
- Sowerby**, A. de C. *vide* Clark, R. S.
- Spillman**, W. J. Application of the principles of heredity to the improvement of plants and animals. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 6 (1909) 1911 (397-419) with tables ff. **452**
- Steche**, O. 脰ber die Beziehung der Keimdrüsen zu den körperlichen Geschlechtsmerkmalen im Tierreich. Natw. Berlin 1 1913 (46-50). **453**
- Steche**, O. und **Waentig**, P. Untersuchungen über die biologische Bedeutung und die Kinetik der Katalase. Zoologica Stuttgart H. 67 (=Bd 26) 1913 (415-473). **454**
- Steier**, August. Aristoteles und Plinius. Studien zur Geschichte der Zoologie. [Vereinigte Sonderabdrücke aus den Zool. Annalen, Bd 4 u. 5.] Würzburg (C. Kabitzsch) 1913 (getrennte Pag.). 24 cm. 4 M. **455**
- Steier**, August. Zoologische Probleme bei Aristoteles und Plinius. Zool. Ann. Würzburg 5 1913 (267-305). **456**
- Steinmann** *vide* Zschokke.
- Stellwaag**, F. Mechanik des Tierfluges. Umschau Frankfurt a. M. 17 1913 (29-33). **457**
- Step**, E. Messmates: a book of strange companionships in nature. 8vo. London 1913 (xii+220). **458**
- Steuer**, Adolf. Ziele und Wege biologischer Mittelmeerforschung. Natw. Berlin 1 1913 (1151-1156 1169-1175). **459**
- Steuer**, Adolf. Einige Ergebnisse der vii. Terminfahrt S. M. S. Najade im Sommer 1912 in der Adria. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 5 1913 (551-570). **460**
- Stiasny**, Gustav. Das Plankton des Meeres. Wien Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn. 53 1913 (431-451). **461**
- Stiasny**, Gustav. Das Plankton des Meeres. (Sammlung Göschen, 675.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen) 1913 (160). 16 cm. Geb. 0,90 M. **462**
- Stiles**, C. W. Report of the International Commission on Zoological Nomenclature. Zool. Anz. Leipzig 42 1913

- (418-432 473-480); Science New York 38 1913 (6-19). **463**
- Stiles**, Ch. Wardell and **Hassall**, Albert. Index-catalogue of medical and veterinary zoology. Parts 27-36. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Ind. Bull. No. 39 1912 (2077-2766). **464**
- Stockberger**, W. W. A literary note on the law of germinal continuity. Amer. Nat. New York 47 1913 (123-128). **465**
- Studnička**, F. K. Das extrazelluläre Protoplasma. Anat. Anz. Jena 44 1913 (561-593). **466**
- Sturtevant**, A. H. The Himalayan rabbit case, with some considerations on multiple allelomorphs. Amer. Nat. New York 47 1913 (234-238). **467**
- Sumner**, Francis B., **Osburn**, Raymond C. and **Cole**, Leon J. A biological survey of the waters of Woods Hole and vicinity. Section 3. A catalogue of the marine fauna of Woods Hole and vicinity. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Fish. 31 (1911) 1913 (549-794). **468**
- Szily**, Paul v. Zur Physikochemie der Zellfärbung. Wien Wr. Klin. Wochschr. 26 1913 (1207-1209). **469**
- Szymanski**, J. S. Methodisches zum Erforschen der Instinkte. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (260-264). **470**
- Szymanski**, J. S. Zur Analyse der sozialen Instinkte. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (649-658). **471**
- Tandler**, Julius u. **Grosz**, Siegfried. Die biologischen Grundlagen der sekundären Geschlechtscharaktere. Berlin (J. Springer) 1913 (iv+169). 24 cm. 8 M. **472**
- Tanner**. Der Hüttwiler oder Steineggersee. Frauenfeld Mitt. Thurgauisch. Natf. Ges. 20 1913 (169-226). **473**
- Taschenberg**, O. Bibliotheca zoologica ii. Verzeichnis der Schriften über Zoologie, welche in den period. Werken enthalten u. vom J. 1861-1880 selbständige erschienen sind, mit Einschluss der allgemein-naturgeschichtl., period. u. palaeontolog. Schriften. Bearb. v. O. **Taschenberg**. Lfg 19-Bd 7, 1: Nachträge. Leipzig (W. Engelmann) 1913 (5801-5992). 23 cm. 14 M. Lfg 20. Nachträge: Sign. 745-754 (5993-6072). 23 cm. 4 M. **474**
- Taylor**, J. W. Geographical distribution and dominance in relation to evolution and phylogeny. Trans. Congr. Entom. Oxford 2 1913 (271-294) pls. vi-x. **475**
- Thayer**, Abbott H. Concealing coloration, an answer to Theodore Roosevelt. New York Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 31 1912 (313-321) figs. **476**
- Thesing**, R. *vide* Morgan, C. L.
- Thienemann**, August. Die Faktoren, welche die Verbreitung der Süßwasserorganismen regeln. Ein Vortrag. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 8 1913 (267-288). **477**
- Thienemann**, August. Der Zusammenhang zwischen dem Sauerstoffgehalt des Tiefenwassers und der Zusammensetzung der Tiefenfauna unserer Seen. (Vorl. Mitt.) Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 1913 (243-249). **478**
- Thienemann**, August. Der Bergbach des Sauerlandes. Kurze Zusammenfassung der Ergebnisse faunistisch-biologischer Untersuchungen. [Autoref. nach: Int. Rev. Hydrobiol. Leipzig 1912.] Arch. Hydrobiol. Stuttgart 8 1913 (432-445). **479**
- Thienemann**, A. Die Salzwassertwelt Westfalens. Verh. D. zool. Ges. Berlin 23 1913 (56-68). **480**
- Thienemann**, A. Die Besiedelung der Talsperren. Natw. Berlin 1 1913 (1163-1167). **481**
- Thompson**, W. D'Arcy. On Aristotle as a biologist. Herbert Spencer Lecture 1913. Oxford 1913 (31 pp.). **482**
- Thomson**, G. M. Natural History of Otago Harbour. Part i. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 45 1913 (225-251). **483**
- Thomson**, J. A. Professor Henri Bergson's biology. Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 19 1913 (79-92). **484**
- [**Toepffer**, Adolf.] Korrekturen und Nachträge zu Bestimmungsschlüssel für die europäischen Weidengallen. [In: A. Toepffer, Schedae zu Salicet. exs. Fasc. 8.] München (Selbstverl.) 1913 (273-274). **485**
- [**Toll**, Baron E.] Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900-1903 sous la direction du baron E. **Toll**. Sect. E: Zoologie, Vol. II, livr. 4. St. Peterburg Mém. Ac. sc. (Ser. VIII) 29 No. 4 1913 (1-54 avec 2 planches). *Vide Linko*, 280. **486**

- Torrey**, Harry Beal. Trials and tropisms. Science New York (N. Ser.) 37 1913 (873-876). **487**
- Trevor-Battye**, Aubyn. Camping in Crete: with notes upon the animal and plant life of the island, including a description of certain caves and their ancient deposits by Dorothea M. A. Bate. London 1913 (xxi+308) pls. **488**
- Triepel**, Hermann. Die Ursachen der tierischen Entwicklung. Samml. anat. Vortr. Jena H. 20 1913 (46). **489**
- Trotter**, Spencer. The faunal divisions of eastern North America in relation to vegetation. Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 1912 (205-218). **490**
- Tsukaguchi**, R. Ein Beitrag zur Theorie des Mesoderms. (Vorl. Mitt.) Anat. Anz. Jena 44 1913 (513-519) Taf. 491
- Vayssiére**, A. *vide* Caillol, H.
- Vestal**, Arthur G. An associational study of Illinois sand prairie. Urbana Bull. Ill. St. Lab. Nat. Hist. 10 1913 (1-96) pls. i-v. **492**
- Vinciguerra**, Decio e **Brunelli**, Gustavo. Atti del V Congresso internazionale di Pesca tenuto in Roma nel 1911. Roma (Tip. del Senato) 1913 (xxxv+444) tav. figg. **493**
- Virieux**, J. Sur le plankton du lac des Settons. Feuille jeunes natural. Paris 43 1913 (14-17) av. fig. **494**
- Voeltzkow**, A. Reise in Ostafrika in den Jahren 1903-1905 mit Mitteln der Hermann und Elise geb. Heckmann Wentzel-Stiftung ausgeführt v. Alfred Voeltzkow. Wissenschaftliche Ergebnisse. Bd 3. Systematische Arbeiten. H. 3, 4. Stuttgart (E. Schweizerbart) 1913 (129 428) 18 Taf. 31 cm. 23 M. 22 M. **495**
- Vordran**, G. Naturstudien und Modellversuche. Flugsport Frankfurt a. M. 5 1913 (1012-1018). **496**
- [**Voronkov**, N. V.] Воронковъ, Н. В. Планктонъ прѣсныхъ водъ. [Der Süsswasserplankton.] Moskva („Bios“) 1913 (viii+317 mit 129 Fig. i. Text). 30 cm. 2,00 Rub. **497**
- Vries**, E. de. Erfelijkheid van afwijkingen en ziekten. [Erblichkeit von Abweichungen und Krankheiten.] Psych. Neur. Blad. Amsterdam 1913 (449-471). **498**
- [**Wagner**, Vladimir.] Вагнеръ, Владіміръ. Биологическая основа сравнительной психологии (Bio-psychologie). Томъ II. Инстинктъ и разумъ. [Die biologischen Grundlagen der vergleichenden Psychologie (Bio-Psychologie). Band II. Instinkt und Verstand.] Moskva [M. O. Wolff] 1913 (xv+428) 155 Figs. **499**
- Wahlberg**, Arth. Bidrag till kännedom om Littois-träsk med. särskild hänsyn till dess plankton. [Beitrag zur Kenntnis des Littois-Sees mit besonderer Rücksicht zu seinem Plankton.] Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 38 No. 1 1913 (1-201) 8 Taf. 2 Kart. **500**
- Waibel**, Leo. Lebensformen und Lebensweise der Waldtiere im tropischen Afrika. Versuch einer geographischen Betrachtungsweise der Tierwelt auf physiologischer Grundlage. Diss. Heidelberg. Hamburg (L. Friederichsen & Co.) 1913 (40). 23 cm. **501**
- Waibel**, Leo. Lebensformen und Lebensweise der Tierwelt im tropischen Afrika. Versuch einer geographischen Betrachtungsweise der Tierwelt auf physiologischer Grundlage. Hamburg Mitt. geogr. Ges. 27 1913 (1-75) 1 Taf. **502**
- Walcott**, Charles D. The Cambrian faunas of China. [With bibliography.] Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China 3) 1913 (1-276) pls. 1-24 figs. 1-9. **503**
- Waldeyer**, W. Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte in der gesamten Medizin. (Fortsetz. von Virchows Jahresbericht.) Unter Mitwirkung zahlreicher Gelehrten hrsg. v. W. Waldeyer, und C. Posner. Jg 47 Bericht für das Jahr 1912 Bd 1. Abt. 1. Berlin (A. Hirschwald) 1913 (1-217). 28 cm. **504**
- Washburn**, Margaret Floy. Literature for 1911 on the behaviour of lower invertebrates. J. Anim. Behav. Boston 2 1912 (367-379). **505**
- Wasmann**, Erich. Die heilige Hildegard von Bingen als Naturforscherin. [In: Festschr. f. G. v. Hertling.] Kempfen (J. Kösel) 1913 (450-475). **506**
- Wasmann**, E. Hildegard von Bingen als älteste deutsche Naturforscherin. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (278-288). **507**

- Wegner**, Richard Nikolaus. Tertiär und umgelagerte Kreide bei Oppeln (Oberschlesien). *Palaeontographica* Stuttgart **60** 1913 (175-274 m. 7 Taf.). **508**
- Weismann**, August. Vorträge über Deszendenztheorie, gehalten an der Universität zu Freiburg i. B. 3, umgearb. Aufl. 2 Bde. Jena (G. Fischer) 1913 (xiv+342 viii+354 m. 3 Taf.). 26 cm. 11 M. **509**
- Weiss**, Artur. Die fauna (Tierwelt) [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Abt. V: *Arthropoda* (Gliederfüsser). [Schluss.] Hildburghausen Schr. Vermeining. Gesch. H. **66** 1913 (1019-1136). **510**
- Weiss**, F. E. Species, varieties and hybrids. Manchester Rep. Micropc. Soc. **1912** 1913 (42-50). **511**
- Weller**, Stuart. A report on Ordovician fossils collected in eastern Asia in 1903-04. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. **54** (Research in China **3**) 1913 (277-294) pls. 25 26. **512**
- Wentworth** Edw. N. Inheritance of mammae in Duroc Jersey swine. Amer. Nat. New York **47** 1913 (257-278). **513**
- Werner**, Franz *vide* Brehms Tierleben.
- Wieser**, Wolfgang *Frhr. v.* Ein Durchspülungsapparat zur Fixierung ganzer Tiere. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 [1913] (535-539). **514**
- Wilhelmi**, J. Kultur und Natur am Meeresstrande. Betrachtungen über die Verunreinigungen von Küsten durch Abwässer, mit einem einleitenden Abschnitt über die biologische Analyse des Süßwassers. Natw. Wochenschr. Jena **28** 1913 (452-456 470-473 481-484). **515**
- Wilhelmi**, Julius. Instrumentarium zur Entnahme biologischer Wasserproben. 1. Die Planktonpumpe. Berlin Mitt. Landesanst. Wasserhyg. H. **17** 1913 (128-140). **516**
- Wilke**, Über Verhalten und Herkunft der Mitochondrien (Sammel-Referat.) Natw. Wochenschr. Jena **28** 1913 (145-154). **517**
- Wilson**, Edmuud B. Heredity and microscopical research. [Lecture.] Science New York **37** 1913 (814-826) figs. **518**
- Wollebæk**, A. *vide* Kiær, H.
- Woodhead**, G. Sims. The origin of life—what do we know of it? London J. Trans. Vic. Inst. **45** 1913 (210-232). **519**
- Wuorentaus**, Y. Tietoja Pohjanlahden rannikkoplanktonista. [Notizen über das Uferplankton des Bottnischen Meerbusens]. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **39** 1913 (15-25) [Deutsches Ref. 255]. **520**
- Wynstone-Waters**, E. The organic cell. Parts i & ii, its methods of division and status in the process of heredity. J. East Africa Soc. London **3** No. **6** 1913 (9-15) and No. **7** 1913 (24-37). **521**
- [**Zatvornickij**, A.] Затворницкий, А. Доггеръ въ верховьяхъ р. Кубани. [Der Dogger im Thale des Kuban.] Char'kov Prot. Obšč. ispyt. prir. **2** 1913 (4-6). **522**
- [**Zernov**, S. A.] Зерновъ, С. А. Къ вопросу объ изученіи жизни Черного моря. [Ein Beitrag zur Kenntnis der Lebenserscheinungen des Schwarzen Meeres.] St. Peterburg Mém. Ac. sc. (Sér. 8) **32** 1 1913 (1-299) 8 Taf. 2 Karten und 7 figs. **523**
- Ziegler**, H. E. Über die neue Nomenklatur. Zool. Ann. Würzburg **5** 1913 (255-265). **524**
- Zimmermann**, Ágoston. Száraz ögvédkészítmények előállításáról. [Über Herstellung von trockenen Gehirnpräparaten.] Állatt. Kölzem. Budapest **12** 1913 (273-277 263-264). **525**
- [**Žitkov**, B. M.] Житковъ, Б. М. Полуостровъ Ямаль. [Die Halbinsel Yamal.] St. Peterburg Zap. geogr. obsz. **49** 1913 (i-x+1-349) 2 Karten und 18 Figs. **526**
- Zschokke**, F. Die Tiefenfauna der mitteleuropäischen Seen. Basel Verh. Natl. Ges. **22** 1911 (3-23). **527**
- Zschokke**, F. und **Steinmann**, P. Die Tierwelt der Umgebung von Basel. Basel (Helbing und Lichtenhahn) **1911** (96 pp.) 1 Karte. **528**
- Zweibaum**, J. *vide* Enriques, P.
- II.—SUBJECT INDEX.  
The author's name and the number refer to Titles, where the full reference will be found.
- HYPERZOOLOGY.
- Philosophical**. **0000**
- Origin of life; Minchin and others **309**; Woodhead, **519**.

L'évolution des organismes ; Perrier, 351.	General Treatises, Text-Books, etc. 0030
Bergson's biology ; Johnstone, 226; and Thomson, 484.	Abriss der Biologie der Tiere ; Simroth, 444.
Gemeinschaftliche Aufgaben der Zoologie und Botanik ; Semenov-Tian- Shausky, 432.	Einführung in die allgemeine Biologie ; Sedgwick u. Wilson, 429.
Das psychische Individuum ; Brandt, 52.	Supplement zu C.O. Waterhouses Index Zoologicus No. 2 ; Poche, 361.
History, Biography. 0010	Lehrbuch des Zoologie. 2-te Lief. Uebers. von P. S. GALICOV u. N. S. GRESE ; Hertwig, 204.
History.	Biology ; Bigelow & Bigelow, 35.
Die antike Tierwelt ; Keller, 240.	Oeuvres diverses réunies et rééditées ; Giard, 159.
Advances in vertebrate paleontology ; Moodie, 316.	Tierleben : Brehm, 55.
Die Entdeckung des Generations- wechsels in der Tierwelt ; Klengel, 247.	Bibliography. 0032
Des koische Tiersystem ; Burckhardt, 62.	Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte in der gesamten Medizin ; Waldeyer and Posner, 504.
Aristotle ; Thompson, 482. Aristoteles und Plinius ; Steyer, 455 and 456.	Bibliotheca zoologica ; Taschenberg, 474.
Leeuwenhoek ; Flimmer, 359.	Index-catalogue of medical and veterinary zoology ; Stiles and Hassall, 464.
Lamarck ; Kühner, 260.	Zoology, Record for 1912 ; Sharp and others, 437.
Historisch-kritische Studien über Goethe als Naturforscher ; Kohlbrugge, 251.	Zoologischer Jahresbericht für 1912 ; Mayer u. Gross, 299.
Hildegard von Bingen als Naturfor- scherin ; Wasmann, 506 & 507.	Zoologischer Jahresbericht, Autoren- register . . . für 1901–1910 ; Gross u. Mayer, 175.
Naturalisti e viaggiatori liguri nel secolo xix ; Issel, 216.	Bibliographia zoologica ; Field, 130.
Alpheus Hyatt and his principles of research ; Jackson, 218.	Natural history records ; Hope & Thorpe, 213.
Das Leben und die Schriften des Abtes Bonaventura Corti ; Brückner, 59.	Bibliografia zoologica italiana ; Chiariugi e Ficalbi, 79.
A biographical sketch of Col. George Montagu (1755–1815) ; Cummings, 98.	Bibliographia Evolutionis, 3e année, 1912 Bul. sci. France-Belgique Paris 46 1912 (pag. spéc. 1–174).
Wallace, Alfred Russel ; Osborn, 337.	Literatur über die Biologie der Flüsse Russlands ; ANON, 11.
Festschrift, Carl Chun ; Chun, 81.	Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen ; Freund, 142.
Periodicals, Reports, Congresses, etc. 0020	Die landeskundliche Literatur von Galizien und der Bukowina 1905 bis 1909 ; Rudnyckyj, 402.
Congresso internaz. pesca, 1911 ; Vinci- guorra e Brunelli, 493.	Bibliografia della Liguria ; Frisoni, 145.
Résultats scientifiques Expédition Polaire Russe ; Toll, 486.	Literature for 1911 on the behavior of lower invertebrates, with bibliog- raphy ; Washburn, 505.
Aufgaben der internationalen Zoolo- gen-Kongresse ; Saint-Hilaire, 405.	
The progress of zoology in Iowa during the last twenty-five years ; Nutting, 334.	
Die Versammlungen Deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien ; Fischer, 132.	

Dates of publication Tr. zool. Soc. London; Pr. zool. Soc. London **1913**  
pp. 814 & 815.

Fischer de Waldheim's works; Prout & Sherborn, **372**.

Verzeichnis des Arbeiten von K. A. SATUNIN; **Satunin, 407**.

#### Addresses, Lectures, etc. **0040**

Die nationale Aufgabe der zoologischen Forschung; **Méhely, 300**.

Moderne Probleme der Biologie; **Minot, 310**.

#### Pedagogy. **0050**

Zoologie Naturwissensch. Unterrichtswerk; **König, 250**.

Zoological course; **Lameere, 263**.

Vorlagen und Schemabilder für zoologische Übungen; **Löwenhardt, 383**.

Bilder-Atlas des Tierreichs; **Lampert, 264**.

Wandbilder für den Unterricht; **Meinholt, 301**.

#### Institutions, Museums, Economics. **0060**

Oceanographic cruises of the U.S. Fisheries schooner "Crampus" 1912-1913; **Bigelow, 33**.

Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Rapports et procès-verbaux des réunions Vol. **16**, Rapports. Copenhague 1913 (376) 2 pls. and 3 maps and 29 figg. 26 x 21 cm. Price 10 Kr.—Vol. 19: Procès-verbaux. Juillet 1912-jUILLET 1913. (La réunion du conseil en septembre 1913 y comprise). Copenhague (Høst & fils) 1913 viii + 142 pp.

Museen auf Grundlage des Entwicklungsgeschichte; **Kots, 254**.

Zoological gardens; **Mitchell, 311**.

Werkstätte des Zoologen; **Pintner, 354**.

Das Biologische Museum des Zootomischen Instituts der Universität Dorpat; **Saint-Hilaire, 404**.

Das Museum und Institut für Meereskunde in Berlin; **Penck, 350**.

Le musée zoologique de Lausanne; **Blanc, 37**.

Die Biologische Versuchsanstalt in Wien; **Przibram, 379**.

L'Ungheria e le ricerche marittime nel litorale ungarico; **Leidenfrost, 271**.

Die Zoologische Station in Rovigno; **Schröder, 417**.

Il laboratorio marino di Quarto dei Mille; **Issel, 217**.

Die Biologische Wolga-Station; **Behning, 27**.

Compte-rendu Musée zoologique St. Pétersbourg 1912; **Nasonov, 325**.

Philippine Marine Biological Station; **Griffin, 171**.

The Marine Biological Laboratory at Woods Hole; **Lillie, 278, Pope, 367**.

The Laguna Marine Laboratory. J. Ent. Zool. Claremont Cal. 5 1913 211-221, 13 ff.

The United States Fisheries Marine Biological Station at Beaufort, N. C.; **Radcliffe, 384**.

The Tortugas Laboratory; **Mayer, 298**.

Fisheries resources; **Keir, 238**.

Pisciculture et les eaux sous pression; **Cligny, 86**.

Die Tierwelt der Tropen und ihre Verwertung; **Sokolowsky, 449**.

Forstzoologie; **Jacobi, 220**.

Parassiti animali delle principali piante coltivate; **Canevari, 68**.

Abstammung der Haustiere; **Bogdanov, 40**.

Attacks of parasites on the agricultural plants in Denmark in the year 1912; **Lind and Ravn, 279**.

Phytopathologisch schädliche Tiere in den Niederlanden in 1911; **Ritzema Bos, 396**.

#### Nomenclature. **0070**

Die neue Nomenklatur; **Ziegler, 524**.

Geschichte der zoologischen und botanischen Nomenklatur im 19. Jahrhundert; **Schröder, 418**.

Zur Nomenklaturfrage; **Oshanin, 338**.

Regole internazionali delle nomenclatura zoologica, edizione aff. italiana; **Monticelli, 315**.

Nomenklatur, Typen und Zitate; **Handlirsch, 184**.

Prosposte per la nomenclatura zool.; Monticelli, 314.

Report of the International Commission on Zoological Nomenclature; Stiles, 463.

Eine Hauptmeldestelle für neue Benennungen; Fritsch, 147.

Gegen die Zulassung von Ausnahmen vom Prioritäts-Gesetz; Hartert, 186.

Gegen Hartert, Zulassung v. Ausnahmen vom Prioritätsgesetz; Daehne, 101.

Einschränkung der Zahl der Namensänderungen und zur Abschaffung des libertum veto in der Nomenklaturkommission, und über Herrn Stiles' Vergehen; Poche, 362.

Ursprung des liberum veto in der Nomenklaturkommission und das von Herrn Stiles bei der Zustandekommen der Gutachten („Opinions“) dieser angewandte Verfahren; Poche, 363.

A ruling that is against the rules; Ortmann, 335.

Rationnelle Benennung aberranter Exemplare; Rebel, 388.

Zeit der Einführung der Namen der Latreille; Poche, 364.

#### Technique, Methods. 0090

Leitfaden für praktische Uebungen in der Zoologie; Averincev, 16.

Untersuchung der Lunzer Seen verwendete Apparate und Gerätschaften; Ruttner, 403.

Biologischer Mittelmeorforschung; Steuer, 459.

Zellen bei zoologischen und paläontologischen Präparationen sowie einige Worte über Gipsabgüsse; Koch, 249.

Herstellung von trockenen Gehirnpräparaten; Zimmermann, 525.

Durchspülungsapparat zur Fixierung ganzer Tiere; Wieser, 514.

Histologische Fixierung der Gewebe; Goss, 167.

Coupes histologiques des tissus durs; Paris, 342.

Einbettungsapparat; Farkas, 128.

Bearbeitung makroskopischer Präparate mit Celloidin; Buškovič, 65.

Herstellung der mit Berlinerblau gefärbten Leiminjektionsmasse; Možejko, 323.

Konservierungstechnik in Formol; Seegy, 430.

Mikrotomkonstruktionen; Becher, 25.

Einführung in die mikroskopische Technik; Becher u. Demoll, 26.

Technique microscopique; Rouville, 400.

Handbuch für Naturaliensammler; Bade, 17.

Anschauungen von dem mesenchymalen Synzytium mittels der Tanninsilbermethode; Ranke, 386.

Der Terragraph. Ein Hilfsmittel zur Beobachtung und Erforschung der intimen Lebensvorgänge frei lebender Tiere; Hegendorf, 192.

Color standards and color nomenclature; Ridgway, 395.

Nomenclature of types; Burling, 63.

#### MORPHOLOGY. 0207

Cytology *vide* Physiology.

#### General. Miscellaneous.

Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwickelungsgeschichte, 1911; Schwalbe and Alexander, 425; 1912; Tid, 426.

Historical; Cole, 88.

Homoplasy, &c.; Gadow, 152.

Zellen u. Gewebe des Tierkörpers; Poll, 366.

Grundlagen der vergleichenden Anatomie; Brandt, 51.

Kursus der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere. 2-te Aufl. (Russ.); Šimkevič, 443.

Handbuch der Morphologie der wirbellosen Tiere; Lang, 265.

Morphologie der Wirbellosen; Heider, 193.

Morphologie der Stutzgewebes, Bindegewebes, Gallertgewebes etc. Metazoa; Livanov, 284.

Sekundären Geschlechtscharaktere; Hofstätter, 209.

Mechanism of flight; Ridewood, 394.

#### Histology.

Kursbuch der Histologie; Krause, 257.

Vorlesungen über allgemeine Histologie; Gurwitsch, 176.

Bedeutung der mikroskopischen Anatomie der sogenannten rudimentären Organe; **Lange**, 266.

Feineren Bau und die Entwicklung des Knorpelgewebes und über verwandte Formen der Stützsubstanz; **Schaffer**, 410.

Epithelzellen und Centralkörperchen; **Časovnikov**, 72.

Das „Syncellium“ als dominierende zelluläre Struktur des tierischen Organismus; **Leontowitsch**, 272.

Cellules pigmentaires et associations cellulaires; **Borrel**, 46.

Mitochondries de quelques épithéliums; **Kollmann**, 252.

### Nervous System.

Sympathische Nervensystems Wirbellosen; **Alexandrowicz**, 3.

Struktur des Protoplasmas der Nervenzellen; **Retzius**, 391.

L'apparato mitocondriale nelle cellule nervose adulte; **Busacca**, 64.

### Myology.

[Vacant.]

### PHYSIOLOGY. 0211

Regeneration *vide* Development.

### General and Miscellaneous.

Physiologie des animaux inférieurs; **Kchichkowsky**, 236.

Physiologie der Stütz- und Skelettsubstanzen; **Biedermann**, 32.

Richtungen und Resultate der modernen experimental-biologischen Forschung.; **Bonnevie**, 43.

Naturstudien und Modellversuche; **Vorndran**, 496.

Untersuchungen zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes; **Hess**, 206.

Vitalität; **Przibram**, 377.

Influence de la castration sur les processus de protéolyse et d'aminogenèse dans les centres nerveux; **Soula**, 451.

Untersuchungen über die biologische Bedeutung und die Kinetik der Katalase; **Steche u. Waentig**, 454.

Production expérimentale d'anticorps chez quelques Invertébrés marins; **Cantacuzène**, 69.

### Cytology. Protoplasm.

Extrazelluläre Protoplasma; **Studnicka**, 466.

Spezifische Gewicht des Protoplasmas und die Wimpernkraft; **Bresslau**, 56.

Cytology, mechanics; **Rhumbler**, 393.

Théories physiques de la mitose; **Prenant**, 369.

Können intrazellulare Strukturen bestimmd für die Zellgestalt sein? **Bethe**, 31.

Mechanism of life; **D.**, 99.

Nucleasewirkung auf tierische Zellen Ein Beitrag zur Chromidienfrage; **Herwerden**, 205.

Die biologischen Grundlagen der sekundären Geschlechtscharaktere; **Tandler u. Grosz**, 472.

Structure of nucleus; **Sheppard**, 441.

Cell-division and heredity; **Wynstone-Waters**, 521.

Physiologische Bedeutung des Central Körperchen; **Čosovnikov**, 72.

Natur und Bedeutung der Mitochondrien; **Chainskij**, 75.

Verhalten und Herkunft der Mitochondrien, Sammel-Referat; **Wilke**, 517.

### Sex.

Aussere Geschlechtsmerkmale und Gesamtorganismus in ihren gegenseitigen Beziehungen; **Meisenheimer**, 302.

Secondary sex characters; **Ash**, 14.

Beziehung der Keimdrüsen zu den körperlichen Geschlechtsmerkmalen im Tierreich; **Steche**, 453.

Déterminisme du sexe; **Caullery**, 74.

Vererbung und Bestimmung des Geschlechts; **Correns**, 92.

Vererbung und Bestimmung des Geschlechts; **Goldschmidt**, 165.

Bestimmung und Vererbung des Geschlechts; **Kammerer**, 232.

Geschlechtsbestimmung oder Geschlechtsverteilung; **Kammerer**, 233.

Gesetzmässigkeit in der Geschlechtsvererbung; **Döring**, 110.

L'action de l'adrénaline et de la choline sur la détermination du sexe ; **Robinson**, 399.

Rolle des Chromosomien bei der Bestimmung des Geschlechtes ; **Navasín**, 326.

Gonochorismus und Hermaphrodismus ; **Haeckel**, 179.

### Parthenogenesis.

Dynamics of cell division, Artificial parthenogenesis in vertebrates ; **McClendon**, 292.

Démonstration définitive de l'incubation superposée à la piqûre en parthénogénèse traumatique ; **Bataillon**, 20.

La parthénogénèse naturelle et expérimentale ; **Delage** et **Goldsmith**, 106.

Parthénogénèse expérimentale et les questions connexes ; **Drzewina**, 114.

The comparative efficiency of weak and strong bases in artificial parthenogenesis ; **Loeb**, 288.

Reversibility in artificial parthenogenesis ; **Loeb**, 289.

Isotonic sodium chloride solution and other parthenogenic agents ; **McClendon** and **Mitchell**, 324.

Artificial parthenogenesis and hybridization in the eggs of certain invertebrates, with bibliography ; **Morse**, 322.

### Function.

The relation of smell, taste, and the common chemical sense in vertebrates ; **Parker**, 344.

La méthode des injections physiologiques et la détermination des cellules excrétrices ; **Ancel** et **Bouin**, 6.

Recherche des cellules excrétrices par la méthode des injections physiologiques de matières colorantes ; **Ancel** et **Bouin**, 5.

Détermination des cellules excrétrices par le procédé des injections physiologiques de matières colorantes ; **Bouin** et **Ancel**, 47.

Néphrocytes et des néphrophagocytes ; **Brunzt**, 61.

Critiques faites à la méthode des injections physiologiques ; **Cuénnot**, **Bruntz** et **Mercier**, 96.

Remarques physiologiques sur les néphrocytes ; **Cuénnot**, **Bruntz** et **Mercier**, 97.

Urée chez les Invertébrés et dans leurs produits d'excrétion ; **Fosse**, 135.

Ernährung, Nahrung, Nahrungserwerb, Nahrungsaufnahme, Verdauung und Assimilation ; **Jordan**, 227.

Die Ernährung der Wassertiere ; **Lipschütz**, 282.

Die Bedeutung der Speicheldrüsen für die Aufnahme und Verarbeitung der Nahrung ; **Jordan**, 228.

Der Flug der Tiere ; **Erhard**, 121.

Mechanik des Tierfluges ; **Stellwaag**, 457.

### Environment. Adaptation. Pigment.

Adaptation see also Evolution.

The reactions of certain animals to gradients of evaporating power of air ; **Shelford**, 439.

Färbungsanpassungen. Kritischer Sammelbericht ; **Prochnow**, 371.

Licht, Farbe und die Pigmente, Pigmenttheorie ; **Šečerov**, 427.

Farbenwechselfragen ; **Šečerov**, 428.

Formation de cellules pigmentaires et des pigments ; **Asvadourova**, 15.

Physiologische Funktion des Chromatophoresystems ; **Fuchs**, 149.

Pigmento nel sistema nervoso di Invertebrati ; **Enriques** e **Zweibaum**, 120.

Physiologische Funktion der Pigmentzellen ; **Fuchs**, 150.

Grüne tierische Farbstoffe ; **Przibram**, 378.

Origine mitochondriale des grains de pigment ; **Prenant**, 370.

### Growth. Senescence. Death.

Wachstum und Zeugung ; **Hensen**, 197.

Normal rate of growth of an individual and its biochemical significance ; **Robertson**, 398.

### Chemical.

Jahresbericht der Tier-Chemie ; **Andreasch** & **Spiro**, 8.

Physikochemie der Zellfärbung ; **Szily**, 469.

Présence du bore ; Bertrand & Agulhon, 30.

Dextro-rotatory Albumins ; Beard, 22.

Photochemical energy-law, light reactions ; Ewald, 125.

#### DEVELOPMENT. 0215

##### General.

Parthenogenesis *vide* Physiology.

Embryogenese ; Przibram, 375.

Ursachen der tierischen Entwicklung ; Triepel, 489.

Allgemeine und experimentelle Morphologie und Entwicklungslehre ; Hertwig, 203.

Entwicklungsgeschichte der Wirbellosen ; Heider, 193.

Verhältnis der Zellmechanik zur Entwicklungsmechanik ; Rhumbler, 392.

Zellforschung und Entwicklungs geschichte ; Schaxel, 411.

Evolution de l'embryogénie depuis son origine ; Henneguy, 196.

Die Entdeckung des Generationswechsels in der Tierwelt ; Klengel, 247.

Body size and cell size. With bibliography ; Conklin, 90.

##### Ovum, oogenesis. Spermatozoon, Spermatogenesis.

Morphologie des Glykogens während Eibildung und Embryonalentwicklung von Wirbellosen ; Brammetz, 50.

The origin of the germ cells, *Opsanus* ; Sink, 445.

Spermatogenesis, or origin of the male germ cells ; Bragg & Bragg, 49.

##### Fertilization.

The mechanism of fertilization ; Lillie, 277.

Beeinflussung der männlichen Keimzellen durch chemische Stoffe ; Hertwig & Hertwig, 202.

##### Embryology. Metamorphosis.

Die Keimblätterlehre einst und jetzt ; Nusbaum, 333.

Theorie des Mesoderms ; Tsukaguchi, 491.

Embryology of vertebrates ; Jenkins, 224.

(N-9242 q)

Développement in vitro de blastodermes et de jeunes embryons ; Brachet, 48.

Living lymphatics ; relation to the mesenchyme cells ; Clark, 84.

The relation between abnormal permeability and abnormal development of *Fundulus* eggs ; McClendon, 293.

Sur l'identité des phénomènes de la métamorphose de l'épithélium intestinal chez certains Insectes et chez les Amphibiens anoures ; Duesberg, 116.

##### Experimental embryology.

The survival of organs and the culture of living tissues ; Legendre, 270.

Production of grafted embryos. With bibliography ; Goldfarb, 163.

Bastardierung von Eiern mit ruhenden Riesenkernen ; Herbst, 201.

##### Regeneration.

Regeneration. Eine Zusammenfassung der durch Versuche ermittelten Gesetzmässigkeiten tierischer Wieder ; Przibram, 374.

#### ETHOLOGY. 0219

Incl. Plankton General (under Habitat).

For local Plankton *vide* Geography.

##### General.

Espèces biologiques ; Kholodkowsky, 243.

Talassobiologia e pesca ; Grassi, 168.

Anoxybiose et polarité chimique ; Drzewina & Bohn, 115.

Das Tierleben Europas ; Haacke & Kuhnert, 178.

Hampstead Heath, natural history ; Findon, 131.

Oekologische Verhältnisse der Fauna der Moskauer Wasserleitung ; Grinberg, 173.

Ergebnisse der Terminfahrt in der Adria ; Steuer, 460.

Oceanographic cruises of the U. S. Fisheries schooner "Grampus" 1912-1913 ; Bigelow, 33.

Lebensweise der Waldbiere im tropischen Afrika ; Waibel, 501 & 502.

The faunal divisions of eastern North America in relation to vegetation ; Trotter, 490.

a 3

**Phenology.**

Winterplankton Kajana; Levander, 275.

**Social.**

Sozialen Instinkte; Szymanski, 471.

Genossenschaften von Lebewesen, Symbiose; Kammerer, 234.

Symbiosis; Step, 458.

**Voice.**

*Vide* Psychology, speech.

**Hibernation.**

Il letargo; Polimanti, 365.

**Luminosity.**

Vacant.

**Parasitism.**

Mission parasitologique en Tunisie; Langeron, 267.

Ectoparasiten und Abstammungslehre; Fahrenholz, 126.

Species-forming of ecto-parasites; Kellogg, 241.

**Habitat, including Plankton General.**

Kultur und Natur am Meeresstrande; Wilhelm, 515.

Salzwasserfauna Westfalens; Schmidt, 415.

Die Salzwassertierwelt Westfalens; Thienemann, 480.

Fauna of the rock beaches, Massachusetts; Pearse, 348.

Das Edaphon. Untersuchungen zur Oekologie der bodenbewohnenden Mikroorganismen; Francé, 136.

Lebensbilder aus deutschen Mooren; Schlenker, 413.

Besiedelung der Talsperren; Thienemann, 481.

Gallen der Pflanzen; Küster, 261.

Bestimmungsschlüssel für die europäischen Weidengallen; Toepffer, 485.

Neue Forschungen über die Biologie der Tiefsee; Doflein, 111.

Life in deep sea; Newman, 327.

Zusammenhang zwischen dem Sauerstoffgehalt des Tiefenwassers und der Zusammensetzung der Tiefenfauna; Thienemann, 478.

Der Süßwasserplankton; Voronkov, 497.

The Plankton work of the International Investigation of the Sea in the years 1902-1912; Ostenfeld, 339.

Plankton des Meeres; Stiasny, 461 & 462.

Die Wirkung der Sonnenstrahlung auf die Ozeane und deren Ausbeutung; Hensen, 199.

Adattamenti alla vita planctonica; Brunelli, 60.

Mechanische Schwarmbildung beim Plankton; Ostwald, 340.

Planktionschrank, Radiolarien und Medusen; Nick, 328.

Bildlichen Darstellung des Kammerplanktons; Nitardy, 331.

Apparatus for measuring the volume of plankton samples by displacement; Jacobsen & Paulsen, 221.

Die Planktonpumpe; Wilhelm, 516.

Schliessbares Planktonnetz zum Horizontalfang; Arwidsson, 13.

New closing-net; Bigelow, 34.

**Speleology.**

Ein Museum für Höhlenkunde in Oesterreich; Bock, 38.

Fauna of the Limestone Caves of Burma and Malay Peninsula; Annandale & Gravely, 10.

**Movement.**

Flight: *Vide* function in Physiology.

**Psychology. Tropisms.**

Einführung in die Tierpsychologie; Kafka, 230.

Tierverständ und Abstammungslehre; Franz, 137.

Vergleichende Neurologie und Psychologie; Franz, 138.

Beobachtungen über die Psyche der Tiere; Fritsch, 146.

Grundlagen und Ziele einer wissenschaftlichen Tierpsychologie; Kafka, 231.

Instinkt und Verstand; Wagner, 499.

Methodisches zum Ersforschen der Instinkte; Szymanski, 470.

- Instinct and experience ; **Morgan**, 317, 318.
- Beiträge zur Tierpsychologie ; **Eisler**, 118.
- Psychologie animale de Charles Bonnet ; **Claparède**, 83.
- Thorndike's "Animal intelligence," Review ; **Carr**, 71.
- Holmes's "The evolution of animal intelligence" ; **Bohn**, 41.
- Pleasure, pain and the beginnings of intelligence, with bibliography ; **Holmes**, 212.
- Behavior in lower organisms ; **Jennings**, 225.
- Relative value of punishment and reward as motives ; **Hoge & Stocking**, 210.
- Phototropismus ; **Ewald**, 123.
- Die phototaktischen Erscheinungen im Tierreich und ihre Rolle im Freileben der Tiere ; **Franz**, 140.
- On artificial modification of light reactions and the influence of electrolytes on phototaxis, with bibliography ; **Ewald**, 124.
- Anpassungscharakter der spezifischen Sinnesenergien im Lichte der vergleichenden Psychologie ; **Ettlinger**, 122.
- Trials and tropisms ; **Torrey**, 487.
- Adaptation in animal reactions ; **Parker**, 343.
- The formation of habits at high speed ; **Glaser**, 161.
- Speech ; **Anderson**, 7.
- Geistige Fähigkeiten und Sprache der Tiere ; **Boye**, 44.
- Ortsgedächtnis bei den Tieren ; **Franz**, 139.
- Haben die Tiere Bewusstsein? ; **Lipmann**, 281.
- Courtship ; **Pycraft**, 380.
- Colour. Defensive processes.
- La question des moyens de protection ; **Rabaud**, 382.
- Moyens de défense physiques et chimiques ; **Frédericq**, 141.
- Färbung und Farbensinn der Tiere ; **Frisch**, 144.
- Mimikry und verwandte Erscheinungen ; **Jacobi**, 219.
- Concealing and revealing coloration ; **Henderson**, 195.
- Concealing coloration ; **Thayer**, 476.
- Acclimatisation.
- [Vacant.]
- AETIOLOGY AND VARIATION. 0223
- General.
- Vorträge über Deszendenztheorie ; **Weismann**, 509.
- Problems of genetics ; **Bateson**, 21.
- Theories of association ; **Pearson & Heron**, 349.
- Bergson's view of organic evolution ; **Shimer**, 442 : **Thomson**, 484.
- Source of the biological individuality of the tissues and tissue fluids of animal species ; **Robertson**, 397.
- Species, varieties, hybrids ; **Weiss**, 511.
- Studium der somatischen Vererbung, der Bastardfruchtbarkeit und der blastogenen Insertio ; **Schultz**, 420.
- Über die Bezeichnungen Kowalewskys „inadaptive und adaptive Reduktion“, und den von O. Abel vorgeschlagenen Ausdruck „fehlgeschlagene Anpassung“ ; **Sefve**, 431.
- Phylogeny ; **Lloyd**, 286.
- Phylogenese ; **Przibram**, 376.
- Neuere Wege phylogenetischer Forschung ; **Abel**, 1.
- Distribution and phylogeny ; **Taylor**, 475.
- Variation, Mutation.
- Clonal variation ; **Henchman & Davenport**, 194.
- Individuelle axile Segmentverschiebungen ; **Klessens**, 248.
- Teratology.
- Vergleichende Teratologie ; **Schwalbe**, 424.
- Physical chemistry of the production of one-eyed monstrosities ; **McClendon**, 291.
- Hybrids. Telegony.
- Bibliography of animal hybrids ; **Mumford**, 324.

- Graft hybrids, with bibliography; **Guthrie**, 177.
- Mendelism and interspecific hybrids; **Cook**, 91.
- Heredity in heterogeneous hybrids; **Loeb**, 287.
- Télégonie; **Faltz-Fein & Ivanov**, 127.
- Heredity.**
- Einführung in die Vererbungswissenschaft; **Goldschmidt**, 164.
  - Vererbungslehre; **Plate**, 356.
  - Théories de l'hérédité: adaptation et évolution; **Rabaud**, 381.
  - Hypothèse sur la base physique de la force héréditaire; **Delage**, 105.
  - Adaptation and inheritance in the light of modern experimental investigation; **Kammerer**, 235.
  - Germinal continuity; **Stockberger**, 465.
  - Heredity and microscopical research; **Wilson**, 518.
  - Genetics and breeding; **Pearl**, 346.
  - Application of the principles of heredity to the improvement of plants and animals; **Spillman**, 452.
  - Mendelismus und Tierzucht; **Frölich**, 148.
  - Vererbung und Mendelismus; **Gross**, 174.
  - The dominance of recessives; **Garrison**, 155.
  - Color inheritance: dominance and the theory of gametic purity; **Smith**, 447.
  - Color factors in the hair of the horse; **Egloff**, 117.
  - Heredity of tricolor in guinea-pigs; **Goodale & Morgan**, 166.
  - "Yellow" and "agouti" factors in mice; **Little**, 283.
  - Prepotency in Airedale terriers; **Haynes**, 191.
  - Multiple allelomorphs; **Sturtevant**, 467.
  - Factors and unit characters in Mendelian heredity; **Morgan**, 320.
  - Simplification of Mendelian formulae; **Castle**, 73.
  - Simplified Mendelian formulae; **Merson**, 119.
  - Simplicity versus adequacy in Mendelian formulae; **Morgan**, 321.
  - Sex-limited inheritance; **Cole**, 89.
  - Bestimmung und Vererbung des Geschlechts; **Kammerer**, 232.
  - Vererbung und Bestimmung des Geschlechts; **Correns**, 92; **Goldschmidt**, 165.
  - Vererbung des Geschlechts und der sekundären Geschlechtsmerkmale; **Meyere**, 305.
  - Geschlechtsvererbung und Faktoren-Abstossung; **Hagedoorn**, 181.
  - Vertical distribution, San Diego region, in relation to the question of isolation vs. coincidence; **Michael**, 306.
  - Problem of inbreeding; **Pearl**, 347.
  - Inheritance of acquired characters; **Griggs**, 172.
  - Vererbung von Variationen; **Roux**, 401.
  - Vererbung von funktionellen Veränderungen; **Semon**, 433.
  - Erblichkeit von Abweichungen und Krankheiten; **de Vries**, 498.
  - Inheritance of mammals; **Wentworth**, 513.
- Evolution. Origin of Species.**
- Bibliographia Evolutionis, 3. année, 1912. Bul. sci. France-Belgique Paris **46** 1912 (pag. spéc. 1-174).
  - Leitfaden der Deszendenztheorie; **Plate**, 357.
  - Die biochemischen Grundlagen der Evolution; **Schepotieff**, 412.
  - By-products of evolution; **Dendy**, 107.
  - Evolution, Lamarckism; **Hartog**, 188.
  - Evolution, co-operation; **Reinheimer**, 390.
  - Evolution in discontinuous systems; **Lotka**, 290.
  - Tetraplasy evolution; **Osborn**, 336.—Appendix to Osborn, Tetraplasy; **Gregory**, 169.
  - Fixation of character in organisms; **Sinnott**, 446.
  - Origin of species; **Panton**, 341.
  - Natural selection; **Cockerell**, 87.
  - Selektionsprinzip und Probleme der Artbildung; **Plate**, 358.

Inter-varietal and inter-specific competition; **Harris, 185.**

Sexual selection, historical; **Gadow, 153.**

Adaptation through natural selection and orthogenesis; **Metcalf, 304.**

Adaptation; **Bond, 42.**

Einfluss der Temperatur auf Artenbildung; **Hesse, 207.**

Importanza del lato funzionale; **Giacosa, 158.**

A problem in evolution; **Patten, 345.**

De l'extinction des espèces par la dégénérescence; **Larger, 268.**

## GEOGRAPHY. . . . . 0227

### General.

La distribution géographique des animaux; **Germain, 156.**

Die ökologischen Grundlagen der Tierverbreitung; **Hesse, 208.**

Distribution and ecology; **Crampton, 94.**

Deutschen Tiefsee Expedition; **Chun, 80.**

Discontinuous geographical distribution; **Hopkins, 214.**

Beiträge zur exakten Biologie; **Handlirsch, 183.**

Die Faktoren, welche die Verbreitung der Süßwasserorganismen regeln; **Thienemann, 477.**

The animal associations of the seabottom and their importance in the zoogeography of the sea; **Petersen, 352.**

### Faunae.

Including Plankton local.

#### Europe. d

Bedeutung der japanischen Corallin-Age für den europäischen Süßwasserbiologen; **Brehm, 54.**

Tiefenfauna der mitteleuropäischen Seen; **Zschokke, 527.**

#### Scandinavia, Denmark. da

Norwegen, Hardangerfjord; **Grieg, 170.**

Faune marine relictes dans quelques lacs boréales; **Jägerskiöld, 222.**

Tierleben des Kristianiafjord; **Kiær & Wollebaek, 244.**

†Fossils marine diluvium, south-west of Jutland and north-west of Sleswick; **Nordmann, 332.**

†Fossils in Gründals Eng near Copenhagen; **Ravn, 387.**

*Russia in Europe.* db  
Including Caucasus and Transcaucasus.

Fauna der Bryozoenrifte von Kertsch und Taman; **Andrussow, 9.**

Gouv. Moskau, Fauna der Gewässer des Moskauer Industrie rayons; **Anon, 11.**

Gouv. Samara, Fauna des Irgis; **Behning, 28.**

Fauna der Wolga bei Saratov; **Behning, 29.**

†MioplIOCÄN—Unterer PliOCÄN, Salzige Ablagerungen von Transkaukasien; **Bogačev, 39.**

Wasserleitung der Staat Moskau; **Grinberg, 173.**

Insel Turchanov, bei Kiev, Fauna; **Charlemagne, 78.**

†Phosphoritischen Landstein von Kursk, Evertebraten fauna; **Čirvinskij, 82.**

Seen von Kossino, Gouv. Moskau, Planktonorganismen; **Galcov, 154.**

Tiergeographie des Kaukasus; **Keller, 239.**

Gouv. Erivan, Fauna; **Laister, 262.**

Hafenplankton in Helsingfors; **Levander, 274.**

Kirillow-Kalkstein, Gouv. Novgorod, Fauna; **Licharev, 276.**

Wiesenseen bei Saratov, Fauna; **Meissner, 303.**

Gouv. Moskau, Fauna des Moskva Flusses; **Nikitinskij, 329.**

Planktonorganismen des unteren Don; **Nikitinskij, 330.**

†Mitteljurassische Eisenerzführende Thouschiefer Polen, Fauna; **Rehbinder, 389.**

Pontische Küste des Kaukasus, Fauna (Russ.); **Satunin, 408.**

Littois-See, Finland; **Wahlberg, 500.**

Uferplankton des Bottnischen Meerbusens; **Wuorentaus, 520.**

†Dogger am Oberlauf des Kubau,  
Mittlerer Jura, Fauna; **Zatvornickij**,  
**522.**

*German Empire.* *dc*

Regierungsbezirks Lüneburg; **Ahlenstiel**, **2.**

Tierwelt des Harzes; **Damköhler**,  
**102.**

Erforschung der Moore Ostpreussens;  
**Dampf**, **103.**

Verzeichnisse der Schlesischen Gallen;  
**Dittrich & Schmidt**, **109.**

Plankton des Chiemsees; **Haempel**,  
**180.**

Beobachtungen an einem kleinen  
Fluss, Altenburg; **Hase**, **189.**

†Kälke, Schwarzwald; **Hohenstein**,  
**211.**

Das Dürrejahr 1911 und seine Fol-  
geerscheinungen an der ostfriesischen  
Küste; **Leege**, **269.**

Die zoologische Literatur des Rheini-  
schen Schiefegebirges 1912; **le Roi**, **273.**

Tierleben der Vogesen zwischen  
Hochfeld und Belchen; **Pfäster**, **353.**

Biologie mecklenburgischer Gewässer;  
**Plümcke**, **360.**

Pflanzen- und Tierwelt Westpreussens;  
**Preuss**, **368.**

Salzwasserfauna Westfalens; **Schmidt**,  
**415.**

Das Plankton der westfälischen Tal-  
sperrnen des Sauerlandes; **Schneider**,  
**416.**

Die Tierwelt unseres Landes; **Schütte**,  
**419.**

Der Bergbach des Sauerlandes;  
**Thienemann**, **479.**

Salzwassertierwelt Westfalens;  
**Thienemann**, **480.**

†Tertiär Kreide. Oppeln; **Wegner**,  
**508.**

Fauna des Herzogtums Sachsen-  
Meiningen; **Weiss**, **510.**

*Holland.* *dd*

Literatur über die Fauna von Hollän-  
disch Limburg; **Cremers**, **95.**

*British Islands.* *de*

Dorset phenology 1911; **Richardson**,  
Proc. Dorset F. Cl. **33** pp. 232–242.—Id.  
1912; Id. op. cit. **34** pp. 200–215.

Dorchester, pond fauna; **Day**, **104.**

Sussex, annual notes; **Bloomfield** pp.  
41–46 Hastings Nat. **2.**

Local names, Hastings; **Butterfield**,  
**66.**

Loch Sween, Scotland; **Kerr**, **242.**

*France and Corsica.* *df*

Faune des marais saumâtres du  
Socoa. Coup d'œil sur l'ensemble de  
la faune et ses variations; **Beauchamp**,  
**23.**

Bouches-du-Rhône; **Caillol & Vays-  
sière**, **67.**

Faune cécidologique provençale;  
**Cotte**, **93.**

Plankton du lac des Settons; **Virieux**,  
**494.**

*Iberian Peninsula.* *dg*

[Vacant.]

*Italy.* *dh*

Isola di Rodi; **Festa**, **129.**

Specie nuove di animali di Italia  
descritte nel 1909; **Ghigi**, **157.**

*Switzerland.* *di*

Tierwelt der Quellen in der Umge-  
bung Basels; **Bornhauser**, **45.**

Das Wauwilermoos; **Fischer-Sigwart**,  
**133.**

Fauna der Alpen; **Soldanski**, **450.**

Der Hüttwiler- oder Steineggersee;  
**Tanner**, **473.**

Tierwelt der Umgebung von Basel;  
**Zschokke & Steinmann**, **528.**

*Austria-Hungary.* *dk*

Faistenauer Hintersees bei Salzburg;  
**Micoletzky**, **308.**

Zoologisches aus Krain und Istrien;  
**Ramme**, **385.**

†Unser Kronland im Wandel der  
Zeiten; **Schlesinger**, **414.**

*Mediterranean.* *dm*

Zur Flora und Fauna der Strand-  
tümpel von Rovigno in Istrien; **Krum-  
bach**, **258.**

- Biologischer Mittelmeerforschung ; **Steuer**, 459.
- Terminfahrt in der Adria ; **Steuer**, 460.
- Crete ; **Trevor-Battye**, 488.
- Black Sea.* *dn*
- Schwarzes Meer, Fauna, Biocönenen, Cyclismus, Jahreszeiten ; **Lernov**, 523.
- Baltic.* *do*
- Plankton der Ostsee ; **Krabbi**, 255, 256.
- Asia and Malay Archipelago.** *&*
- †Mangyschlak, Unter-Oligocän ; **Bajarunas**, 19.
- Voyage to Waigeo and Ceram ; **Beaufort**, 24.
- Bedeutung der japanischen Corallin-Age für den europäischen Süsswasserbiologen ; **Brehm**, 54.
- Shén-kan, China ; **Clark & Sowerby**, 85.
- Mikrofauna des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei ; **Daday**, 100.
- †Upper Paleozoic fossils, China ; **Girty**, 160.
- Java, zoologisch und biologisch ; **Königsberger**, 253.
- †Obere Trias von Buru und Misol ; **Krumbeck**, 259.
- Persia ; **Morgan**, 319.
- Chilka Lake Plankton ; **Sewell**, 436.
- †Cambrian faunas of China ; **Walcott**, 503.
- †Ordovician fossils, eastern Asia ; **Weller**, 412.
- Halbinsel Yarnal, Fauna ; **Žitkov**, 526.
- Africa and Madagascar.** */*
- East Africa ; **Alluaud & Jeannel**, 4.
- Vorbericht über die zoologische Sammlung ; **Brauer**, 53.
- Afrique centrale ; **Carl**, 70.
- Die Tierwelt von Südwestafrika ; **Dove**, 112.
- Zentral-Afrika-Exp. ; **Friedrichs**, 143.
- Sahara ; **Hartert**, 187.
- Zoologische Beobachtungen von Ruanda und Urundi ; **Houy**, 215.
- Faune des hautes montagnes de l'Afrique orientale ; **Jeannel**, 223.
- Reise nach Eritrea ; **Klatt**, 245.
- Die afrikanische Hyläa Tierwelt ; **Schultze**, 421.
- Forschungsreise im westlichen und zentralen Südafrika ; **Schultze**, 422.
- Reise in Ostafrika ; **Voeltzkow**, 495.
- Lebensformen der Waldtiere im tropischen Afrika ; **Waibel**, 501 & 502.
- North America.** *g*
- Life zones and crop zones New Mexico ; **Bailey**, 18.
- †Paleozoic faunas Wyoming and Idaho ; **Blackwelder**, 36.
- †Fauna of the Eocene California ; **Dickerson**, 108.
- Biology of the upper Illinois river ; **Forbes & Richardson**, 134.
- The future of the North American fauna ; **Hahn**, 182.
- Relations of the flora and vertebrate fauna of Gratiot country, Michigan ; **McCurdy**, 295.
- †Conemaugh formation in Ohio ; **Mark**, 296.
- Fauna of the rock beaches at Nahant, Massachusetts ; **Pearse**, 348.
- †Stratigraphy and paleontology of the Alexandrian series in Illinois and Missouri ; **Savage**, 409.
- Animal communities in temperate America ; **Shelford**, 440.
- Catalogue of the marine fauna of Woods Hole and vicinity ; **Sumner, Osburn & Cole**, 468.
- The faunal divisions of eastern North America in relation to vegetation ; **Trotter**, 490.
- Associational study of Illinois sand prairie [With bibliography] ; **Vestal**, 492.
- Central and South America.** *h*
- Antilles.
- †Geology of the island of Antigua ; **Brown**, 58.
- Geographical distribution in South America ; **Haseman**, 190.

- †Paleontology of Trinidad; Maury. *l*  
**297.**
- Fauna chilensis; Plate, **355.**
- †Argentinian Fauna des oberen Jura; Sokolov, **448.**
- Australia, New Zealand, New Caledonia.** *i*
- †Silurian fossils from Whittlesea, Australia; Chapman, **76.**
- †Victorian fossiliferous limestones; Chapman, **77.**
- Schlussübersicht über den gesamten Inhalt von Prof. Semon's Zoologischen Forschungsreisen; Fürbringer, **151.**
- Great Desert of North-Western Australia; Keartland, **237.**
- Südwest Australien; Michaelsen & Hartmeyer, **307.**
- Swedish scientific expeditions to Australia 1910-13; Mjöberg, **312.**
- Nova Caledonia; Sarasin & Roux, **406.**
- Zoologische Forschungsreisen in Australien und dem Malayischen Archipel; Semon, **434.**
- Natural History of Otago Harbour; Thomson, **483.**
- Arctic.** *k*
- Sibirisches Eismeer, Plancton-Fauna; Linko, **280.**
- Zusammensetzung und Charakter der Fauna der Bucht Glubokaja; Livanov, **285.**
- Atlantic.** *l*
- Ergebnisse der ersten Lehr-Expedition der Dr. P. Schottländer'schen Jubiläums-Stiftung; Arndt, **12.**
- Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung; Hensen, **198.**
- Campagne scientifique Hirondelle; Monaco, **313.**
- Indian Ocean.** *m*
- Work of the R.I.M.S.S. "Investigator"; Sewell, **435.**
- Pacific.** *n*
- Die deutschen Marianen; Prowazek, **373.**
- Hawaiian fauna; Sharp & Perkins, **438.**
- Antarctic.** *o*
- Deutsche Südpolar-Expedition; Drygalski, **113.**
- Antarctica; Goddard, **162.**
- TAXONOMY. SYSTEMATIC.** **0231**
- Klassen und Ordnungen des Tierreichs; Brönn, **57.**
- Anwendung der funktionalen Be- trachtungsweise auf die biologische Systematik; Hentschel, **200.**
- Espèces biologiques; Kholodkowsky, **243.**
- Die Artfrage; Kleinschmidt, **246.**
- Das Tierreich; Schulze, **423.**

# II. PROTOZOA

ARRANGED BY

H. M. WOODCOCK, D.Sc. (Lond.)

## CONTENTS

	PAGE
I. TITLES .. .. .. .. .. .. .. .. ..	4
II. SUBJECT INDEX :—	
Comprehensive and General = 0403 :—	
Philosophical .. .. .. .. .. .. ..	25
Bibliography .. .. .. .. .. .. ..	25
Nomenclature .. .. .. .. .. .. ..	25
Treatises, Collected Works .. .. .. .. ..	25
Reviews, Lectures .. .. .. .. ..	25
Economics .. .. .. .. .. ..	25
Protozoa and disease .. .. .. .. ..	25
Amoebosis .. .. .. .. ..	25
Haemosporidiosis .. .. .. .. ..	25
Piroplasmosis .. .. .. .. ..	25
Myxosporidiosis .. .. .. .. ..	26
Haplosporidiosis .. .. .. .. ..	26
Leishmaniosis .. .. .. .. ..	26
Trypanosomosis .. .. .. .. ..	26
Various .. .. .. .. ..	26
Miscellaneous .. .. .. .. ..	26
Experimental infection .. .. .. .. ..	26
Cultivation .. .. .. .. ..	27
Technique .. .. .. .. ..	27
Structure = 0407 :—	
General Anatomy, Morphology .. .. .. .. ..	27
(a) of Sarcodina .. .. .. .. ..	27
(b) of Sporozoa .. .. .. .. ..	28
(c) of Mastigophora .. .. .. .. ..	28
(d) of Ciliophora .. .. .. .. ..	29

	PAGE
<b>Minute Structure ; Special Anatomy :—</b>	
(a) Shell, envelope, etc. .. .. .. .. ..	29
(b) Organellae of fixation, attachment .. .. .. .. ..	29
(c) Cytoplasm and nucleus .. .. .. .. ..	29
(d) Nuclear division-mechanisms .. .. .. .. ..	30
<b>Physiology = 0411 :—</b>	
General .. .. .. .. ..	30
Nutrition, excretion .. .. .. .. ..	30
Movement .. .. .. .. ..	30
Production of light .. .. .. .. ..	30
Growth .. .. .. .. ..	30
Vitality, recuperation .. .. .. .. ..	30
Sexuality .. .. .. .. ..	30
Environmental effects ; response to stimuli .. .. .. .. ..	31
Immunity, reaction to sera .. .. .. .. ..	31
Effects of chemical reagents .. .. .. .. ..	31
<b>Development and reproduction = 0415 :—</b>	
(a) Mycetozoa (vacant).	
(b) Sarcodina .. .. .. .. ..	31
(c) Sporozoa .. .. .. .. ..	31
(d) Mastigophora .. .. .. .. ..	32
(e) Ciliophora .. .. .. .. ..	33
<b>Ethology = 0419 :—</b>	
Biology, habits .. .. .. .. ..	33
Psychology (Instinct) .. .. .. .. ..	34
Plankton .. .. .. .. ..	34
Parasitism .. .. .. .. ..	34
(a) Natural Transmission .. .. .. .. ..	34
(b) Hosts .. .. .. .. ..	35
Spongiae .. .. .. .. ..	35
Platyhelminthia .. .. .. .. ..	35
Chaetopoda .. .. .. .. ..	35
Hirudinea .. .. .. .. ..	35
Polyzoa .. .. .. .. ..	35
Gephyrea .. .. .. .. ..	35
Crustacea .. .. .. .. ..	35
Myriapoda .. .. .. .. ..	35
Insecta .. .. .. .. ..	35
Arachnida .. .. .. .. ..	36
Pisces .. .. .. .. ..	36
Amphibia .. .. .. .. ..	36
Reptilia .. .. .. .. ..	36
Aves .. .. .. .. ..	36
Mammalia .. .. .. .. ..	37
Variation, Phylogeny = 0423 .. .. .. .. ..	38
<b>Distribution, Geography = 0427 :—</b>	
Geographical .. .. .. .. ..	38
Europe .. .. .. .. ..	38
America .. .. .. .. ..	39
Asia .. .. .. .. ..	39
Oceanic .. .. .. .. ..	39

	PAGE
Geological :—	
Tertiary .. .. .. .. .. .. ..	39
Secondary .. .. .. .. .. .. ..	39
Primary .. .. .. .. .. .. ..	39

## III. SYSTEMATIC = 0431 :—

Protozoa, General .. .. .. .. .. .. ..	39
1. Mycetozoa .. .. .. .. .. .. ..	39
2. Sarcodina .. .. .. .. .. .. ..	40
(a) Amoebea .. .. .. .. .. .. ..	40
(b) Foraminifera .. .. .. .. .. .. ..	41
(c) Heliozoa .. .. .. .. .. .. ..	44
(d) Radiolaria .. .. .. .. .. .. ..	44
3. Sporozoa .. .. .. .. .. .. ..	46
(a) Gregarinidea .. .. .. .. .. .. ..	46
(b) Coccidiidea .. .. .. .. .. .. ..	46
(c) Haemosporidia .. .. .. .. .. .. ..	47
(d) Myxosporidia.. .. .. .. .. .. ..	48
(e) Actinomyxidia (vacant)	
(f) Sarcosporidia.. .. .. .. .. .. ..	49
(g) Haplosporidia .. .. .. .. .. .. ..	49
Incertae sedis.. .. .. .. .. .. ..	49
4. Mastigophora .. .. .. .. .. .. ..	49
(a) Flagellata .. .. .. .. .. .. ..	50
(b) Silicoflagellata (vacant)	
(c) Dinoflagellata.. .. .. .. .. .. ..	54
(d) Rhynchoflagellata (vacant)	
5. Ciliophora .. .. .. .. .. .. ..	55
(a) Ciliata.. .. .. .. .. .. ..	55
(b) Suctoria .. .. .. .. .. .. ..	56

## 1.—TITLES.

- [Abramov, S. S.] Абрамовъ, С. С. Патогенные микроорганизмы. Ихъ роль въ этиологии, патологии и эпидемиологии заразныхъ болѣзней. Изд 2-е. [Die pathogenen Mikroorganismen. Ihre Rolle in der Etiologie, der Pathologie und der Epidemiologie der infectioen Krankheiten. 2-te Aufl.] Moskva 1913 (ix + 624 + xiv) 16 Taf. u. 50 fig. i. T. 1
- Akashi, M. 1. Studien über die Morphologie und Entwicklung der *Entamoeba coli* Lösch emendata Schaudinn in Japan. 2. Studien über die Ruhramöben in Japan und Nordchina. Arch. Schiffshyg. Leipzig 17 1913 Beiheft 8 (1-43) 4 Taf. 2
- Alexeieff, A. Recherches sur les Sarcosporidies. I. Étude morphologique. Arch. zool. Paris 51 1913 (521-569) pls. vii-ix. 3
- Alexeieff, A. A propos de la question du centriole chez les Amibes *limax*. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (327-331). 4
- Alexeieff, A. Introduction à la révision de la famille *Herpetomonadidae* (= *Trypanosomidae* Doflein 1911). Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (313-341). Bemerkung dazu v. D. Roudsky. Ebenda (342-343). 5
- Alexeieff, A. Systématisation de la mitose dite "primitive." Sur la question du centriole. (A propos de la division nucléaire chez *Malpighiella* sp.) Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (344-363). 6
- [Alexeieff, A.] A propos du corpuscule préblépharoplastique chez les Trypanosomes. Réponse à M. Roudsky. Arch. Protistenkunde Jena 30 1913 (322-325); Réponse par D. Roudsky (326-327). 7
- Allix, —. Les formes diverses de la vie dans les Faluns de Touraine: Les Foraminifères. Feuille jeunes natural. Paris (5) 43 1913 (6-8 29-35 41-47). 8
- Altpeter, Otto. Beiträge zur Anatomie und Physiologie von *Alveolina*. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd 36 1913 (82-112) Taf. vi & vii. 9
- Ammann, Hans. Temporalvariations einiger Plankonten in oberbayerischen Seen 1910-1912. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 8 1913 (289-304). 10
- Anigstein, Ludwig. Über *Strombidium testaceum* nov. spec., eine marine oligotrophe Ciliat. Arch. Protistenkunde Jena 32 1913 (79-110) Taf. i & ii. 11
- Artari, Alexander. Zur Physiologie der Chlamydomonaden. Versuche und Beobachtungen an *Chlamydomonas ehrenbergii* Gorosch. und verwandten Formen. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 52 1913 (410-466) 1 Taf. 12
- [Artari, A. P.] Артари, А. П. Къ физиологія и биологія хламидомонадъ. Опыты и наблюдения надъ *Chlamydomonas ehrenbergii* Gorosch. и близкими формами. [Ein Beitrag zur Physiologie und zur Biologie der Chlamydomonaden. Versuche und Beobachtungen an *Chlamydomonas ehrenbergi* Gorosch. und nahestehenden Formen.] Moskva Izv. Techn. Učil. 8 1913 Beilage (1-78). 13
- Averintzeff, S. Ergebnisse der Untersuchungen über parasitische Protozoen der tropischen Region Afrikas. i. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (186-188). 14
- Averintzeff, S. *Myxobolus magnus* nov. sp. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (75-76). 15

- Averintzeff, S. Ergebnisse der Untersuchungen über parasitische Protozoen der tropischen Region Afrikas. ii-iv. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (55-57 151-156 170-172). **16\***
- Awerinzew, S. *vide* Averintzeff.
- Baitsell, George Alfred. Experiments on the reproduction of the hypotrichous Infusoria. I. Conjugation between closely related individuals of *Styloynchia pustulata*. J. Exp. Zool. Philadelphia 13 1912 (47-77) pl. i. **17**
- Baitsell, George Alfred *vide* Woodruff, L. L.
- Balfour, Andrew. Animal trypanosomiasis in the Lado (Western Mongalla) and notes on Tsetse-fly traps and on an alleged immune breed of cattle in Southern Kordofan. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool 7 1913 (113-124) pls. ix & x. **18**
- Balfour, Andrew. A sarcocyst of a gazelle (*G. rufifrons*) showing differentiation of spores by vital staining. Parasitol. Cambridge 5 1913 (52-56) pls. viii & ix. **19**
- Basile, C. La trasmissione sperimentale della leishmaniosi naturale del cane ai topi, conigli e cavie. Roma Rend. Acc. Lincei 22 (i) 1913 (392 & 393). **20**
- Basile, C. La trasmissione sperimentale delle leishmaniosi del Mediterraneo ai topi per mezzo delle pulci. Roma Rend. Acc. Lincei 22 (i) 1913 (468-470). **21**
- Bass, C. C. and Johns, Foster M. The cultivation of malarial plasmodia (*Plasmodium vivax* and *Plasmodium falciparum*) in vitro. J. Exp. Med. New York 18 1912 (567-579). **22**
- [Batalin, N. und Nečajev, N.] Баталинъ, Н. и Нечаевъ, Н. Къ вопросу о развитии *Piroplasma equi*. [Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte von *Piroplasma equi*.] Veterin. врач. St. Peterburg 8 1913 (4-7) 24 fig. **23**
- Bates, J. P. A review of a clinical study of malarial fever in Panama. II. Symptoms and the differential diagnosis of malarial fever. IV. Relapse in malaria. J. trop. Med. London 16 1913 (177-183 241-245). **24**
- Battaglia, Mario. Einige durch *Trypanosoma dromedarii* erzeugte Läsionen. Centralbl. Bakter. Jena Abth. 1 71 Orig. 1913 (182-184). **25**
- Baumgarten, Paul von und Dibbelt, Walther. (Unter Mitwirkung von Fachgenossen.) Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen umfassend . . . Protozoen. Jg 26, 1910. Abt. 1 u. 2. Leipzig (S. Hirzel) 1913 (x + 768 x 769-1482 + xii). **26**
- Beauchamp, P. de. Recherches sur les *Rhytidocystis* parasites des Ophélies. Arch. Protistenk. Jena 31 1913 (138-168) Taf. xi & xii. **27**
- Béguet, M. *vide* Sergent, Edm.
- Bekensky, P. *vide* Kohl-Yakimoff, Nina.
- [Bělicer, A. V.] Бѣліцеръ, А. В. Къ вопросу объ обнаружениі трипанозомъ „случайной болѣзни“ у больныхъ лошадей въ Россіи. [Zur Auffindung der Dourinc-Trypanosomen bei kranken Pferden in Russland.] Arch. veterin. nauk St. Peterburg 43 1913 (305-317) 1 Taf. **28**
- Benham, C. E. A red-water phenomenon due to *Euglena*. Nature London 91 1913 (607). **29**
- Bequaert, J. *vide* Rodham, J.
- Bergman, Arvid M. Beitrag zur Kenntnis des Vorkommens der Sarkosporidien bei den Haustieren. Zs. Fleischhyg. Berlin 23 1913 (169-180). **30**
- Bevan, L. E. W. Preliminary notes on a Trypanosome causing disease in man and animals in the Sebuugwe district of Southern Rhodesia. J. trop. Med. London 16 1913 (113-117) pls. i & ii. **31**
- Blacklock, B. A study of the posterior nuclear forms of *Trypanosoma rhodesiense* Stephens & Fantham, in rats. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool 7 1913 (101-112). **32**
- Blacklock, B. and Yorke, W. The probable identity of *Trypanosoma congolense* Broden and *T. nanum* Laveran. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool 7 1913 (603-607). **33**

- Blacklock, B. and Yorke, Warrington.** The Trypanosomes causing Dourine (Mal de coit, Beschälseuche). London Proc. R. Soc. B 87 (89-96) pl. xi. 34
- Blacklock, B.** *vide* Stephens, J. W.
- Blanchard, R. et Langeron, M.** Le paludisme des Macaques (*Plasmodium cynomolgi* Mayer 1907). Arch. parasit. Paris 15 1913 (529-542) pls. viii & ix. 35
- Blanchard, R. et Langeron, M.** Nouvelles recherches sur le paludisme des Macaques, d'après les notes posthumes de Xavier Bouniol. Arch. parasit. Paris 15 1913 (599-607) pl. x. 36
- Bonger, C.** Ueber die Morphologie und das Verhalten der von P. Behn in deutschen Rindern nachgewiesenen Trypanosomen bei künstlicher Infektion. Zs. Hyg. Leipzig 75 1913 (101-117) Taf. i. 37
- Borgert, A.** Die Tripyleen Radiolarion der Plankton - Expedition. *Atlanticidae*, Tl 2. (Ergebn. der Plankton-Exped. d. Humboldt-Stiftung. Bd 3. L. h. 12.) Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1913 (539-610) Taf. xxxvii-xliii. 38
- Bouilliez, M.** Nouvelles recherches expérimentales sur un *Plasmodium* des singes. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (1070-1072). 39
- Bouilliez, M.** *vide* Léger, M.
- Braune, Robert.** Untersuchungen über die im Wiederkäuermagen vorkommenden Protozoen. Arch. Protistenkunde Jena 32 1913 (111-170) Taf. iii-vi. 40
- Brown, James Meikle.** A further contribution to our knowledge of the Rhizopods of Scotland. Scot. Nat. Edinburgh 1913 (185-188 205-210). 41
- Bruce, D., Harvey, D., Hamerton, A. E. and Bruce (Lady).** Morphology of various strains of the Trypanosome causing disease in Man in Nyassaland. I. The human strain. London Proc. R. Soc. B 86 1913 (285-302). 42
- Bruce, D., Harvey, D., Hamerton, A. E. and Bruce (Lady).** Morphology of various strains of the Trypanosome causing disease in Man in Nyassaland. The wild-game strain. London Proc. R. Soc. B 86 1913 (394-407). 43
- Bruce, D., Harvey, D., Hamerton, A. E. and Bruce (Lady).** Morphology of various strains of the Trypanosome causing disease in Man in Nyassaland. 'The wild *Glossina morsitans* strain. London Proc. R. Soc. B 86 1913 (408-421). 44
- Bruce, D., Harvey, D., Hamerton, A. E. and Bruce (Lady).** Infectivity of *Glossina morsitans* in Nyassaland. London Proc. R. Soc. B 86 1913 (422-426). 45
- Bruce, David, Harvey, David, Hamerton, A. E. and Bruce (Lady).** Trypanosome diseases of domestic animals in Nyassaland. III. *Trypanosoma pecorum*. London Proc. R. Soc. B 87 1913 (1-26). 46
- Bruce, David, Harvey, D., Hamerton, A. E. and Bruce (Lady).** Morphology of various strains of the Trypanosome causing disease in Man in Nyassaland. The Mzimba strain. London Proc. R. Soc. B 87 1913 (26-35) pls. 1-3. 47
- Bruce, David, Harvey, D., Hamerton, A. E. and Bruce (Lady).** *Plasmodium cephalophi* sp. nov. London Proc. R. Soc. B 87 1913 (45-47) pls. iv & v. 48
- Bruce, David, Harvey, D., Hamerton, A. E. and Bruce (Lady).** Trypanosomes of the domestic animals in Nyassaland. I. *Trypanosoma simiae* sp. nov. Pt. 2. The susceptibility of various animals to *T. simiae*. Pt. 3. London Proc. R. Soc. B 87 1913 (48-57 58-66) pls. vi-viii. 49
- Bruce, David, Harvey, David, Hamerton, A. E., Davey, J. B. and Bruce (Lady).** The Trypanosomes found in the blood of wild animals living in the Sleeping-Sickness area, Nyassaland. London Proc. R. Soc. B 86 1913 (269-277). 50
- Bruce, David, Harvey, David, Hamerton, A. E., Davey, J. B. and Bruce (Lady).** Trypanosome-diseases of domestic animals in Nyassaland. II. *Trypanosoma caprae* (Kleine). London Proc. R. Soc. B 86 1913 (278-284) pl. v. 51
- Brumpt, E.** Evolution de *Trypanosoma lewisi*, *duttoni*, *nabiasi*, *blanchardi* chez les puces et les punaises. Transmission par les déjections. Comparaison avec *T. cruzi*. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (167-171). 52

- Brumpt, E.** Immunité partielle dans les infections à *Trypanosoma cruzi*; transmission de ce Trypanosome par *Cimex rotundatus*. Rôle régulateur des hôtes intermédiaires. Passage à travers la peau. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (172-176). **53**
- Brumpt, E.** A propos de l'*Hæmocystozoon brasiliense* de Franchini. Discussion : Laveran. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (377-380). **54**
- Brumpt, E.** Précis de Parasitologie. (2me Ed.) Paris (Masson et Cie.) 1913 (xxviii + 1011) 3 pls. & 698 text figs. **55**
- Brumpt, E. et Gonzalez-Lugo.** Présentation d'un Réduviide du Venezuela, le *Rhodnius prolixus* chez lequel évolue *Trypanosoma cruzi*. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (382-383). **56**
- Buddenbrock, W. von** *vide* Hamburger, C.
- Calkins, Gary N.** The paedogamous conjugation of *Blepharisma undulans* St. J. Morph. Philadelphia 23 1912 (667-691) **57**
- Calkins, Gary N. and Gregory, Louise.** Variations in the progeny of a single ex-conjugant of *Paramoecium caudatum*. J. exp. Zool. Philadelphia 15 1913 (467-525). **58**
- Car, Lazar.** Die Erklärung der Bewegung bei einigen Protozoen. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (707-711). **59**
- Carini, A. and Maciel, J.** Toxoplasmosis naturelle du chien. Paris Bul. Soc. path. exot. 6 1913 (681-683). **60**
- Carter, Lucy.** Note on a case of mitotic division in *Amoeba proteus* Pall. Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 19 1913 (54-59). **61**
- Cépède, Casimir.** Les "Cytopleuro-sporés" (*Cytopleurospora*), embranchement nouveau du règne des Protistes. Paris C. R. Acad. Sci. 156 1913 (574-576). **62**
- Chapman, Frederick.** On some Foraminifera from the Eocene Beds of Hengistbury Head, Hampshire. Geol. Mag. London Ser. 5 10 1913 (555-559). **63**
- Chatton, Ed.** Position systématique et signification phylogénique des Trypanosomes malpighiens des Muscides. **64**
- Le genre *Rhynchoidomonas* Patton. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (551-553). **64**
- Chatton, Edouard.** L'ordre, la succession et l'importance relative des stades dans l'évolution des Trypanosomides chez les Insectes. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (1145-1147). **65**
- Chatton, Edouard.** Culture de quelques Protistes marins. Amibes cystigènes et acystigènes. Paris C. R. soc. biol. 75 1913 (178-180). **66**
- Chatton, Edouard.** Sur l'étude d'*Amoeba (Vahlkampfia) punctata* Dangeard, à propos d'une note de M. Alexeieff. Zool. Leipzig 41 1913 (460-462). **67**
- Chatton, Ed. et Léger, Mareel.** L'autonomie des Trypanosomes propres aux Muscides démontrée par les élevages purs indéfinis. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (549-551). **68**
- Chatton, Edouard et Roubaud, Emile.** Sporogonie d'une Hémogregarine chez une tsétsé (*Glossina palpalis* R. Desv.). Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (226-233) pls. ii & iii. **69**
- Chatton, E. *vide* Mesnil, F.**
- Cleland, J. Burton.** Note on the occurrence of Coccidiosis in house-sparrows and in bovines in N.S.W. Proc. Roy. Soc. N.S. Wales 47 1913 (70). **70**
- Cole, Leon J. *vide* Sumner, Francis B.**
- Coles, Alfred C.** Trypanosomes found in a cow in England. Parasitology Cambridge 5 1913 (247-252) pl. xii. **71**
- Collin, Bernard.** Sur un Ellobiopsidé nouveau, parasite des Nébalies (*Parallobiopsis coutieri* n. g., n. sp.). Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1332-1334). **72**
- Collin, Bernard.** Sur un ensemble de Protistes parasites des Batraciens. (Note prél.) Arch. zool. Paris 51 1913 (Notes et Revue 59-76). **73**
- Conor, A.** La dysenterie amibiennne en Tunisie. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (316-317). **74**
- Conor, Marthe *vide* Nicolle, Charles.**
- Cosmovici, N. L.** Note préliminaire sur *Urceolaria synaptae* Cuénnot. Paris Bul. soc. zool. 38 1913 (233). **75**

- Couret, Maurice and Walker, James. The cultivation of Amoebae in pure culture upon autolyzed tissues. J. Exp. Med. New York 18 1913 (252-258). 76
- Craig, Charles F. The identity of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba tetragena*, with observations upon the morphology and life-cycle of *Entamoeba histolytica*. J. Infect. Diseases Chicago 13 1913 (30-52) pls. i & ii. 77
- Craig, Charles F. Observations upon the morphology of parasitic and cultural *Amoebae*. J. Med. Res. Boston 26 (N. Ser. 21) 1912 (1-37) pls. i & ii. 78
- da Cunha, Aristides. Contribuição para o conhecimento da Fauna de Protozoários do Brasil. (Beiträge zur Kenntniss der Protozoenfauna Brasiliens.) [Portuguese and German in parallel columns.] Rio de Janeiro Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 1913 (101-122) pls. ix & x. 79
- Cunningham, J. A résumé of our present knowledge of dysentery. Indian J. Med. Res. Calcutta 1 1913 (92-118). 80
- Cushman, Joseph Augustine. A monograph of the Foraminifera of the North Pacific Ocean. Pt. III. *Lagenidae*. Washington Smithsonian Inst. U.S. Nation. Mus. Bull. No. 71 1913 (ix + 1-125) 47 pls. 81
- Cushman, J. A. New *Textulariidae* and other Arenaceous Foraminifera from the Philippine Islands and contiguous waters. (Scientific Results of the Philippine cruise of the Fisheries steamer "Albatross," 1907-1910. No. 25.) Washington Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nat. Mus. 44 1913 (633-638) pls. lxxviii-lxxx. 82
- Daday de Dées, E. Deux Infusoires nouveaux de la région antarctique. Deuxième expédition antarctique française (1908-1910). Paris (Masson) 1913 (193-195). 83
- Darling, S. T. The identification of the pathogenic *Entamoeba* of Panama. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool. 7 1913 (321-329). 84
- Darling, S. T. The rectal inoculation of kittens as an aid in determining the identity of pathogenic *Entamoebae*. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (149-153). 85
- Darling, Samuel T. The staining of Protozoa. Science New York (N. Ser.) 37 1913 (58-59). 86
- Darling, S. T. The production in kittens inoculated with *Entamoeba tetragena* of pathological forms identical with *Entamoeba histolytica*. Science New York (N. Ser.) 37 1913 (524). 87
- Darling, S. T. Equine piroplasmosis in Panama. J. infect. dis. 13 1913 (197-202) pl. iii. 88
- Darling, S. T. Observations on the cysts of *Entamoeba tetragena*. Arch. Int. Med. Chicago 11 1913 (1-14) 2 pls. 88a
- Darling, S. T. Budding and other forms in trophozoites of *Entamoeba tetragena* simulating the "spore-cyst" forms attributed to *E. histolytica*. Arch. int. Med. Chicago 11 1913 (495-506) 3 pls. 88b
- Davey, J. B. *vide* Bruee, D.
- Dembowsky, J. Versuche über die Merontie der Gregarinien. Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (1-21). 89
- Dendrinos, Georges. Ueber einen neuen Krankheitserreger der Trypanosomengruppe. Centralbl. Bakt. Abth. I 68 Orig. 1913 (29 & 30) 1 pl. 90
- Dendy, Arthur. A red-water phenomenon due to *Euglena*. Nature London 91 1913 (582). 91
- Dendy, Arthur. Amoebocytes in calcareous sponges. Nature London 92 1913 (399). 92
- Dervieux, Ermanno. Osservazioni sopra la *Cristellaria galea* Fechtel e Möll. Roma Atti Acc. Nuovi Lincei 66 1913 (159-162). 93
- Dobell, Clifford. Observations on the life-history of Cienkowski's „*Arachnula*“. Arch. Protistenkunde Jena 31 1913 (317-353) Taf. xxiii & xxiv. 94
- [Dobrovlianski, V. V.] Добровлянский, В. В. Список пресноводныхъ простейшихъ окрестностей г. Киева. [Verzeichnis der Süsswasser-Protozoen aus der Umgebung von Kiev.] Arb. biol. Dnjepr-Stat. Kiev 1 1914 (37-47). 95
- Doflein, E. Über Dauerformen und Immunität beim Froschtrypanosom. Freiburg i. B. Ber. natf. Ges. 20 1913 (xxvii-xxxiv). 96

Dollfus, Robert. Une Métacercaire marginigène parasite de <i>Donax vittatus</i> Da Costa. Paris Mém. soc. zool. 25 1913 (85-144) pl. ii. 97	Ellis, Max M. Three Gregarines from Louisiana. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (200-202). 108
Donovan, C. Kala-Azar, its distribution and the probable modes of infection. J. trop. Med. London 16 1913 (253-255) and Indian J. Med. Research Calcutta 1 1913 (177-184). 98	Ellis, Max M. Gregarines from some Michigan Orthoptera. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (78-84). 109
Drew, Aubrey H. Induced cell-reproduction in the Protozoa. Naturc. London 90 1913 (673 & 674); 91 1913 (160 & 161). 99	Enriques, Paolo. Notizie su un Vorticellide raro ( <i>Astylozoon pyriformis</i> Schew.) e sulla sua conjugazione. Bologna Rend. Acc. Se. N.S. 16 1912 (93-103) 1 pl. 110
Dreyer, Friedrich. Die Polycystinen der Plankton-Expedition. Lfg. 1. (Ergebn. der Plankton-Exp., Bd. 3 L d, c.) Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1913 (iv + 104) 3 Taf. 100	Entz, Géza jun. Über Organisationsverhältnisse von <i>Nyctotherus piscicola</i> Daday. Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (364-386) Taf. xi. 111
Dschunkowsky, E. and Luhs, T. <i>Nuttallina</i> und <i>Piroplasma</i> bei der Piroplasmose der Einhufer in Transkaukasien. Parasitol. Cambridge 5 1913 (289-302) pls. xiv & xv. 101	Entz, Géza jun. Über Bau und Lebensweise von <i>Vampyrellidium vagans</i> . Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (387-398) Taf. xii. 112
Dubosq, O. <i>vide</i> Léger, L.	Entz, Géza jun. Über ein Süßwassergymnodinium. Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (399-406) Taf. xiii. [Vide etiam Zool. Rec. 1910 Protozoa (150).] 113
[Dudčenko, I. C.] Дудченко, И. С. Особый вид трипанозомы типа <i>lewisi</i> . [Eine neue <i>Trypanosoma</i> -Art des Typus <i>lewisi</i> .] Russ. vrac. St. Petersburg 12 1913 (606-607). 102	Entz, G. jun. Cytologische Beobachtungen an <i>Polytoma uvella</i> . (Vorl. Mitt.) Verh. D. zool. Ges. Berlin 23 1913 (249-252) 1 Taf. 114
Duke, H. L. Further investigations on the rôle of antelope as a reservoir of <i>T. gambiense</i> . London Rep. S. S. Comm. R. Soc. 13 1913 (58-66). 103	Erdmann, Rh. Experimentelle Ergebnisse über die Beziehungen zwischen Fortpflanzung und Befruchtung bei Protozoen, besonders bei <i>Amoeba diploidea</i> . Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (84-127) Taf. ii. 115
Duke, H. L. Some attempts to transmit <i>Trypanosoma gambiense</i> by wild <i>Stomoxys</i> ; with a note on the intestinal fauna of these flies. London Rep. S. S. Comm. R. Soc. 13 1913 (89-93). 104	Escomel, E. Sur la dysenterie à <i>Trichomonas</i> à Arequipa (Pérou). Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (120-122). 116
Duke, H. L. and Robertson, M. A Trypanosome from British East Africa showing posterior nuclear forms; with a note on its developmental stages in <i>Glossina palpalis</i> . London Rep. S. S. Comm. R. Soc. 13 1913 (67-89). 105	Fantham, H. B. <i>Sarcocystis coli</i> n. sp., a Sarcosporidian occurring in the red-faced African mouse bird, <i>Colius erythromelas</i> . Cambridge Proc. Phil. Soc. 17 1913 (221-224) pl. v. 117
Dunkerly, J. S. Flagellata and Ciliata. (Clare Island Survey). Dublin Proc. R. Irish Acad. 31 1913 Nos. 61 & 62 (1-20) pls. i & ii. 106	Fantham, H. F. Note on the specific name of the <i>Herpetomonas</i> found in the dog-flea, <i>Ctenocephalus canis</i> . Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (254-255). 118
Earland, Arthur <i>vide</i> Heron-Allen, Ed.	Fantham, H. B. and Porter, Annie. The Isle of Wight disease of bees (Mierosporidiosis). London Rep. Brit. Ass. 1912 (1913) (515 & 516). 119
Ellis, Max M. New Gregarines from the United States. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (462-465). 107	Fantham, H. B. and Porter, Annie. The pathogenicity of <i>Nosema apis</i> to Insects other than hive-bees. Ann.

- trop. Med. Parasitol. Liverpool **7** 1913 (569-579). **120**
- Fantham, H. B. and Porter, Annie. *Herpetomonas stratiomyiae* n. sp., a Flagellate parasite of the flies, *Stratiomyia chamæleon* and *S. potamida*, with remarks on the biology of the hosts. Ann. trop. Med. parasitol. Liverpool **7** 1913 (609-620) pl. xli. **121**
- Fantham, H. B. *vide* Stephens, J. W., also Thomson, J. G. **122**
- Fauré-Fremiet, E. Les Foraminifères de la seconde Mission antarctique française. 2° Campagne du "Pourquoi Pas ?" (Note prél.) Paris Bul. Soc. Zool. **38** 1913 (260-271). **122**
- Fauré-Fremiet, E. Sur les nématocysts et les trichocystes de *Polykrikos*. Paris. Bul. Soc. Zool. **38** 1913 (289-290). **123**
- Fauré-Fremiet, E. Sur l'*Erythropsis agilis* R. Hertwig. Paris C. R. Acad. Sci. **157** 1913 (1019-1022). **124**
- Fauré-Fremiet, E. Sur les "nématocysts" de *Polykrikos* et de *Campanella*. Paris C. R. soc. biol. **75** 1913 (366-368). **125**
- Fauré-Fremiet *vide* Lapicque, L. **126**
- Fermor, Xenia. Einige neue Befunde aus der Entwicklungsgeschichte von *Arcella vulgaris* (Ehrbg.). Arch. Protistenkunde Jena **31** 1913 (39-46) Taf. iv. **126**
- Fermor, X. Die Bedeutung der Encystierung bei *Styloynchia pustulata* Ehrbg. Zool. Anz. Leipzig **42** 1913 (380-384). **127**
- Fiebiger, J. Studien über die Schwimmblasenoccidien der *Gadus*-arten (*Eimeria gadii* n. sp.). Arch. Protistenk. Jena **31** 1913 (95-137) Taf. x. **128**
- Fischer, W. Ueber das Vorkommen von Kernverlagerungen bei *Trypanosoma brucei*. Arch. Schiffs. u. Tropenhyg. Leipzig **17** 1913 (621-626). **129**
- Flu, P. C. Bemerkungen zu der obenstehenden „Berichtigung“ Schilling-Torgau's. Batavia Geneesk. Tijdschr. Ned. Indie **53** 1913 (359-364). **130**
- Franca, Carlos. Quelques observations sur les genres *Monocercomonas* et *Polymastix*. Lisbonne Bul. soc. Port. sci. nat. **6** 1913 (105-114). **131**
- Francé, Raoul H. Das Edaphon. Untersuchungen zur Oekologie der bodenbewohnenden Mikroorganismen. (Arb. Biol. Inst. München, Nr. 2.) München (D. mikrolog. Gesellschaft) 1913 (1-99). **132**
- Franchini, G. Sur un Protozoaire nouveau parasite de *Anopheles maculipennis*. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (1196-1198 1295). **133**
- Franchini, G. Un nouveau Protozoaire parasite de l'homme provenant du Brésil. Paris Bul. soc. path. exot. **6** 1913 (156-158). **134**
- Franchini, G. Sur un cas de Leishmaniose américaine (le premier cas en Italie avec la constatation du parasite). Paris Bul. soc. path. exot. **6** 1913 (219-226). **135**
- Franchini, G. Nouvelle contribution à l'étude de *Haemocystozoon brasiliense*. Paris Bul. soc. path. exot. **6** 1913 (333-336). **136**
- Franchini, G. *vide* Laveran, A. **137**
- Franké, A. Die Foraminiferen der Kreideformation des Münsterschen Beckens. Bonn Verh. nathist. Ver. **69** 1912 (1913) (255-285) Taf. vi. **137**
- Fry, W. B. and Ranken, H. S. Further researches on the extrusion of granules by Trypanosomes and on their further development. London Proc. R. Soc. **B 86** 1913 (377-393) pls. ix-xi. **138**
- Fujita, T. On a new species of *Chloromyxum* from the gall-bladder of the carp. Annot. Zool. Jap. Tokyo **8** 1913 (257-259). **139**
- Gabbi, U. Ueber den Ursprung der Leishmaniosis interna (Kala-Azar) vom Hunde. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 **69** Orig. 1913 (504-516). **140**
- [Galadžiev, M.] Галаджіевъ, М. Къ вопросу о питанії инфузорій. [Zur Frage über die Ernährung der Infusorien.] St. Peterburg Bull. labor. biol. **12** 1912 No. 2-3 (54-78). **141**
- Galli-Valerio, B. Notes de parasitologie et de technique parasitologique et observations sur quelques tumeurs des animaux. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 **69** Orig. 1913 (496-504). **142**

- Gamkrelidze, W. Sur les parasites du *Gnophomyia tripidians* Bergnoth. Feuille jeunes natural. Paris 43 1913 (56). 143
- Gauduchéau, A. Sur l'état parasitaire et le rôle pathogène d'une petite Amibe. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (560-564). 144
- Gelei, J. Bau, Teilung und Infektionsverhältnisse von *Trypanoplasma dendrocoeli* Fantham. Arch. Protistenkunde Jena 32 1913 (171-204) Taf. vii. 145
- Gérard, Pol. Le cycle evolutif d'une nouvelle Coccidie aviaire. *Eimeria brachetti* (n. sp.). (*Pfeifferia avium* Labbé (?). *Eimeria avium* Hadley.) Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (193-202) Taf. iii & iv. 146
- Gineste, Ch. Chromidies et dualité nucléaire chez les Flagellés. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (405-408). 147
- Gineste, Ch. L'appareil nucléaire de quelques Cercomonades. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (408-410). 148
- Girty, George H. A report on Upper Palaeozoic fossils collected in China in 1903-04. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China, 3) 1913 (295-334) pls. xxvii-xxix. 149
- Gonder, Richard. Experimentelle Uebertragung von Orientboule auf Mäuse. Arch. Schiffs. u. Tropenhyg. Leipzig 17 1913 (397-403) pls. viii & ix. 150
- Goodey, T. The excystation of *Colpoda cucullus* from its resting cysts, and the nature and properties of the cyst-membranes. London Proc. R. Soc. B 86 1913 (427-439). 151
- Goodey, T. Induced cell-reproduction in the Protozoa. Nature London 91 1913 (32). 152
- Granata, Leopoldo. Cielo di sviluppo di *Haplosporidium limnodrili* n. sp. Roma Rend. Acc. Lineei 22 (ii) 1913 (734-737). 153
- Gray, A. C. H. Leishmaniose naturelle du chien à Tunis. Arch. Inst. Pasteur Tunis 1913 (102-105). 154
- Greig-Smith, R. Contributions to our knowledge of soil-fertility. vi. The inactivity of the soil-Protozoa. Sydney Proc. Linn. Soc. N.S.W. 37 1912 (1913) (655-672). 155
- Griessmann, Karl. Über marine Flagellaten. Arch. Protistenkunde Jena 32 1913 (1-78). 156
- Gross, J. Protozoa. Zool. Jahresber. Berlin 1912 (1913) (1-54). 157
- Gurko, A. G. and Hamburger, J. Zur Frage über die Kultur des Plasmodiums der tropischen Malaria nach Bass und Johns. Zs. Hyg. Leipzig 74 1913 (248-252). 158
- [Gurko, A. G. und Hamburger, Ja. E.] Гурко, А. Г. и Гамбургеръ, Я. Э. Предварительное сообщение къ вопросу о культивировании плазмодиевъ тропической малярии по способу Bass'a и Johns'a. [Vorläufige Mitteilung über die Kultivierung von Plasmodien der tropischen Malaria nach der Methode von Bass und Johns.] Med. obozr. Moskva 79 1913 (359-362) 1 Taf. [Vide (158).] 159
- Hadley, Philip B. Regarding "uno nouvelle Coccidie aviaire, *Eimeria brachetti* (n. sp.)". Arch. Protistenkunde Jena 31 1913 (354-355). 160
- Hamburger, Clara. Flagellata (*Protomastigina*, *Cystoflagellata*) und Sarcodina (Amoebea, Heliozoa, Sticholonche) des nordischen Planktons. (In: Nord. Plankton, hrsg. v. K. Brandt u. C. Apstein. Lfg 16.) Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1913 (195-211). 161
- Hamburger, C. and Buddenbrock, W. v. Nordische Suctoria. (In: Nord. Plankton, hrsg. v. K. Brandt u. C. Apstein, Lfg 16.) Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1913 (153-194). 162
- Hamerton, A. E. *vide* Bruce, D.
- Hanschell, H. M. *vide* Wenyon, C. M.
- Hansen-Ostenfeld, Carl. De Dansko farvandes Plankton i aarene 1898-1901. Phytoplankton og Protozoer. Kjöbenhavn Vid. Selsk. Skr. Ser. 7 9 No. 2 1913 (1-478). 163
- Hartmann, Max. Morphologie und Systematik der Amöben. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle u. A. v. Wassermann. 2. Aufl. Bd 7.] Jena (G. Fischer) 1913 (607-650). 164
- Harvey, David *vide* Bruce, D.
- Heckenroth, F. et Blanchard, M. Transmission de *Trypanosoma gam-*

- bienense par les moustiques (*Mansonia uniformis*). Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (442-443). 165
- Henry, Herbert.** A Haemogregarine and a Leucocytozoon from *Gadus aeglefinus*. J. path. bact. Edinburgh 18 1913 (232-237) pls. xviii & xix. 166
- Henry, Herbert.** A new Haemosporidian parasite from *Scomber scomber*, the common mackerel. J. path. bact. Edinburgh 18 1913 (228-231) pl. xvii. 167
- Henry, Herbert.** The granule-shedding of *Haemogregarina sinondi*. J. path. bact. Edinburgh 18 1913 (240-249) pls. xx-xxii. 168
- Henry, Herbert.** A consideration of the infective granule in the life-history of Protist organisms. J. path. bact. Edinburgh 18 1913 (250-258). 169
- Henry, Herbert.** An intracorporeal parasite in the blood of *Cottus bubalis* and *Cottus scorpius*. J. path. bact. Edinburgh 18 1913 (224-227) pl. xvi. 170
- Henry, Herbert.** A summary of the blood-parasites of British sea-fish. J. path. Bact. Edinburgh 18 1913 (218-223). 171
- Herdman, W. A.** The minute life of the sea-beach. Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 27 1913 (60-68). 172
- Herdman, W. A.** Distribution of *Amphidinium*. Nature London 91 1913 (558). 173
- Heron-Allen, Edward and Earland, Arthur.** On the distribution of *Saccammina sphaerica* (M. Sars) and *Psammosphaera fusca* (Schulze) in the North Sea; particularly with reference to the suggested identity of the two species. London Rep. Brit. Ass. 1912 (1913) (498-499). 174
- Heron-Allen, Edw. and Earland, Arthur.** On some Foraminifera from the North Sea, &c., dredged by the Fisheries Cruiser "Goldseeker" (International North Sea Investigations—Scotland). II. On the distribution of *Saccammina sphaerica* (M. Sars) and *Psammosphaera fusca* (Schulze) in the North Sea; particularly with reference to the suggested identity of the two species. J. R. Microsc. Soc. London 1913 (1-26) pls. i-iv. 175
- Heron-Allen, Edw. and Earland, A.** On some Foraminifera from the North Sea, &c., dredged by the Fisheries Cruiser "Goldseeker" (International North Sea Investigations—Scotland). III. On *Cornuspira diffusa*, a new type from the North Sea. J. R. Microsc. Soc. 1913 (272-276) pl. xii. 176
- Heron-Allen, Edw. and Earland, Arthur.** On some Foraminifera from the North Sea dredged by the Fisheries Cruiser "Huxley" (International North Sea Investigations—England). London J. Quak. Microsc. Cl. (Scr. 2) 12 1913 (121-138) pls. x & xi. 177
- Heron-Allen, Edw. and Earland, Arthur.** The Foraminifera in their rôle as world-builders: a review of the Foraminiferal Limestones and other rocks of the Eastern and Western Hemispheres. London J. Quak. Microsc. Cl. Ser. 2 12 1913 (1-16) pls. i-iii. 178
- Heron-Allen, Ed. and Earland, Arthur.** Foraminifera. (Clare Island Survey.) Dublin Proc. R. Irish Acad. 31 1913 No. 64 (1-188) 13 pls. 179
- Hertwig, Richard v.** Die einzelligen Organismen. [In: Die Kultur der Gegenwart, hrsg. v. P. Hinneberg, Tl. 3, Abt. 4, Bd. 2.] Leipzig Berlin (B. G. Teubner) 1913 (1-38). 180
- Hindle, Edward** vide Nuttall, G. H.
- Hofeneder, Heinrich.** Über eine neue, kolonienbildende Chrysomonadine. Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (293-307) Taf. x. 181
- Hutchison, Robert H.** Some specific differences among Protozoa with respect to their resistance to heat. J. exp. Zool. Philadelphia 15 1913 (131-144). 182
- Huth, Walther.** Zur Entwickelungsgeschichte der Thalassicollcn. Arch. Protistenkunde Jena 30 1913 (1-124) Taf. i-xx. 183
- Ikeda, Iwaji.** Hōshichu-rui Kyuchu no ichi shinshū ; tsukerari, Kyuchu-rui no bunrui ni kwansuru teian. [On a new species of Coccidian, with a new proposal on the classification of Coccidia.] Dobuts. Z. Tokyo 25 1913 (87-97). 184
- [Ilovajski, S. A.] Иловайский, С. А. *Stichospira paradoxa* Sterki var. *univacuolata* n. var. [Stichospira paradoxa Sterki var. *univacuolata* n..

- var.] Trd. gidrobiol. st. Glubokoe Moskva 5 Lief. 1 1913 = Moskva Trd. otd. icht. Obšč. akklim. 9 1913 (132–134 + deutsch. Rés. 135) 1 Taf. 185
- James, W. M. Notes on the etiology of relapse in malarial infections. J. infect. dis. Chicago 12 1913 (277–325) pl. i. 186
- Jameson, A. Pringle. A note on some Myxosporidia collected at Monaco. Bul. Inst. Ocean. Monaco No. 273 1913 (1–4). 187
- Janni, Giuseppe. Su di alcune speciali localizzazioni del protozoo malarico nell'uomo. Roma Atti Soc. studi malaria 12 1911 (75–84). 188
- Jennings, H. S. The effect of conjugation in *Paramaecium*. J. exp. Zool. Philadelphia 14 1913 (279–391). 189
- Jennings, H. S. and Lashley, K. S. Biparental inheritance of size in *Paramaecium*. J. exp. Zool. Philadelphia 15 1913 (193–199). 189a
- Jennings, H. S. and Lashley, K. S. Biparental inheritance and the question of sexuality in *Paramaecium*. J. exp. Zool. Philadelphia 14 1913 (393–466). 190
- Johns, Foster M. *vide* Bass, C. C.
- Johnston, J. E. *vide* Macfie, J. Scott.
- Jollois, Victor. Über die Bedeutung der Conjugation bei Infusorien. Kritische Bemerkungen anlässlich der Untersuchungen von H. S. Jennings. Arch. Protistenkunde Jena 30 1913 (328–334). 191
- Jollois, Victor. Experimentelle Untersuchungen an Infusorien. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (222–236). 192
- Jollois, Victor. Darmflagellaten des Menschen. [In: Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle u. A. v. Wassermann. 2. verm. Aufl. Bd 7.] Jena (G. Fischer) 1913 (687–702). 193
- Jollois, Victor. Coccidiosen. [In: Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle u. A. v. Wassermann. 2. ver. Aufl. Bd 7.] Jena (G. Fischer) 1913 (711–722). 194
- Jollois, Victor. Darminfusorien des Menschen. [In: Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle u. A. v. Wassermann. 2. ver. Aufl. Bd 7.] Jena (G. Fischer) 1913 (132–134 + deutsch. Rés. 135) 1 Taf. 185
- Aufl. Bd 7.] Jena (G. Fischer) 1913 (703–710). 195
- Joukoff, N. A. Culture du parasite de la malaria. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (136–138). 196
- Joyeux, C. Note sur quelques Protozoaires sanguicoles et intestinaux observés en Guinée française. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (612–615). 197
- Kepner, William A. and Taliaferro, William H. Reactions of *Amoeba proteus* to food. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 24 1913 (411–428) pls. i–iii. 198
- Kerandel, J. Trypanosomes et Leucocytozoon observés chez des oiseaux du Congo. Ann. Inst. Pasteur Paris 27 1913 (421–439) pls. v & vi. 199
- Kinghorn, Allan, Yorke, Warrington and Lloyd, Llewellyn. Final Report of the Luangwa Sleeping Sickness Commission of the British South Africa Company, 1911–1912. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool 7 1913 (183–302) pls. xv–xxvi. 200
- Kleine, F. K. and Eckard, B. Ueber die Bedeutung der Speicheldrüseninfektion bei der Schlafkrankheitsfliege (*Glossina palpalis*). Zs. Hyg. Leipzig 74 1913 (183–187). 201
- Kleine, F. K. and Fischer, W. Schlafrankheit und Tsutschefliegen. Zs. Hyg. Leipzig 73 1913 (253–259) and op. cit. 75 (375–382). 202
- Klitzke, Max. Über *Nebela collaris* Ehrenberg. (Vorl. Mitt.) Arch. Protistenkunde Jena 31 1913 (286–299) Taf. xix. 203
- [Knuth und Vyšelésski, S. N.] Knuth und Вышельесский, С. Н. Къ биология трипанозомы крупного породного скота группы *theileri*. [Ein Beitrag zur Biologie der Trypanosomen der Rinder aus der Gruppe *theileri*.] Arch. veterinar. nauk St. Peterburg 43 1913 (927–935). 204
- Kohl-Yakimoff, Nina, Yakimoff, V. L. et Bekensky, P. W. Le Trypanosome des Bovidés (*Tr. theileri* ou un type voisin) en Russie d'Europe. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (433–434). 205
- [Kohl-Yakimova, N. K. (†), Yakimoff, V. L. u. Bekenski, P. V.] Коль-Якимова, Н. К. (†), Якимовъ, В. Л. и Бекенскій, П. В. Къ вопросу о распространении

- раненії трипанозомоза крупного рогатого скота въ Европейской Россії. Предв. сообщ. [Zur Frage nach der Verbreitung der Trypanosomose der Rinder im europäischen Russland. Vorl. Mitt.] Mess. med. vet. soc. St. Peterburg 24 1912 (1126–1127). [Vide (205).] 206
- Kohl-Yakimoff, Nina, Yakimoff, V. L. et Schockhor, N. J. Le Trypanosome des Bovidés (*Tr. theileri* ou du type voisin) en Turkestan. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (434). 207
- Kohl-Yakimoff, N. vide Manceaux, L.
- Korschikoff, A. *Spermatozopsis exsultans* nov. gen. et sp. aus der Gruppe der *Volvocales*. Berlin Ber. D. bot. Ges. 31 1913 (174–183) 1 Taf. 208
- [Koršikov, A.] Коршиковъ, А. *Spermatozopsis exsultans* nov. gen. et sp. изъ группы *Volvocales*. [*Spermatozopsis exsultans* nov. gen. et sp. aus der Gruppe der *Volvocales*.] Charkov Trav. Soc. nat. 46 1913 (137–146) 1 Taf. [Vide (208).] 209
- Kudo, R. Eine neue Methode, die Sporen von *Nosema bombycis* Nägele mit ihren ausgeschnellten Polfädchen dauerhaft zu präparieren und deren Länge genauer zu bestimmen. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (368–371). 210
- Kühn, A. u. Schuckmann, W. v. Über die Morphologie von *Prowazekia*. Freiburg i. B. Ber. natf. Ges. 20 1913 (xxxv–xli). 211
- Kuenen, W. A. und Swellengrebel, N. H. Die Entamoeben des Menschen und ihre praktische Bedeutung. Centralbl. Bakter. Jena Abth. 1 71 Orig. 1913 (378–410) 2 pls. 212
- Laackmann, Hans. Adriatisches Tintinodeen. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abt. I 1913 (123–167) Taf. i–vi. 213
- Langeron, M. vide Blanchard, R.
- Lapage, G. vide Woodcock, H. M.
- Lapicque, Louis. Excitabilité électrique de la Vorticelle. Bul. Muséum Paris 1913 (259–263). 214
- Lapicque, L. et Fauré-Fremiet. Mesure de l'excitabilité électrique de la Vorticelle. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (1194–1196). 215
- Laurie, R. D. Bionomics of *Amphidinium operculatum*. Nature London 92 1913 (385). 216
- Laveran, A. Les macaques et les chiens sont sensibles au Kala-Azar indien comme au Kala-Azar méditerranéen. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (898–901). 217
- Laveran, A. Au sujet de l'historique du Kala-azar méditerranéen. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (23–24). 218
- Laveran, A. Au sujet du *Trypanosoma rhodesiense* et du *Tr. brucei*. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (340–343). 219
- Laveran, A. Kala-Azar méditerranéen et Kala-Azar indien. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (574–579). 220
- Laveran, A. Au sujet des infections de souris par le *Trypanosoma duttoni*. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (626–627). 221
- Laveran, A. et Franchini, G. Infections expérimentales de la souris par *Herpetomonas ctenocephali*. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (423–426). 222
- Laveran, A. et Franchini, G. Infections expérimentales des Mammifères par des Flagellés du tube digestif de *Ctenocephalus canis* et d'*Anopheles maculipennis*. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (744–747). 223
- Laveran, A. et Franchini, G. *Trypanosoma talpae* chez *Paleopsylla gracilis*. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (1254–1256). 224
- Laveran, A. et Marullaz, M. Au sujet des Toxoplasmes du lapin et du gondi. Paris C. R. Acad. Sci. 156 1913 (933–936). 225
- Laveran, A. et Marullaz, M. Contribution à l'étude morphologique du *Toxoplasma gondii* et du *T. cuniculi*. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1298–1302). 226
- Laveran, A. et Marullaz, M. Au sujet de *Trypanosoma talpae*. Paris C. R. soc. biol. 54 1913 (1007–1008). 227
- Laveran, A. et Marullaz, M. Infection du lapin par le *Toxoplasma gondii*. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (249–254). 228

- Laveran, A. et Nattan-Larrier. Les piroplasmoses canines d'Europe et d'Afrique. Ann. Inst. Pasteur Paris 27 1913 (701-717). 229
- Laveran, A. et Nicolle, Ch. Le Kala-Azar méditerranéen ou infantile. Arch. Inst. Pasteur Tunis 1913 (204-242). 230
- Laveran, A. et Roudsky, D. Essais d'immunisation contre les Trypanosomes pathogènes.—Trypanotoxines. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (176-181). 231
- Laveran, A. *vide* Phisalix, M.
- Léger, L. et Duboscq, O. Le cycle évolutif de *Porospora portunidarium*, Frenzel. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1932-1934). 232
- Léger, L. et Duboscq, O. Sur les premiers stades du développement des Grégarines du genre *Porospora (Nematospissis)*. Paris C. R. soc. biol. 75 1913 (95-98) pl. i. 233
- Léger, Marcel. Hématozoaires d'oiseaux de la Corse. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (515-523). 234
- Léger, M. et Bouilliez, M. Recherches expérimentales sur *Plasmodium inui* Halberstädter et Prowazek d'un *Macacus cynomolgus*. Ann. Inst. Pasteur Paris 27 1913 (955-985). 235
- Lemmermann, E. Notizen über Flagellaten. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 8 1913 (555-574). 236
- Lermantoff, E. Über *Myriospora trophoniae* n. gen. n. sp., ein neues in *Trophonia plumosa* parasitierendes Coccidium. Arch. Protistenkunde Jena 32 1913 (205-220) Taf. viii. 237
- Lesage, J. Myocardito épizootique du mouton. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1570-1573). 238
- Lewin, Kenneth R. The nuclear structure and the sporulation of *Agrippina bona* Strickland. Parasitol. Cambridge 6 1913 (257-264) pl. xviii. 239
- Lewin, K. R. The division of *Holosticha scutellum*. Cambridge Proc. Phil. Soc. 17 1913 (241). 240
- Lewis, J. F. *Chlorochromonas minuta*, a new Flagellate from Wisconsin. Arch. Protistenkunde Jena 32 1913 (249-256) Taf. xii. 241
- Lindsey, Marjorie. On *Gypsina plana* Carter, and the relations of the genus. London Trans. Linn. Soc. Zool. 16 1913 (45-51). 242
- [Linko, A. K.] Линко, А. К. Зоопланктон Сибирского Ледовитого Океана по сборамъ Русской Полярной Экспедиціи 1900-1903 гг. [Zooplankton de la Mer Glaciale de Sibérie d'après les récoltes de l'Expédition Polaire Russe en 1900-1903.] St. Peterburg Mém. Ac. sc. (Ser. VIII) 29 livr. 4 1913 (1-54) 2 planches. 243
- List, Theodor. Über die Temporal- und Lokalvariation von *Ceratium hirundinella* O. F. M. aus dem Plankton einiger Teiche in der Umgegend von Darmstadt und einiger Kolke des Altrheins bei Erfelden. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 9 1913 (81-126) 1 Tab. 244
- Lister, Gulielma. Mycetozon (Claro Island Survey). Dublin Proc. R. Irish Acad. 31 1913 No. 63 (1-20). 245
- Löhner, Leopold. Vergleichende Untersuchungen über Erstickung, Wärmelähmung und Narkose mit Protozoen. Zs. allg. Physiol. Jena 15 1913 (199-244). 246
- Lohmann, H. Beiträge zur Charakterisierung des Thier- und Pflanzenlebens in den von der „Deutschland“ während ihrer Fahrt nach Buenos Ayres durchfahrenen Gebieten des Atlantischen Ozeans. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 5 1913 (343-372). 247
- Lohmann, H. Über Coccoolithophoriden. Verh. D. zool. Ges. Berlin 23 1913 (143-164). 248
- Lucet, Adrien. Recherches expérimentales sur la coccidiose du lapin domestique. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (1091-1092). 249
- Lühe, Max. Erstes Urreich der Tiere. Einziger Kreis und Stamm: Protozoa. Urtiere. Einzellige. (In: Handb. der Morph. d. wirbellosen Tiere, hrsg. v. A. Lang. 2. bzw. 3. Aufl. Bd. 1.) Jena (G. Fischer) 1913 (1-320). 250
- Luhs, T. *vide* Dschunkowsky, E.
- Macallum, A. B. *Acinetta tuberosa*: a study on the action of surface-tension in determining the distribution of salts in living matter. London Proc. R. Soc. B 86 1913 (527-550) pls. xiv & xv. 251

- Machado, Astrogildo.** Sobre o ciclo evolutivo de *Schizocystis spinigeri* n. sp., Gregarina do intestino de uma especie de *Spiniger*. (Ueber den Entwickelungskreis einer Gregarine, *Schizocystis spinigeri* n. sp., aus *Spiniger* spec.) [Portuguese and German in parallel columns.] Rio de Janeiro Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 1913 (5-15) pls. i-iii. 252
- Machado, A.** Citolojia e ciclo evolutivo da *Chagasella alydi*, novo Coccozido parazito dum Hemiptero do genero *Alydus*. (Cytologie und Entwickelungscyclus der *Chagasella alydi*, einer neuen Coccidenart aus einer Wanze, vom Genus *Alydus*.) [Portuguese and German in parallel columns.] Rio de Janeiro Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 1913 (32-44) pls. iv & v. 253
- Macfie, J. W.** On the morphology of the Trypanosome (*T. nigeriense*, n. sp.) from a case of sleeping sickness from Eket, Southern Nigeria. Ann. Trop. Med. Parasitol. Liverpool 7 1913 (339-358) pl. xxviii. 254
- Macfie, J. W.** Preliminary note on the development of a human Trypanosome in the gut of *Stomoxys nigra*. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool 7 1913 (359-362). 255
- Macfie, J. W.** Scott and Johnston, J. A case of equine trypanosomiasis characterized by the occurrence of posterior nuclear forms. J. trop. Med. London 16 1913 (348 & 349). 256
- Mackinnon, D. L.** Studies on parasitic Protozoa. I. The Flagellate *Polymastix* and its affinities with the *Trichonymphidae*. Q. J. Microsc. Sci. London 59 1913 (297-308) pl. xviii. 257
- Mackinnon, D. L.** Studies on parasitic Protozoa. II. (a) The encystment of *Rhizomastix gracilis* Alexeieff; (b) *Tetrahymenopsis parisii* n. subgen., n. sp. Q. J. Microsc. Sci. London 59 1913 (459-470) pls. xxxi & xxxii. 258
- Manceaux, L., Yakimoff, V. I. et Kohl-Yakimoff, Nina.** Culture et morphologie des Trypanosomes normaux des Bovidés tunisiens. Arch. Inst. Pasteur Tunis 1911 (262-267). 259
- Martin, C. H.** Further observations on the intestinal Trypanoplasmas of fishes, with a note on the division of *Trypanoplasma cyprini* in the crop of a leech. Quart. J. Micr. Sci. London 59 1913 (175-195) pls. ix & x. 260
- Martin, C. H.** The presence of Protozoa in soils. Nature London 91 1913 (111). 261
- Martin, C. H.** Some remarks on the behaviour of the kinetonucleus in the division of Flagellates: with a note on *Prowazekia terricola*, a new Flagellate from sick soil. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (452-456). 262
- Martinez, Fernandez.** El Kala-Azar infantil y la *Leishmania infantum* en la costa de Granada. Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 13 1913 (400-416). 263
- Marullaz, M.** Au sujet d'un Toxoplasme des oiseaux. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (323-326). 264
- Marullaz, M. et Roudsky, D.** Contribution à l'étude de *Hæmogregarina terzii* Sambon et Seligmann. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (128-131). 265
- Marullaz, M. vide Laveran, A.**
- [**Mavrodiadi, P. A.**] Мавродіаді, П. А. Нѣкоторыя данные къ исторіи развитія шифузоріи *Conchophthirus anodontae* Ehrbg. (Stein). [Zur Entwicklungsgeschichte von *Conchophthirus anodontae* Ehrbg. (Stein).] Varšava Izv. Univ. 1913 4 (1-7) Textf. 1-3. 266
- McDonagh, J. E. R.** Der Lebenszyklus des Mikroorganismus der Syphilis (*Leucocytozoon syphilidis*). Derm. Wochenschr. Leipzig 56 1913 (413-420) 5 Taf. 267
- Mendelef-Goldberg, Polina.** Die Immunitätsfrage bei der Trypanosomenkrankheit der Frösche. Arch. Protistenk. Jena 31 1913 (241-276) Taf. xvi & xvii. 268
- Mesnil, F.** Sur le Nagana de l'Uganda. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (685-689). 269
- Mesnil, F., Chatton, E. et Pérard, Ch.** Recherches sur la toxicité d'extraits de Sarcosporidies et d'autres Sporozoaires. Paris C. R. soc. biol. 75 1913 (175-178). 270
- Metalnikov, S.** Comment les Infusoires se comportent vis-à-vis des mélanges de diverses matières colorantes. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (704-705). 271

- [Metal'nikov, S. I.] Метальниковъ, С. И. Могутъ ли инфузории научиться выбирать пищу? [Können die Infusorien lernen ihre Nahrung zu wählen?] St. Petersburg Bull. labor. biol. 13 1913 1 (1-19). [Vide (273).] 272
- Metalnikov, S. Sur la faculté des Infusoires "d'apprendre" à choisir la nourriture. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (701-703). 273
- Meyer, K. F. *vide* Schilling, Claus.
- Mielck, Wilh. W. O. Untersuchungen an Nordsee-Protisten. I. Ueber *Phaeocolla pygmaea* Borgert. Wiss. Meeresunters. Kiel Abt. Helgoland N.F. 10 1913 (141-168) Taf. xiv & xv. 274
- Mielck, W. Heliozoa—Radiolaria. Résumé des observations sur le Plankton. Copenague Bull. Trimestriel explor. mar. 3 1913 (298-402). 275
- Minchin, E. A. Introductory remarks on the Origin of Life. London Rep. Brit. Ass. 1912 (1913) (510 & 511). 276
- Minchin, E. A. Some aspects of the sleeping-sickness problem. Nature London 92 1913 (384 & 385). 277
- Mitzmain, Bruin. The mechanical transmission of Surra by *Tabanus striatus* Fabr. Philippine J. Sci. Manila Sect. B 8 1913 (223-229). 278
- Miyaji, S. Zur Frage nach der Natur der Kurloff'schen Körperchen. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 71 Orig. 1913 (189-198) 2 pls. 279
- Moldovan, J. Beitrag zur Entwicklung des *Leucocytozoon ziemanni* (Laveran). Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 71 Originale 1913 (66-69) 1 Taf. 280
- Moldovan, J. Sur le développement de *Leucocytozoon ziemanni* (Laveran). (Note prcl.) Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (428-429). [Vide (280).] 281
- Moody, Julia E. Observations on the life-history of two rare Ciliates, *Spathidium spathula* and *Actinobolus radians*. J. Morph. Philadelphia 23 1912 (349-407). 282
- Moral, Hans. Über das Auftreten von *Dermocystidium pusula* (Pérez), einem einzelligen Parasiten der Haut des Molches bei *Triton cristatus*. Arch. mikr. Anat. Bonn 81 Abt. 1 1913 (381-393) Taf. xxix. 83  
(n-9242 e)
- Mulsow, Walter. Die Conjugation von *Stentor coeruleus* und *S. polymorphus*. Arch. Protistenkunde Jena 28 1913 (363-388) Taf. xix-xxii. 284
- Nägler, Kurt. Experimentelle Studien über die Passage von *Schizotrypanum cruzi* Chagas durch einheimische Thiere. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 71 Orig. 1913 (202-206) 1 pl. 285
- Nattan-Larrier, L. Contribution à l'étude de l'action de la bile sur les Trypanosomes. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (24-28). 286
- Negri, Adelechi. Beobachtungen über *Haemoproteus*. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 68 Orig. 1913 (599-602) 1 pl. 287
- Nicolle, Charles. Origine et rapports du Kala-azar et du bouton d'Orient. Arch. Inst. Pasteur Paris 1912 (219-224). 288
- Nicolle, Charles et Conor, Marthe. La toxoplasmose du gondi. Maladie naturelle, maladie expérimentale. Arch. Inst. Pasteur Tunis 1913 (106-115); Paris Bul. Soc. path. exot. 6 1913 (160-165). 289
- Nicolle, Ch. *vide* Laveran, A.
- Nöller, Wilhelm. Die Blutprotozoen des Wasserfrosches und ihre Übertragung. (Vorl. Mitt.) Arch. Protistenkunde Jena 28 1913 (313-316). 290
- Nöller, Wilhelm. Die Blutprotozoen des Wasserfrosches und ihre Übertragung. Tl 1. Arch. Protistenk. Jena 31 1913 (169-240) Taf. xiii-xv. 291
- Nuttall, George H. The Herter Lectures. II. Trypanosomiasis. Parasitol. Cambridge 5 1913 (275-288). 292
- Nuttall, George H. The Herter Lectures. III. Piroplasmosis. Parasitol. Cambridge 6 1913 (302-320). 293
- Nuttall, George H. and Hindle, Edward. Conditions influencing the transmission of East Coast fever. Parasitol. Cambridge 6 1913 (321-332). 294
- Oehler, R. Ueber die Gewinnung reiner Trypanosomenstämme durch Einzellenübertragung. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 67 Orig. 1913 (569-571); 70 Orig. 1913 (110 & 111). 295  
a 5

- O'Farrell, W. R. Hereditary infection, with special reference to its occurrence in *Hyalomma aegyptium* infected with *Critchidia hyalommae*. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool 7 1913 (545-502) pls. xxxviii-xl. 296
- O'Farrell, W. R. Preliminary note on a new Flagellate, *Critchidia hyalommae* sp. nov., found in the tick *Hyalomma aegyptium* (Linn. 1758). J. trop. Med. London 16 1913 (245 & 246). [Vide (296).] 297
- Ogawa, M. Sur un Trypanosome de *Triton pyrrhogaster*. Paris C. R. Soc. biol. 75 1913 (268-271). 298
- Ogawa, M. Studien über die Trypanosomen des Frosches. Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (248-258) Taf. vii. 299
- Ogawa, M. Quelques observations sur le dimorphisme de *Trypanosoma pecaudi*. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 68 Orig. 1913 (332-334). 300
- Ogawa, M. Imori no *Trypanosoma ni tsuite*. [On the *Trypanosoma* of *Triton pyrrhogaster*.] Dobuts. Z. Tokyo 25 1913 (518-520). [Vide (298).] 301
- Ornstein, Otto. Zur Ätiologie der Amöbenruhr. Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (78-83). 302
- Orton, J. H. On a habitat of a marine Amoeba. Nature London 92 1913 (371 & 372). 303
- Osburn, Raymond C. vide Sumner, Francis B.
- Ostenfeld, C. H. *Noctiluca* and *Globigerina*. Résumé des observations sur le Plankton. Copenhague Bull. Trimestriel explor. mer. 3 1913 (291-297). 304
- Panzer, Theodor. Beitrag zur Biochemie der Protozoen. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 86 1913 (33-42). 305
- Parisi, Bruno. Sulla *Sphaerospora caudata* Parisi. Milano Atti Soc. Ital. Sc. Nat. 51 1913 (396-402) pl. xvi. 306
- Paulsen, O. Peridiniales ceterae. Résumé des observations sur le Plankton. Copenhague Bull. Trimestriel explor. mer. 3 1913 (251-290). 307
- Pénard, E. Rhizopodes d'eau douce. 2<sup>e</sup> expédition antarctique française (1908-1910). Paris 1913 (1-16). 308
- Pérard, Ch. vide Mesnil, F.
- [Perekropov G. I.] Переクロповъ, Г. И. Къ вопросу о разводкахъ пласмодий тропической лихорадки (*Malariae tropicae*). [Zur Kultivierung der Plasmodien des Tropenfiebers (*Malariae tropicae*). Vorl. Mitt.] Russ. враc St. Peterburg 12 1913 (1543). 309
- Pérez, Ch. *Dermocystidium pusula*, parasite de la peau des Tritons. Arch. zool. Paris 52 1913 (343-357). pl. xiv. 310
- Pettit, Auguste. Observations sur l'*Ichthyosporidium* et sur la maladie qu'il provoque chez la truite. Ann. Inst. Pasteur Paris 27 1913 (986-1008) pls. xiii & xiv. 311
- Phisalix, Marie. Sur une Hémogrégarine de la vipère fer de lance et ses formes de multiplication endogène. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (1286-1288). 312
- Phisalix, Marie. Essai d'infection sur la vipère aspic et les couleuvres tropidonates avec *Haemogregarina roulei*. Paris C. R. soc. biol. 75 1913 (110-111). 313
- Phisalix, M. Formes de multiplication d'*Haemogregarina roulei* chez *Lachesis alternatus*. Paris C. R. soc. biol. 75 1913 (194-196). 314
- Phisalix, Marie. Sur une Hémogrégarine d'*Eryx conicus*. Bul. Muséum Paris 1913 (304-307). 315
- Phisalix, Marie. Sur une Hémogrégarine du Python molure et ses formes de multiplication endogène. Bul. Muséum Paris 1913 (308-312); et Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (1052-1054). 316
- Phisalix, M. Sur une Hémogrégarine nouvelle, *Haemogregarina perrieri*, parasite de *Lachesis neuwidii*. Bul. Muséum Paris 1913 (401-404). 317
- Phisalix, Marie et Laveran, A. Sur une Hémogrégarine nouvelle, parasite de *Lachesis alternatus*. Bul. Muséum Paris 1913 (300-304); Paris Bul. Soc. path. exot. 6 1913 pp. 330-333. 318
- [Pičugin, P. I.] Пичугинъ, П. И. Опыты съ культивированием *Plasmodium vivax* по методѣ Bass'a. [Ver-

- suche der Kultivierung von *Plasmodium vivax* nach der Bass'schen Methode.] Russ. vrač St. Peterburg 12 1913 (1156-1160); Kazanī Med. žurn. 13 1913 (141-156). 319
- Pittaluga, G. Hallazgo de *Leishmania infantum*, Protozoo parasito del Kala-Azar infantil en la costa de Levante de España. Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 12 1912 (455-456). 320
- Pixell, Helen M. Notes on *Toxoplasma gondii*. London Proc. R. Soc. B87 1913 (67-77) pl. ix. 321
- Plantier, A. *vide* Sergent, Edm.
- Playfair, G. I. Plankton of the Sydney water supply. Sydney Proc. Linn. Soc. N.S. Wales 37 1912 (1913) (512-552) pls. liii-lvii. 322
- Plummer, H. G. Report on the deaths which occurred in the Zoological Gardens during 1912, together with the blood parasites found during the year. London Proc. Zool. Soc. 1913 (141-149). 323
- Plummer, H. G. Note on a new method of blood-fixation. London Proc. R. Soc. B86 1913 (389-391). 324
- Plummer, H. G. Blood-parasites. Nature London 91 1913 (571-574). 325
- Poche, Franz. Das System der Protozoa. Arch. Protistenkunde Jena 30 1913 (125-321). 326
- Pons, C. *vide* Rodhain, J.
- Ponselle, A. Recherches sur la culture *in vitro* du Trypanosome de l'Anguille (*Trypanosoma granulosum* Laveran et Mesnil, 1902). Une nouvelle modification au milieu de Novy et MacNeal. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (339-341 522-524). 327
- Ponselle, A. Culture *in vitro* du *Trypanoplasma varium* Léger. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (685-688). 328
- Ponselle, A. Technique pour la coloration des Trypanosomes et Trypanoplastes de culture. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (1072-1073). 329
- Popofsky, A. Die Nasscellarien des Warmwassergebietes der Deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. [In: D. Südpolar-Exp., Bd 14, H. 2 (Zoologie VI).] Berlin (G. Reimer) 1913 (217-416) m. Taf. xxviii-xxxviii. 330
- Porter, Annie *vide* Fantham, H. B. (n-9242 e)
- Pringault, E. Existence en France du *Trypanosoma vespertilionis* Battaglia. Paris C. R. soc. biol. 75 1913 (663-665). 331
- Prowazek, S. von. Zur Kenntnis der Balantidiosis. Zusammenfassende Darstellung. Arch. Schiffshyg. Leipzig 17 1913 Beihct 6 (1-24). 2 Taf. 332
- Prowazek, S. v. Fluorescenz der Zellen. Reichert's Fluorescenzmikroskop. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (374-380). 333
- Prowazek, S. v. Notiz zur *Herpetomonas*-Morphologie sowie Bemerkung zu der Arbeit von Wenyon. Arch. Protistenkunde Jena 31 1913 (37 & 38). [Vide (431).] 334
- Prowazek, S. v. Studien zur Biologie der Protozoen. VI. Arch. Protistenkunde Jena 31 1913 (47-71) Taf. v 335
- Prowazek, S. v. Aus dem Nachlass von Fritz Schaudinn. Arch. Protistenkunde Jena 31 1913 (72-76) Taf. vi & vii. 336
- Prowazek, S. v. Ueber reine Trypanosomenstämme. Centralbl. Bakter. Jena Abth. 1 68 Orig. 1903 (498-501). 337
- Prowazek, S. v. Zur Parasitologie von Westafrika aus der Sammlung von Prof. Haberer (Kamerun). Centralbl. Bakter. Jena Abth. 1 70 Orig. 1913 (32-36) 1 pl. 338
- Przibram, Hans. Die Kammerprogression der Foraminiferen als Parallel zur Häutungsprogression der Mantiden. Arch. EntwMech. Leipzig 36 1913 (194-210). 339
- Przibram, Karl. Über die ungeordnete Bewegung niederer Tierc. Arch. ges. Physiol. Bonn 153 1913 (401-405). 340
- Puschkarew, B. M. Über die Verbreitung der Süßwasserprotozoen durch die Luft. Arch. Protistenkunde Jena 28 1913 (323-362) Taf. xvii & xviii. 341
- Raadt, O. L. E. de. Ueber einen bisher unbekannten menschlichen Krankheitserreger. Centralbl. Bakter. Jena Abt. 1 68 Original 1913 (318-322) 1 Taf. 342
- Ranken, H. S. *vide* Fry, W. B.
- Ratz, Stefan v. Ueber die Piroplasmose der Schafe. Centralbl. Bakter. Abth. 1 68 Orig. 1913 (194-200). 343

- Ratz, Stefan von. *Trichomonas* aus der Leber der Tauben. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 71 Originale 1913 (184-189). 344
- Reichenow, Eduard. *Karyolysis lacertae*, ein wirtwechselndes Coccidium der Eidechse *Lacerta muralis* und der Milbe *Liponyssus saurarum*. Berlin Arb. Gesundheitsamt 45 1913 (317-363) Taf. viii-x. 345
- Reichenow, Ed. *vide* Schellack, C. 345
- Reschad, Hassan. Eine Methode der Fixierung von Foraminiferen-Pseudopoden. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 (1913) (526-527). 346
- Rhumbler, Ludwig. Die Foraminiferen (Thalamophoren) der Plankton-Expedition. Zugleich Entwurf eines natürlichen Systems der Foraminiferen auf Grund selektionistischer und mechanisch-physiologischer Faktoren. Tl. 2. Systematik. *Arrhabdammidia*, *Arammodiscidia* und *Arnodosammidia*. [Sic!] (Ergebn. der Plankton-Exp. Bd 3, I. c.) Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1913 (333-476). 347
- Roberts, E. W. Notes on Rhizopods from Michigan. Trans. Amer. Microsc. Soc. Decatur Ill. 32 1913 (183-186) pl. x. 348
- Robertson, Muriel. Notes on the life-history of *Trypanosoma gambiense*, with a brief reference to the cycles of *Trypanosoma nanum* and *Trypanosoma pecorum* in *Glossina palpalis*. London Phil. Trans. R. Soc. B203 1913 (161-184) pls. xvii-xxi. 349
- Robertson, Muriel. Notes on the behaviour of a polymorphic Trypanosome in the blood-stream of the Mammalian host. London Rep. S. S. Comm. R. Soc. 13 1913 (111-119). 350
- Robertson, M. *vide* Duke, H. L.
- Rocha-Lima, H. da und Werner, H. Ueber die Züchtung von Malaria-parasiten nach der Methode von Bass. Arch. Schiffs. Tropenhyg. Leipzig 17 1913 (541-551). 351
- Rodhain, J. A propos de *Leptomonas pangeniae* et *Trypanosoma denysi* (Note rectificative). Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (181-182). 352
- Rodhain, J., Pons, C., Vandendriessche, F. et Bequaert, J. Notes sur quelques Hématozoaires du Congo belge. Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (259-278) Taf. viii. 353
- Rodhain, J., Pons, C., Vandendriessche, F. et Bequaert, J. Note sur les Trypanosomides intestinaux d'*Haematopota* au Congo belge. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (182-184). 354
- Rodhain, J., Pons, C., Vandendriessche, F. et Bequaert, J. Rapport sur les travaux de la Mission scientifique du Katanga. (Oct. 1910 à sept., 1912). Bruxelles (Impr. Acad. Roy.) 1913 (1-258) 2 pls. 355
- [Rosenfeld, N. Ja.] Розенфельдъ, Н. Я. Влияние слабыхъ растворы различныхъ ядовъ и другихъ химическихъ соединений на размножение инфузорий. [Über die Wirkung verschiedener Gifte und anderer chemischer Verbindungen auf die Fortpflanzung der Infusorien.] St. Peterburg Bull. labor. biol. 13 livr. 2 1913 (62-77). 356
- Roth, Wilhelm. Die Krankheiten der Aquarienfische und ihre Bekämpfung. (Handbücher für die praktische naturwissenschaftliche Arbeit. XI.) Stuttgart (Franckh) 1913 (1-88). 357
- Roubaud, E. Relations biogéographiques des Glossines et des Trypanosomes. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (28-34). 358
- Roubaud, E. Evolution comparée des Trypanosomes pathogènes chez les Glossinés. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (435-441). 359
- Roudsky, D. *vide* Laveran, A. and Marullaz, M.
- Rowley-Lawson, Mary. The extra-cellular relation of the malarial parasite to the red corpuscle, and its method of securing attachment to the external surface of the red corpuscle. J. Exp. Med. New York 17 1913 (324-343) pls. lvi-lxi. 360
- Rutten, L. Studien über Foraminiferen aus Ost-Asien. 2ter Teil. Leiden Samml. Geol. Reichsmus. (Ser. 1) 9 1913 (219-224). 361
- Savi, Livia. Nuovi Ciliofori appartenenti alla microfauna del lago-stagno craterico di Astroni. (Nota prel.) Monit. Zool. Ital. Firenze 24 1913 (95-100). 362
- Schellack, C. Coccidien-Untersuchungen. II. Die Entwicklung von *Adelina dimidiata* A. Schn., einem Coccidium aus *Scolopendra cingulata*

- Latr. Berlin Arb. Gesundhtsamt 45  
1913 (269–316) pls. v–vii. 363
- Schellack, C. und Reichenow, E.  
Coccidien-Untersuchungen. I. *Barrouxiu schneideri*. Berlin Arb. Gesundhtsamt  
44 1913 (30–77) Taf. i–iii. 364
- Schiller, J. Vorläufige Ergebnisse der  
Phytoplanktonuntersuchungen auf den  
Fahrten S.M.S. "Naiade" in der  
Adria 1911–1912. I. Die Coccolitho-  
phoriden. II. Flagellaten und Chloro-  
phyceen. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122  
1913 Abth. 1 (507–630) 4 pls. 365
- Schilling, A. J. Dinoslagellata  
(*Peridineae*). (Die Süßwasser-Flora  
Deutschlands, Österreichs und der  
Schweiz hrsg. von A. Pascher. H. 3.)  
Jena (G. Fischer) 1913 (iv + 66). 366
- Schilling, Claus und Meyer, K. F.  
Pirosonoseren. [In: Handbuch der  
pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v.  
W. Kolle u. A. v. Wassermann. 2. verm.  
Aufl. Bd 7.] Jena (G. Fischer) 1913  
(481–564) 4 Taf. 367
- Schilling, V. von. Ueber die feinere  
Morphologie der Kurloff-Körper und  
ihre Ähnlichkeit mit Chlamydozoen-  
Einschlüssen. II. Centralbl. Bakt.  
Jena Abth. 1 69 Orig. 1913 (412–434)  
2 pls. 368
- Schilling-Torgau, V. Berichtigung  
zu der Arbeit Flu's Over do zgn.  
Kurloffschämen u.s.w." (diss. Zs.  
Bd. 52, 1912 (659–678). Batavisch.  
Gencesk. Tijdschr. Ned. Indie 58 1913  
(351–358). 369
- Schmidt, Hans. Faunistische und  
entwicklungsgeschichtliche Studien an  
Sarcodinen der Umgegend von Bonn.  
Arch. Protistenkunde Jena 29 1913  
(203–247) Taf. v & vi. 370
- Schmidtsdorf, Fritz. Naturgeschichte  
der Labyrinthulcen. Natw. Wochenschr.  
Jena 28 1913 (273–278). 371
- Schockhor, N. J. *vide* Kohl-Yakimoff,  
Nina.
- Schröder, Olaw. Über einen ein-  
zelligen Parasiten des Darmepithels von  
*Plumatella fungosa* Pallas. Zool. Anz.  
Leipzig 43 1913 (220–223). 372
- Schröder, Olaw. Die tripyleen Radio-  
larien (Phaeodarien) der Deutschen  
Südpolar-Expedition 1901–1903. [In:  
D. Südpolar-Exp. Bd 14 (Zoologio VI)  
H. 2.] Berlin (G. Reimer) 1913 (113–  
215) Taf. xviii–xxvii. 373
- Schubert, R. J. Ueber mittelcocäne  
Nummuliten aus dem mährischen und  
niederösterreichischen Flysch. Wien  
Verh. Geol. RhhsAnst. 1913 (123–128).  
374
- Schubert, R. J. Zur miocänen Fora-  
miniferenfauna der Umgebung von  
Olmütz. Wien Verh. Geol. RhhsAnst.  
1913 (142–152). 375
- Schubert, Richard J. Beitrag zur  
fossilen Foraminiferenfauna von  
Celebes. Wien Jahrb. Geol. RhhsAnst.  
63 1913 (127–150) Taf. viii. 376
- Schubotz, H. Untersuchungen an  
parasitischen Protozoen aus Äquatorial-  
Afrika. Erster Theil: Hämaggregaren.  
Ergbn. 2° D. Central-Afrika-Exped.  
1910–1911 1 i 1913 (1–22) pls. i–iv. 377
- Schuckmann, W. von and Wernicke,  
K. Einiges über Methoden und Ergeb-  
nisse der Trypanosomenzüchtung.  
Centralbl. Bakt. Abth. 1 68 Orig. 1913  
(241–255). 378
- Schuckmann, W. von *vide* Kühn, A.
- Scordo, Francesco. Die Leukocyten-  
des Meerschweinchens und des Kanin-  
chens in Kontakt mit der Flagellaten-  
formen der *Leishmania donovani* in  
*vitro* und im Körper der Thiere. Cen-  
tralbl. Bakt. Jena Abth. 1 69 Orig.  
1913 (85–89) 1 pl. 379
- Scordo, F. Ueber einige Infektions-  
versuche der "Anopheles" mit dem  
Milzsaft von Leishmaniosiskranken.  
Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 70 Orig.  
1913 (30–41) 1 pl. 380
- Scordo, F. Ueber die Frage nach der  
Uebertragbarkeit des Kala-Azar durch  
einige blutsaugende Insekten. Cen-  
tralbl. Bakt. Abth. 1 70 Orig. 1913  
(307–321). 381
- Sellards, A. W. *vide* Walker, E. L.
- Sargent, Edm., Sargent, Et., Béguet,  
M. et Plantier, A. Sur la culture "in  
vitro" du parasite du paludisme d'après  
la méthode de Bass. Paris C. R. soc.  
biol. 75 1913 (324–326). 382
- Sargent, Edm., Sargent, Et., Béguet,  
M. et Plantier, A. Observations  
microscopiques au cours d'un accès  
pernicieux paludéen. Paris Bul. soc.  
path. exot. 6 1913 (615–617) pl. vii. 383
- Sidebottom, Henry. *Lagenae of the*  
*South-west Pacific Ocean* (Suppl. paper)  
London J. Quak. Mier. Cl. (Ser. 2) 12  
1913 (161–210) pls. xv–xviii. 384

- Silvestri, A. Sulla struttura di una *Cristellaria* plioconica. Roma Mem. Acc. Nuovi Lincci **30** 1912 (213-224). **385**
- Silvestri, A. Lagenine terzarie Italiano. Roma Boll. Soc. geol. Ital. **31** 1912 (131-180). **386**
- Smith, Warren D. Contributions to the Stratigraphy and Fossil Invertebrate Fauna of the Philippine Islands. Philippine J. Sci. Manila **8** Section A 1913 (235-300) pls. i-xx. **387**
- [Sokolov, B. F.] Соколовъ, Б. Ф. Къ вопросу о действии солей на простейшихъ. (Нейтрализация ионовъ.) [Ueber die Wirkung von Salzen auf Protozoen. (Neutralisierung der Ionen.)] St. Peterburg Bull. labor. biol. **13** 1913 1 (49-69). **388**
- [Sokolov, B. F.] Соколовъ, Б. Ф. Регенерация у простейшихъ. [Ueber Regeneration bei Protozoen.] St. Peterburg Bull. labor. biol. **13** livr. 2 1913 (19-23). [Vide etiam (390).] **389**
- Sokoloff, Boris. Contribution au problème de la régénération des Protozoaires. Paris C. R. soc. biol. **75** 1913 (297-301). **390**
- Sokoloff, Boris. *Cystobia intestinalis* nov. sp. Arch. Protistenkunde Jena **32** 1913 (221-228) Taf. ix. **391**
- Splendore, A. Des formes flagellées et des gamètes dans le *Toxoplasma cuniculi*. Paris Bul. soc. path. exot. **6** 1913 (318-323). **392**
- Splendore, A. Nuove osservazioni sul *Toxoplasma cuniculi*. Roma Rend. Acc. Lincci **22** (i) 1913 (722-727). **393**
- Stache, G. Ueber *Rhipidionina* St. und *Rhapydionina* St. Zwei neubenannte Miliolidientypen der unteren Grenzstufe des küstenländischen Paläogens und die Keramosphären der oberen Karstkreide. Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. **62** 1912 (659-680) Taf. xxvi & xxvii. **395**
- Stephens, J. W. and Blacklock, B. On the non-identity of *Trypanosoma brucii* Plummer and Bradford, 1899, with the Trypanosome of the same name from the Uganda ox. London Proc. R. Soc. **B86** 1913 (187-191); Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool **7** 1913 (303-308). **396**
- Stephens, J. W. and Fantham, H. B. Further measurements of *Trypanosoma rhodesiense* and *T. gambiense*. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool **7** 1913 (27-39). **397**
- Stevens, J. Note on the occurrence of *Zoothamnium geniculatum*. Exeter Proc. Roy. Albert Univ. Coll. **1913** (25). **398**
- Stirrup, H. A descriptive study of an Oligochaete worm of the Fam. *Enchytraeidae*: with an Appendix on certain commensal Protozoa. London Proc. Zool. Soc. **1913** (300-321) pls. xlvi-xlix. **399**
- Strickland, E. Harold. Some parasites of *Simulium*-larvae and their possible economic value. Canad. Entomol. London Can. **45** 1913 (405-413) 1 pl. **400**
- Sumner, Francis B., Osburn, Raymond C. and Cole, Leon J. A biological survey of the waters of Woods Hole and vicinity. Section 1. Physical and zoological. Section 3. A catalogue of the marine fauna of Woods Hole and vicinity. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Fish. **31** (1911) 1913 (1-441 549-794) numerous charts and maps. **401**
- † Swellengrebel, N. H. Schizogonie der weiblichen Gametocyten von *Laverania miliariae* (Tropica-Parasit). Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **70** Originale 1913 (179-181) 1 Taf. **402**
- Swellengrebel, N. H. vide Kuenen, W. A.
- Taliaferro, William H. vide Kepner, William A.
- Taute, M. Zur Morphologie der Erreger der Schlafkrankheit am Rovumafloss (Deutsch-Ostafrka). Zs. Hyg. Leipzig **73** 1913 (556-560). **403**
- Taute, M. Untersuchungen über die Bedeutung des Grosswildes und der Haustiere für die Verbreitung der Schlafkrankheit. Berlin Arb. Kais. Gesundhса. **45** 1913 (102-112) pl. i. **404**
- Thiroux, A. Les formes de reproduction par schizogonie et sporogonie d'*Haemogregarina pettiti* Thiroux 1910 chez *Crocodilus niloticus*. Paris Bul. soc. path. exot. **6** 1913 (327-330). **405**
- Thomson, J. G. and Fantham, H. B. The culture of *Babesia* (*Piroplasma canis* in vitro. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool **7** 1913 (621-632) pl. xlvi. **406**

- Thomson, John G. and Thomson, David. The growth and sporulation of the benign and malignant tertian malarial parasites in the culture tube and in the human host. London Proc. R. Soc. B<sup>87</sup> 1913 (77-87) pl. x; Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool 7 1913 (509-524) pls. xxxiv & xxxv. 407
- Thomson, John Gordon and Thomson, David. The cultivation of one generation of benign tertian malarial parasites (*Plasmodium vivax*) *in vitro*, by Bass's method. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool 7 1913 (153-164) pl. xiv. 408
- Todd, John L. and Wolbach, S. B. Parasitic Protozoa from the Gambia. J. Med. Res. Boston 26 (N. Ser. 21) 1912 (195-218) pls. x-xii. 409
- Torrey, H. B. Trials and tropisms. Science New York N.S. 37 1913 (873-876). 410
- Ubisch, Magda v. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Lagenophrys*. Arch. Protistenkunde Jena 29 1913 (39-77) Taf. i. 411
- Upton, Charles. On the abundant occurrence of *Involutina liassica* (Jones) in the Lower Lias at Gloucester. Gloucester Proc. Cotteswold Nat. F. Cl. 18 1913 (72). 412
- Vandenbranden, F. *vide* Rodhain, J.
- Verson, Enr. Per la storia dei corpuscoli oscillanti (*Nosema bombycis* Naeg.). Venezia Atti Ist. ven. 72 1912-13 (543-571) 1 tav. 413
- Viguier, G. et Weber, A. Les mitochondries de l'*Haemogregarina sergentium* durant son évolution dans le sang du Gongyle. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (664-666). 414
- Viguier, G. et Weber, A. Nouvelles observations sur l'altération des hématies sous l'influence d'une Hémogregarine chez le Gongyle. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (760-761). 415
- Visentini, Arrigo. Gli emoparassiti della *Talpa* in Italia. Arch. Protistenk. Jena 32 1913 (257-266) pl. xiii. 416
- Visentini, Arrigo. Ricerche morfologiche, culturali e biologiche sulla *Leishmania* della leishmaniosi spontanea del cane. Roma Rend. Acc. Lincei 22 (ii) 1913 (582-587). 417
- Vonwiller, Paul. Über den Bau der Amöben. Arch. Protistenkunde Jena 28 1913 (389-410) Taf. xxiii. 418
- Vrijburg, A. Trypanosomen. Folia microbiologica Delft 2 1913 (79-94) 419
- Wager, H. A. Red-water phenomenon due to *Euglena*. Nature London 92 1913 (96). 420
- Wailes, G. H. Fresh-water Rhizopoda from North and South America. London J. Linn. Soc. Zool. 32 1913 (201-218) pl. xv. 421
- Wailes, G. H. Freshwater Rhizopoda from the North and West Ridings of Yorkshire. Naturalist London 1913 (144-148). 422
- Walcott, Charles D. The Cambrian faunas of China. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China 3) 1913 (1-276) pls. 1-24. 423
- Walker, E. L. Experimental Balantidiosis. Philippine J. Sci. Manila 8 Sect. B. 1913 (333-349) 7 pls. 424
- Walker, E. Linwood, and Sellards, Andrew W. Experimental entamoebic dysentery. Philippine J. Sci. Manila 8 Sect. B. 1913 (253-331) 1 pl. 425
- Walker, J. A short note on the occurrence of a *Leucocytotozoon*-infection. Host: the ostrich. Capo Town Trans. R. Soc. S. Africa 3 pt. i 1913 (35-38) pl. ii. 426
- Walker, James *vide* Courret, Maurice.
- Watson, Ernest M. The Negri bodies in rabies. J. exp. Med. New York 17 1913 (29-42) pls. i & ii. 427
- Weissenberg, Richard. Beiträge zur Kenntnis des Zeugungskreises der Microsporidien *Glugea anomala* Moniez und *hertwigi* Weissenberg. Arch. mikr. Anat. Bonn 82 Abt. 2 1913 (81-163) Taf. iv-vii. 428
- Wenyon, C. M. The morphology of the intestinal *Amœbae* of Man. Brit. Med. J. London 1913 ii (1287 & 1288). 429
- Wenyon, C. M. Experiments on the transmission of *Trypanosoma lewisi* by means of fleas. London J. School Trop. Med. 2 1913 (119-123). 430

- Wenyon, C. M. Observations on *Herpetomonas muscae-domesticae* and some allied Flagellates. With special reference to the structure of their nuclei. Arch. Protistenkunde Jena 31 1913 (1-36) Taf. i-iii. 431
- Wenyon, C. M. and Hanschell, H. A further note on *Trypanosoma rhodesiense* from three cases of human trypanosomiasis. London J. school trop. Med. 2 1913 (123-128). 432
- Wernicke, K. *vide* Schuckmann, R. von. 433
- Wherry, Wm. B. Studies on the biology of an Amoeba of the *limax* group. *Vahlkampfia* sp. No. I. Arch. Protistenkunde Jena 31 1913 (77-94) Taf. viii & ix. 433
- Wherry, W. B. On the metamorphosis of an Amoeba, *Vahlkampfia* sp., into Flagellates and vice versa. Science New York (N. Ser.) 37 1913 (494-496). [Vide (433).] 434
- Wiesner, Hans. Notizen über die Fauna der Adria bei Rovigno. Die Foraminiferen aus den im Jahre 1911 gehobenen Grundproben. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (521-528). 435
- Williamson, H. C. *Pleistophora hippoglossoideos* Bosanquet, in the muscles of the catfish (*Anarrhichas lupus*). (Report on diseases and abnormalities in fishes.) Fisheries Scotland Sci. Invest. 1911 ii March 1913 (16-18). 436
- Wolbach, S. B. *vide* Todd, John L. 437
- Woodcock, H. M. Protozoa. Zool. Rec. London 49 1912 (1913) No. ii (1-62). 437
- Woodcock, H. M. and Lapage, G. On a remarkable new type of Protistan parasite. Q. J. Microsc. Sci. 59 1913 (431-457) pls. xxix & xxx. 438
- Woodruff, Lorande Loss. The effect of excretion-products of Infusoria on the same and on different species, with special reference to the Protozoan sequence in infusions. J. exp. Zool. Philadelphia 14 1913 (575-582). 439
- Woodruff, Lorande Loss. Cell size, nuclear size and the nucleo-cytoplasmic relation during the life of a pedigree race of *Oxytricha fallax*. J. exp. Zool. Philadelphia 15 1913 (1-22). 440
- Woodruff, Lorande Loss. Dreitausend und dreihundert Generationen von *Paramecium* ohne Konjugation oder künstliche Reizung. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (34-36). 441
- Woodruff, Lorande Loss and Baitsell, George Alfred. Beef extract as a "constant" culture medium for *Paramecium aurelia*. New York Proc. Soc. Exp. Biol. Med. 8 1911 (121-122). 442
- Woodruff, Regina. Some shelled Rhizopoda of Kansas: A preliminary report. Lawrence Kans. Univ. Sci. Bull. 7 1913 (199-206) pls. xxix-xxxvi. 443
- Woosnam, R. B. The question of the relation of game animals to disease in Africa. J. East Africa Soc. London 4 No. 7 1913 (3-24). 444
- Yakimoff, V. L. et Kohl-Yakimoff, Nina. La leishmaniose canine. Arch. Inst. Pasteur Tunis 1911 (249-257). 445
- Yakimoff, V. L. et Kohl-Yakimoff, Nina. Recherches sur les Trypanosomes du genre *theileri* des Bovidés en Tunisie. Arch. Inst. Pasteur Tunis 1911 (258-262). 446
- Yakimoff, V. L. et Yakimoff, Nina. Sur un *Leucocystozoon* du chacal (*Canis aureus*). Arch. Inst. Pasteur Tunis 1911 (193-197). [Vide *Protozoa* 1911 No. 519.] 447
- [Yakimov, V. L. und Šochor, N. I.] Якимовъ, В. Л. и Шохоръ, Н. И. Трипанозомозъ у верблюдовъ въ Туркестанскомъ краѣ. (Предвар. сообщ.). [Trypanosomose bei Kamelen im Turkestan-Gebiet. (Vorl. Mitt.) Russ. врач St. Peterburg 12 1913 (1322).] 448
- Yakimoff, V. L. *vide* Kohl-Yakimoff, Nina. 449
- Yakimoff, V. L. *vide* Manceaux, L. 450
- Yorke, Warrington. Sleeping sickness and big game: a proposed experiment. Brit. Med. J. London 1913 i (1315-1317). 449
- Yorke, Warrington *vide* Blacklock, B., also Kinghorn, A. 450
- Ziemann, Hans. Ueber die Bass'sche Cultur der Malaria-parasiten *in vitro* und die daraus sich ergebenden Resultate. Centralbl. Bakter. Jena Abth. 1 67 Orig. 1913 (482-489). 450

Ziemann, H. Ueber die Kultur der Malaria-parasiten und der Piroplasmen (*Piroplasma canis*) *in vitro*. Arch. Schiffs. Tropenhyg. Leipzig 17 1913 (361-391) Taf. vi & vii. 451

[Žukov, N. M.] Жуковъ, Н. М. О культурахъ малярійного паразита. [Ueber Kulturen des Malaria-parasiten.] Med. obozr. Moskva 79 1913 (148-150) 1 Taf. 452

& Meyer, 367.—Darmflagellaten des Menschen; Jollos, 193.—Darminfusionen des Menschen; Jollos, 195.

### Reviews, Lectures.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen umfassend . . Protozoen; Baumgarten & Dibbelt, 26.

On Protozoan blood - parasites; Plimmer, 325.

Herter Lectures: *Piroplasmata* and piroplasmoses, general account; Nuttall, 293.—Herter Lectures: Trypanosomiasis and trypanosomosis; Nuttall, 292.

General resumé of knowledge upon canine Leishmaniosis (Kala-Azar); Gabbi, 140.

### Economics.

#### PROTOZOA IN RELATION TO DISEASE.

##### (a) *Amoebosis*.

The question of parasitic *Amoebae* and their relation to dysentery: critical résumé; Cunningham, 80.

Amoebic dysentery (*histolytica*-type) in Tunis; Conor, 74.

##### (b) *Haemosporidiosis*.

On the etiology of relapse in malaria infections; James, 186.

Speciali localizzazioni del protozoo malarico nell'uomo; Janni, 188.

Effects of *Plasmodium cynomolgi* on its host's cells and tissues; Blanchard & Langeron, 35.

Altération des hématies sous l'influence de *Haemogregarina sergentium* de *Gongylus*; Viguer & Weber, 415.

##### (c) *Piroplasmosis*.

Canine piroplasmosis of Africa considered to be a distinct variety from European canine piroplasmosis; Laveran & Nattan-Larrier, 229.

Piroplasmosis of sheep and *P. ovis*; v. Ratz, 343.

Equine piroplasmosis (*P. caballi*), Panama; Darling, 88.—Piroplasmose der Pferde am Don (Russ.); Batalin & Nečajeff, 23.

### II.—SUBJECT INDEX.

#### COMPREHENSIVE AND GENERAL. 0403

#### Philosophical.

Remarks on the origin of life; Minchin, 276.

#### Bibliography.

Bibliography of the Protozoan memoirs for 1912, with abstracts; Gross, 157.

Record of Protozoan literature for 1912; Woodcock, 437.

#### Nomenclature.

Suggested terminology to indicate different classificatory groups and divisions; Poche, 326.

#### Books, Collected Works.

Die einzelligen Organismen. [In: Die Kultur der Gegenwart, hrsg. v. P. Hinneberg. Tl 3, Abt. 4, Bd 2.]; Hertwig, 180.

Erstes Urreich der Tiere. Einziger Kreis und Stamm: Protozoa. Urtiere. Einzellige. (In: Handb. der Morph. d. wirbellosen Tiere, 2. bzw. 3. Aufl. Bd 1); Lühe, 250.

Pathogene Mikroorganismen. (Russ.); Abramoff, 1.

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle u. A. v. Wassermann. Folg. Lieferungen: Morphologie und Systematik der Amöben; Hartmann, 164.—Coccidiosen; Jollos, 194.—Piroplasmata; Schilling

(d) *Myxosporidiosis*.

Pathogenicity of *Nosema apis* to Insects other than hive-bees; Fantham & Porter, 120.

(e) *Haplosporidiosis*.

Ichthyosporidiosis of trout; Pettit, 311.

(f) *Leishmaniosis*.

General resumé of the Indian and Mediterranean Kala-Azar question; Laveran, 220.—General report on Mediterranean or infantile Kala-Azar; Laveran & Nicolle, 230.

Origine et rapports du Kala-azar et du bouton d'Orient; Nicolle, 288.

Leishmaniose naturelle du chien à Tunis; Gray, 154.—La leishmaniose canine; Yakimoff & Kohl-Yakimoff, 445.

Infantile Kala-Azar (*L. infantum*) on the coast of Granada; Martinez, 263.

American leishmaniosis in Italy; Franchini, 185.

(g) *Trypanosomosis*.

A Trypanosome causing disease in Man and animals in Sebungwe district, S. Rhodesia; Bevan, 31.

Mzimba strain of human Trypanosome, carried by *Glycerocephalus morsitans* in North Nyassaland, is equally *T. brucei* (*vel rhodesiense*); Bruce, Harvey, Hamerton & Bruce, 47.

Animal trypanosomoses in the Lado (Western Mongalla); Balfour, 18.

Trypanosomes and trypanosomoses of animals in Katanga; Rodhain, Pons, Vandenbranden & Bequaert, 355.

Einige durch *Trypanosoma dromedarii* erzeugte Läsionen; Battaglia, 25.

Trypanosomose (vom typus Nagana-Surra) bei Kamcen in Turkestan (Russ.); Yakimoff & Šochor, 448.

Dourine-Trypanosomen bei kranken Pferden im Gouv. Rjazan (Russ.); Bélicer, 28.

(h) *Various and uncertain*.

A new human disease (Greece) due to a parasite regarded as allied to the Trypanosomes [appears really *Leishmania*-like]; Dendrinos, 90.

In epizootic myocarditis of Southdown sheep, in hypertrophied liver tissue, a Flagellate (*Monocercomonas hepatica*); Lesage, 238.

In spleen-blood of man (Borneo), a new parasite, *Ovoplasmia anucleatum*, uncertain whether Protozoan or Blastomycete; Raadt, 342.

Zur Kenntnis der Balantidiosis. Zusammenfassende Darstellung; Prowazek, 232.—Experimental Balantidiosis; Walker, 424.

La toxoplasmose du gondi. Maladie naturelle, maladie expérimentale; Nicolle & Conor, 289.

Natural toxoplasmosis of dogs (*T. canis*); Carini & Maciel, 60.

## Miscellaneous.

[Transmission; natural infection—*vide* 0419.]

## Experimental infection, etc.

Experimental infection with pathogenic and non-pathogenic *Entamoebae*; Walker & Sellards, 425.

Experimental inoculation of *Plasmodium inui* from monkey to monkey; Léger & Bouilliez, 235.

Attempts to infect *Vipera aspis* and *Tropidonotus* spp., with *Haemogregarina roulei* from *Lachesis*; Phisalix, 313.

Monkeys and dogs are capable of being infected with *Leishmania donovani* of Kala-Azar equally as with the Mediterranean form (*L. infantum*); Laveran, 217.

Artificial infection of mice, rabbits and guinea-pigs with *Leishmania infantum*; Basile, 20.—Experimental infection of white mice with canine *Leishmania* by means of fleas; Basile, 21.

Experimental infection of mice with *Leishmania tropica* of Oriental Sore, and *L. infantum*; Gonder, 150.

Experimental infection of mice with *Leptomonas ctenocephali*; Laveran & Franchini, 222.—Also of mice, rats and dog with *L. ctenocephali*; and of rats and mice with *L. (Critidinia) fasciculata*; Laveran & Franchini, 223.

Experimental transmission of *Trypanosoma gambiense* by means of mosquitoes, *Mansonia uniformis*; Heckenroth & Blanchard, 165.

Unsuccessful attempts to transmit *T. gambiae* by wild *Stomoxys*; Duke, 104.

Künstliche Infection von Kälbern u. Ratten mit Trypanosomen der Gruppe *theileri* (Russ.); Knuth & Vyšelésski, 204.

Infection du lapin par le *Toxoplasma gondii*; Laveran & Marullaz, 226.

#### Cultivation.

Culture de quelques Protistes marins. Amibes cystigènes et acystigènes; Chatton, 66.

The cultivation of Amoebae in pure culture upon autolyzed tissues; Couret & Walker, 76.

Cultivation and non-cultivation, respectively, of non-parasitic *Amoebae* and true parasitic *Entamoebae*; Walker & Sellards, 425.

Cultivation of malarial parasites (*Laverania* and *Plasmodium*), sporogonic phases; Joukoff, 196.

Cultivation of malarial parasites; Thomson & Thomson, 407 & 408.

On the cultivation of malarial parasites by Bass's method; Rocha-Lima & Werner, 351; Sergent, Béguet & Plantier, 382; and Ziemann, 450 & 451.

On the cultivation of the pernicious malarial parasite, by Bass & Johns' method; Gurko & Hamburger, 158 & 159.

Kultivierung des *Plasmodium vivax*, Methoden (Russ.); Pičugin, 319.—Kulturen der Plasmodien des Tropenfischers (Russ.); Perekropoff, 309.—Kulturen des Malaria-parasiten (Russ.); Žukoff, 452.

Cultivation of *Plasmodium inui* of monkeys; Bouilliez, 39.

Cultivation of *Leishmania* from canine leishmaniosis; Visentini, 417.

Cultivation of *Trypanoplasma varium*; Ponselle, 328.

Pure cultures of different Trypanosomes by inoculating with single individuals; Oehler, 295.—Methods for cultivating Trypanosomes; Schuckmann & Wernicke, 378.

Culture des Trypanosomes normaux des Bovidés tunisiens; Manceaux, Yakimoff; et Kohl-Yakimoff, 259.

Culture *in vitro* du *Trypanosoma granulosum* Laveran et Mesnil. Une nouvelle modification au milieu de Novy et MacNeal; Ponselle, 327.

Cultivation of *Trypanosoma rotatorium*; Nöller, 291 & Mendeleef-Goldberg, 268.

Cultivation of *Trichomonas* in nutrient medium; Escomel, 116.

Beef extract as a "constant" culture medium for *Paramaecium aurelia* Woodruff & Baitsell, 442.

#### Technique.

Methods of collection used in studying the dispersal of fresh-water Protozoa through the air; Puschkarew, 341.

Method for ascertaining the Protozoa present in an active (trophic) condition in soils; Martin, 261.

The staining of Protozoa; Darling, 86.

Vital staining and other methods adopted in studying minute structure and cell-inclusions of *Amoeba*; Vonwiller, 418.

Eine Methode der Fixierung von Foraminiferen-Pseudopodien; Reschad, 346.

Eine neue Methode, die Sporen von *Nosema bombycis* mit ihren ausgeschütteten Polfäden dauerhaft zu präparieren und deren Länge genauer zu bestimmen; Kudo, 210.

On a new method of blood-fixation and staining for Trypanosomes; Plimmer, 324.

New staining method for Trypanosomes; Ogawa, 299.—Technique pour la coloration des Trypanosomes et Trypanoplastes de culture; Ponselle, 329.

## STRUCTURE. 0407

### Morphology and General Anatomy.

#### (a) of SARCODINA.

Observations on the life-history of Cienkowski's *Arachnula impatiens*; Dobell, 94.

Bau von *Vampyrellidium vagans*; Entz, 112.

Comparative morphology of parasitic and cultural *Amoebae*; Craig, 78.

Comparative account of life-cycle of *Entamoeba coli* and *E. tetragena*; Kuenen & Swellengrebel, 212.—Notes on *Entamoeba histolytica* (*tetragena*); Ornstein, 302.

Notes on a new binucleate Amoeba-like organism, *Diplocaryozoan schaudinni* n. g., n. sp.; Prowazek, 336.

Über *Nebela collaris* Ehrenberg; Klitzke, 203.

Account of *Gypsina plana* Carter; Lindsey, 242.—Account of *Saccammina sphaerica* and *Psammosphaera fusca*; Heron-Allen & Earland, 175.

Account of *Phaeocolla pygmaea* Borgert; Mielck, 274.

Radiolaria *Tripylaria* (*Atlanticellidae*), general account; Borgert, 38.

#### (b) of SPOROZOA.

Different forms and stages of the parasites of pernicious malaria: question of parthenogenesis; Bates, 24.—Peculiar forms of *Laverania praecox*, in a case of pernicious malaria; Sergeant, Sergeant, Béguet & Plantier, 383.

Morphology of a Haemogregarine (*H. aeglefini* n. sp.) and a leucocytic parasite perhaps connected with it; Henry, 166.

Notes on *Haemogregarina terzii*; Marullaz & Roudsky, 265.

Notes on Reptilian Haemogregarines; Phisalix 312 & 314–317 and Phisalix & Laveran, 318.

Notes on *Dactylosoma* and *Lankesterella*; Nöller, 291.

Comparative morphology of *Nuttallia* and *Piroplasma*; Dschunkowsky & Luhs, 101.

The Haemogregarines (*Hepatozoon*-type) of birds regarded as *Toxoplasma* parasites (*T. avium*); Marullaz, 284.

Morphology of *Toxoplasma gondii* and *T. cuniculi* compared; Laveran & Marullaz, 226.—Notes on *Toxoplasma gondii*; Pixell, 321.

#### (c) of MASTIGOPHORA.

Structure of a new Flagellate, *Chlorochromonas minuta* n. g., n. sp.; Lewis, 241.

Account of a new colony-forming Chrysomonad, *Chromulina pascheri* n. sp.; Hofeneder, 181.

On *Coccolithophoridae*; Lohmann, 248.

Notes on structure of *Monocercononas* and *Polymastix*; França, 131.—Account of *Polymastix* cf. *melolonthae*; Mackinnon, 257.

Morphology of various intestinal Flagellates of fishes; Martin, 260.

Über die Morphologie von *Prowazekia*; Kühn & Schuckmann, 211.

Structure of a remarkable new type of parasite, *Selenomastix ruminantium*, possessing a distinct flagellum (possibly a Proflagellate); Woodcock & Lapage, 438.

Flagellates from the rumen of cattle and sheep; Braune, 40.

Account of a new Volvocine Flagellate, *Spermatozopsis exsultans* n. g., n. sp.; Korschikoff, 208.

Morphology of different forms of *T. rotatorium*; Nöller, 291.—Dauerformen beim Froschtrypanosom; Doflein, 96. Morphology of *Trypanosoma tritonis* n. sp.; Ogawa, 299. [Good figures.]

Account of various animal Trypanosomes in Rhodesia (including new forms); Kinghorn, Yorke & Lloyd, 200.

Different forms of the Trypanosome of cattle (probably *theileri*) as found in various organs; Bonner, 37.

Comparison of different forms of Trypanosome causing Dourine in horses (*T. equiperdum* and *T. equi* n. sp.); Blacklock & Yorke, 34.

Blood-forms of a polymorphic Trypanosome (closely allied to *T. pecaudi*); Robertson, 350.

Posterior nuclear forms in *T. brucei* (*pecaudi*) from a horse; Macfie & Johnston, 256.—Posterior nuclear forms in *T. pecaudi*; Ogawa, 300.

Morphological comparison between *T. rhodesiense* and *T. brucei* from big-game; Taute, 404.—Posterior nuclear forms and their percentage in *T. rhodesiense*; Wenyon & Hanschell, 432.

Notes on *Schizotrypanum cruzi*; significance of different forms; Nagler, 285.

Observations on the curious Peridinian *Erythropsis agilis*; Fauré-Fremiet, 124.

Account of *Parallobiopsis coutieri*, a new form regarded as allied to the parasitic Dinoflagellates; Collin, 72.

(d) of CILIOPHORA.

Ciliates from the rumen of cattle and sheep; Braune, 40.

Notes on new Ciliates; Savi, 362.

Note on *Astylozoon pyriformis*; Enriques, 110.

General morphology of *Lagenophrys* spp.; Ubisch, 411.

Organisationsverhältnisse von *Nyctotherus piscicola* Daday; Entz, 111.

Morphology of two rare Ciliates, *Spathidium spathula* and *Actinobolus radians*; Moody, 282.

General account of a new Oligotrichous Ciliate, *Strombidium testaceum* n. sp.; Anigstein, 11.

Note on structure of *Urceolaria synaptae*; Cosmovici, 75.

Minute structure; special anatomy.

(a) Shell, envelope, etc.

Formation of shell-chambers in the Foraminifera; Przibram, 339.

Structure of *Cristellaria cassis*; Silvestri, 385.

Shell-morphology of the Polycystine Radiolarian, *Cladococcus*; Dreyer, 100.

Skeletal system of the Nassellaria, described in detail; Popofsky, 330.

Cyst-membranes of *Colpoda cucullus*, nature and properties; Goodey, 151.

(b) Organellae of attachment, fixation.

Method of attachment of malarial parasites to outside of red blood corpuscle; Rowley-Lawson, 360.

Notes on the polar filaments of *Nosema bombycis*; Kudo, 210.

Nematocysts and trichocysts of the remarkable Dinoflagellate, *Polykrikos*;

Fauré-Fremiet 123 (text-fig.).—On the "nematocysts" of the Dinoflagellate *Polykrikos* and the Ciliate, *Campanella*; Fauré-Fremiet, 125.

On the minute structure of the tentacles of *Acineta*; Macallum, 251.

(c) Cytoplasm and Nucleus.

Studien zur Biologie der Protozoen. 1. Protozoenmorphie. 2. Prochromatine u. färbbare Substanzen. 3. Chromatin u. Chromosomen; Prowazek, 335.

Minute structure of *Amoeba* sp. (cf. *nobilis* Penard); Vonwiller, 418.

Nuclear constituents of *Entamoeba*; Darling, 84.

Behaviour of chromidia during cyst-formation in *Nebela collaris* Ehrenberg; Klitzke, 203.

Anatomie von *Alveolina*; Altpeter, 9.

Les mitochondries de l'*Haemogregarina sergentium* durant son évolution dans le sang du Gongyle; Viguier & Weber, 414.

Cytology of the different phases of *Sarcocystis tenella*, with special reference to the spore; Alexeieff, 3.

Minute structure of *Toxoplasma cuniculi*; Splendore, 393.

Chromidies et dualité nucléaire chez les Flagellés; Gineste, 147.

Notes on *Mastigamoebae*; Prowazek, 336.

Cytological details of nucleus in relation to the locomotor organelae in *Dimastigamoeba bistadialis* n. sp.; Puschkarew, 341.

Minute structure of *Mastigina hylae*; Collin, 73.

Minute structure of *Herpetomonas muscae-domesticae* and some allied Flagellates; Wenyon, 431.

L'appareil nucléaire de quelques Cercomonades (*Trichomonas caviae*); Gineste, 148.

Cytoplasmic granules and their extrusion in various Trypanosomes; Fry & Ranken, 138.

Nuclear and cytological details in *Gymnodinium zachariasii*; Entz, 113.

## (d) Nuclear division and division-mechanisms.

Mitotic division in *Amoeba proteus* Pall.; Carter, 61.

A propos de la question du centriole chez les Amibes *limax*; Alexeieff, 4.

Systématisation de la mitose dite „primitive“. Sur la question du centriole. (A propos de la division nucléaire chez *Malpighiella* sp.); Alexeieff, 6.

Nuclear structure and division during gametogony in *Agrippina bona*; Lewin, 239.

Details of nuclear division, centrosome, &c., in *Herpetomonas muscae domesticae* and other Flagellates; Wenyon, 431.

Details of mitotic division in *Polytoma uvella*; Entz, 114 (1 pl.).

A propos du corpuscle préblépharoplastique chez les Trypanosomes. Réponse à M. Roudsky; Alexeieff, 7.

Permanent mitotic condition of nucleus of *Opalina primordialis* n. sp.; Averintzeff, 16.

Nuclear behaviour in the cysts of *Styloynchia pustulata*; Fermor, 127.

## PHYSIOLOGY. 0411

## General, various.

Studien zur Biologie der Protozoen: Protozoenmorphie; Prochromatine u. färbbare Substanzen; Chromatin; Prowazek, 335.

Physiologie der Chlamydomonaden. Versuche und Beobachtungen an *Chlamydomonas ehrenbergii* Gorosch. und verwandten Formen; Artari, 12.

Experimentelle Untersuchungen an Infusorien; Jollos, 192.

Cell size, nuclear size and the nucleocytoplasmic relation in *Oxytricha fallax*; Woodruff, 440.

Bedeutung der Encystierung bei *Styloynchia pustulata* Ehrbg; Fermor, 127.

Action of surface tension in determining distribution of salts, &c., in *Acineta tuberosa*; Macallum, 251.

## Nutrition, excretion.

Beitrag zur Biochemie der Protozoen; Panzer, 305.

Ernährungsvorgänge bei Infusorien (Russ.); Galadžieff, 141.

## Movement.

Die Erklärung der Bewegung bei einigen Protozoen; Car, 59.

Über die ungeordnete Bewegung niederer Tiere; Przibram, 340.

Experimental merotomy in Gregarines, with a view to ascertaining the seat of movement; Dembowski, 89.

## Production of light.

Fluorescence in Protozoa, esp. Ciliates; v. Prowazek, 333.

## Growth.

Formation and developmental sequence of the chambers of the Foraminiferan shell; Przibram, 339.

## Vitality, recuperation, etc.

Dreitausend und dreihundert Generationen von *Paramecium* ohne Konjugation oder künstliche Reizung; Woodruff, 441.

## Sexuality.

Experimentelle Ergebnisse über die Beziehungen zwischen Fortpflanzung und Befruchtung bei Protozoen, besonders bei *Amoeba diploidea*; Erdmann, 115.

Über die Bedeutung der Conjugation bei Infusorien. Kritische Bemerkungen anlässlich der Untersuchungen von H. S. Jennings; Jollos, 191.

Effects of conjugation in *Paramoecium*; Jennings, 189.—Biparental inheritance and the question of sexuality in *Paramoecium*; Jennings & Lashley, 190.

Conjugation between closely related individuals of *Styloynchia pustulata*; Baitsell, 17.

**Environmental effects; response to stimuli.**

Vergleichende Untersuchungen über Erstickung, Wärmelähmung und Nar-kose mit Protozoen; Löhner, 246.

Reactions of *Amoeba proteus* to food; Kepner & Taliaferro, 198.

Heliotropic reactions of *Euglena*; Torrey, 410.

Specific differences among Ciliates with respect to resistance to heat; Hutchison, 182.

Einfluss äusserer Factoren auf Ernährung und Circulation der Infusorien (Russ.); Galadziew, 141.

Einfluss künstlicher Medien auf die Regeneration von Infusorien (Russ.); Sokoloff, 389 & 390.

Excitabilité électrique de *Vorticella*; Lapicque, 214.—Mesure de l'excitabilité électrique de *Vorticella campanula*; Lapicque & Fauré-Fremiet, 215.

**Immunity reactions.**

Phagocytosis of *Leishmania donovani* by the leucocytes of guinea-pig and rabbit; Scordo, 379.

Production of a trypanotoxine by *Trypanosoma brucei*; Laveran & Roudsky, 231.

Question of immunization against *T. rotatorium* of frogs; Mendeleeff-Goldberg, 268.

**Effects of chemical reagents, toxic products.**

Verhalten der Protozoen Salzen-gegenüber (Russ.); Sokoloff, 388.

Induced cell-reproduction in Protozoa (*Polytoma*), by the action of auxetics; Drew, 99; also Goodey, 152.

Recherches sur la toxicité d'extraits de Sarcoспорidies et d'autres Sporozoaires; Mesnil, Chatton & Pérard, 270.

L'action de la bile sur les Trypanosomes; Nattan-Larrier, 286.

Toxic effects of excretion-products of Infusoria on the same and on different species; Woodruff, 439.

Einwirkung von Giften auf die Vermehrung von *Paramaecium* (Russ.); Rosenfeld, 356.

**REPRODUCTION AND LIFE-CYCLE.**

0415

(a) MYCETOZOA.

(Vacant.)

(b) SARCODINA.

Observations on the life-history of Cienkowski's *Arachnula impatiens*; Dobell, 94.

Notes on Rhizopods from Michigan; Roberts, 348.

Experimentelle Ergebnisse über die Beziehungen zwischen Fortpflanzung und Befruchtung bei *Amoeba diploidea*; Erdmann, 115.

Life-cycle of *Amoeba ovis, aquatilis* n. spp.; the latter shows endogenous budding; Schmidt, 370.

Morphologie und Entwicklung der *Entamoeba coli* Lösch emond. Schaudinn in Japan; Studien über die Ruhr-amöben in Japan und Nordchina; Akashi, 2.

The cysts of *Entamoeba tetragena* and their development; Darling, 88a.—Budding forms in *E. t.* simulating the "sporo-cysts" of *E. "histolytica"*; Darling, 87.—Different forms and phases of *E. histolytica*; Craig, 77.

Multiple nuclear division and plasmotomy ("schizogony") in *Entamoeba ranarum*; Collin, 73.

Multinucleate and flagellate phases of an Amoeba of the *limax* group: *Vahlkampfia* sp. No. I; Wherry, 433.

Einige neue Befunde aus der Entwicklungs geschichte von *Arcella vulgaris*; Fermor, 126.

Entwicklungs geschichte der Thalassio-collen (*T. nucleata* and *spumida*); Huth, 183.

(c) SPOROZOA.

Life-cycle of *Cystobia intestinalis* n. sp.; Sokoloff, 391.

Cysts, sporocysts and spores of *Gregarina longiducta* n. sp., and other species; Ellis, 109.

Early stages of development of *Porospora portunidarum* from the *Nematopsis*-spore; Léger & Duboscq, 233.—Developmental cycle of *P. portunidarum*; *Nematopsis schneideri* the

sexual and spore-forming phase; Léger & Duboseq, 232.

Life-cycle of *Rhytidocystis henne-guyi* de Beauchamp.; de Beauchamp, 27.

Die Entwicklung von *Adelina dimidiata* A. Schn., aus *Scolopendra cingulata* Latr.; Schellack, 363.

Life-cycle of *Barrouxia schneideri*; Schellack & Reichenow, 364.

Le cycle évolutif d'une nouvelle Coccidie aviaire, *Coccidium brachetti* n. sp.; Gérard, 146.—Life-cycle of *Coccidium gadi* n. sp.; Fiebiger, 128.

Development of *Dobellia dimorphonucleata* n. g., n. sp.; Ikeda, 184.

Life-cycle of a new Coccidian, *Myriospora trophoniae* n. g., n. sp.; Lermantoff, 237.

Schizogony of *Dactylosoma* and *Lankesterella*; Nöller, 291.

Different forms and phases of *Haemogregarina caniliei*; Phisalix, 315; of *H. roulei*, n. sp.; Phisalix & Laveran, 318.—Formes de multiplication d'*Haemogregarina roulei* chez *Lachesis alternatus*; Phisalix, 314.

Schizogonic phases of *Haemogregarina pococki* and *H. plimmeri*; Phisalix, 312 & 316.

Schizogony (and also what is thought to be sporogony) of *Hg. pettiti* in *Crocodilus niloticus*; Thiroux, 405.

Different phases in endogenous development and multiplication of *Hg. striata* and *reichenowi*, n. spp. [the latter most probably syn. of the former]; Schubotz, 377.

Granule-shedding in *Haemogregarina simondi*, and in other Protozoa (e.g. Trypanosomes), as a definite multiplicative phase in the life-cycle; Henry, 168 & 169.

Sporogony of a Haemogregarine (sp. indet.) in *Glossina palpalis*; Chatton & Roubaud, 69.

Life-cycle of *Karyolysus lacertae* in the lizard and in a mite (*Liponyssus*); Reichenow, 345.

On the schizogony of *Halteridium columbae*; Negri, 287.

Early stages in what is regarded as schizogony described in *Leucocytozoon ziemannii*; Moldovan, 280.

Different phases of *Plasmodium cephalophi* n. sp.; Bruce, Harvey & Hamerton, & Bruce, 48.

Account of the different phases in the life-cycle of *Plasmodium cynomolgi*, in *Macacus*; Blanchard & Langeron, 35 & 36.

Schizogonie der weiblichen Gametozyten von *Laverania malariae* (Tropical Parasit); Swellengrebel, 402.

Entwicklungstadien des Malaria-parasiten (Schizogonic) (Russ.); Žukoff, 452.

The cultivation of malarial parasites *in vitro*; Bass & Johns, 22.

Developmental forms (one generation) of *Plasmodium vivax* in cultures; Thomson & Thomson, 408.—Cultural development of benign and malignant malarial parasites compared with that in Man; Thomson & Thomson, 407.

Development in cultures of malarial parasites and *Piroplasma canis*; Ziemann, 451.—Cultural forms of *P. canis*; Thomson & Fantham, 406.

Entwicklungszyklus von *Piroplasma equi* (Russ.); Batalin & Nečajeff, 23.

Des formes flagellées et des gamètes dans le *Toxoplasma cuniculi*; Splendore, 392.

Zeugungskreis der Microsporidien *Glugea anomala* Moniez und *hertwigi* Weissenberg; Weissenberg, 428.

Notes on life-cycle of *Sphaerospora caudata*; Parisi, 306.

Spores of *Sarcocystis gazellae* and their structure; Balfour, 19.—Development of the cyst and spores of *Sarcocystis tenella*; Alexeieff, 3.

Developmental cycle of *Haplosporidium limnodrii* n. sp.; Granata, 153.

Cysts of *Ichthyosporidium* of trout, structure and development; Petit, 311.

Development and spore-formation in a new Sporozoan-like (cf. Haplosporidian) parasite; Schröder, 372.

#### (d) MASTIGOPHORA.

Division in *Prowazekia terricola* n. sp.; Martin, 262.

Encystment in *Rhizomastix gracilis* Mackinnon, 258.

Division in *Selenomastix* n. g. *ruminantium* (Certes); Woodcock & Lapage, 438.

L'ordre, la succession et l'importance relative des stades dans l'évolution des Trypanosomides chez les Insectes; Chatton, 65.

Modes of encystment in Trypanosomes (or *Crithidiae*) of blood-sucking Insects and of Eutrypanosomes of non-blood-sucking forms compared; Chatton, 64.

Stages in life-history of *Trypanoplasma dendrocoeli*, with special reference to details of division; Gelei, 145.

Division in *Trypanoplasma cyprini* and in *T. congeri*, *Heteromita dahlii* and *Trypanoplasmodoides intestinalis*; Martin, 260.

Cultural development of *Trypanoplasma varium*; Ponselle, 328.

Cultural forms of *Trypanosoma granulosum*; Ponselle, 327.

Cultural forms of *T. rotatorium*; Mendeleeff-Goldberg, 268.—Cultural forms of the frog-Trypanosome; Ogawa, 299.—Cultural forms of *T. tritonis* n. sp.; Ogawa, 298.

Development of Trypanosomes of different Rodents in fleas and bugs is of same type; Brumpt, 52.—Developmental forms of *T. talpae* in mole-fleas (*Palaeopsylla*); Laveran & Franchini, 224.

Life-cycle of *Trypanosoma gambiense* in *Glossina palpalis*, with notes on phases of *T. nanum* and *T. pecorum* for comparison; Robertson, 349.

Comparative modes of development of certain lethal Trypanosomes in *Glossinæ*; Roubaud, 359.

Development of *Tr. brucei* (*rhodesiense*) in *Gl. morsitans*; Kinghorn, Yorke & Lloyd, 200.—Developmental stages of a Trypanosome (probably *pecaudi*) in *Gl. palpalis*; Duke & Robertson, 105.

Developmental forms of *T. nigeriense* in *Stomoxys*; Macfie, 255.

Developmental forms of *T. simiae* in the fly (*Gl. morsitans*); Bruce, Harvey & Hamerton, 49.

Teilungsstadien von *Trypanosoma equiperdum* (Russ.); Bélier, 28.

(N-9242 e)

Teilung und Entwicklungsstadien von Trypanosomen der Gruppe *theileri* (Russ.); Knuth & Vyšelésski, 204.

#### (e) CILIOPHORA.

Conjugation in *Astylozoon pyriformis*; Enriques, 110.

Paedogamous conjugation of *Blepharisma undulans*; Calkins, 57.

Excystation of *Colpoda cucullus*; Goodey, 151.

Entwicklung von *Conchophthirus-anodontae* (Russ.); Mavrodiadi, 266.

The problem of regeneration in Ciliates (esp. *Dileptus*); Sokoloff, 389 & 390.

Note on division in *Holosticha scutellum*; Lewin, 240.

Multiplication and conjugation in *Lagenophrys*, spp.; Ubisch, 411.

Life-history of two rare Ciliates, *Spaethidium spathula* and *Actinobolus radians*; Moody, 282.

Conjugation von *Stentor coerulescens* und *S. polymorphus*; Mulsow, 284.

#### ETHOLOGY. 0419

#### Bionomics; behaviour and habits.

Lebensweise von *Vampyrellidium vagans*; Entz, 112.

The Foraminifera in their rôle as world-builders; Heron-Allen & Earland, 178.

Biologie der Chlamydomonaden; Artari, 12 & 13.

Note on biology of *Amphidinium* (cf. *operculatum*); Herdman, 173.—Bionomics of *Amphidinium operculatum*; Laurie, 216.

Red-water phenomenon near Manchester, due to masses of *Euglena*, with haematochrome pigment (dichromatism); Dendy, 91: also, near Colchester; Benham, 29: and, near Pretoria; Wager, 420.

Relations biogéographiques des Glossines et des Trypanosomes; Roubaud, 358.

The question of the relation of game animals to disease-causing Protozoa in Africa; Woosnam, 444.

The importance of big-game and domestic animals in connection with the spread of sleeping-sickness (*T. rhodesiense*) ; Taute, 404.

The relation of sleeping-sickness to big game ; Yorke, 449.—The sleeping-sickness and big game question ; Minchin, 277.

Rôle régulateur des hôtes intermédiaires dans le cas des Trypanosomes ; Brumpt, 53.

Biological factors influencing development of *Tr. brucei (rhodesiense)* in *Gl. morsitans* ; Kinghorn, Yorke & Lloyd, 200.

Comment les Infusoires se comportent vis-à-vis des mélanges de diverses matières colorantes ? Metalnikoff, 271.

No evidence of appreciable influence of Ciliates (*Colpoda*) or Amœbae in limiting the numbers of soil-Bacteria ; Greig-Smith, 155.

Über die Verbreitung der Süßwasserprotozoen durch die Luft ; Puschkarew, 341.

### Psychology (Instinct).

Sur la faculté des Infusoires (*Paramoecium*) "d'apprendre" à choisir la nourriture ; Metalnikoff, 273.—Nahrungswahl der Infusorien (Russ.) ; Metalnikoff, 272.

### Plankton.

Nordisches Plankton. Flagellata and Rhynchoflagellata : Rhizopoda, Heliozoa and Sticholonche ; Hamburger, 161.

Nordisches Plankton ; Suctoria ; Hamburger & Buddenbrock, 162.

Protozoan plankton, Danish waters, 1898–1901 ; Hansen-Ostenfeld, 163.

Flagellata and *Coccolithophoridae*, Adriatic ; Schiller, 365.

Adriatische Tintinnoden ; Laackmann, 213.

Sydney, water supply, Dinoflagellate plankton ; Playfair, 322.

Plankton-Exped. d. Humboldt-Stiftung, Oceanic (various) Foraminifera (*Rhabdamminidae*, *Ammodisculinidae* and *Nodosamminidae*) ; Rhumbler, 347.

Plankton-Expedition d. Humboldt-Stiftung, Oceanic (various) Radiolaria (*Poly cystina*) ; Dreyer, 100.

Plankton - Expedition, Oceanic (various) Radiolaria *Tripylaria (Atlanticellidae)* ; Borgert, 38.

### Parasitism.

#### (a) NATURAL TRANSMISSION ; INFECTIVITY.

Influence of various conditions and experiments on the infectivity of ticks (*Rhipicephalus*) in regard to *Theileria parva* ; Nuttall & Hindle, 294.

Probable modes of transmission and infection of Kala-Azar ; Donovan, 98.—On the question of the transmitting agent of Kala-Azar (*Leishmania*) ; Scordo, 379.

Apparently only hereditary mode of infection in *Crithidia hyalommae* ; O'Farrell, 296.

Essential importance of the salivary-gland forms of *T. gambiense* in the tsetse-fly as regards infectivity ; Kleine & Eckard, 201.—On the difficulty of determining the transmissive agent of *T. gambiense* in different parts of Africa under varying climatic conditions ; Kleine & Fischer, 202.

Infectivity of *Glossina morsitans*, in regard to various Trypanosomes, Nyassaland ; Bruce, Harvey & Hamerton, 44 & 45.

Reservoir host of *T. simiae* is the wart-hog (*Phacochoerus*), and the carrier *Gl. morsitans* ; Bruce, Harvey & Hamerton, 49.—*T. caprae* of cattle, goats and sheep, conveyed by *Gl. morsitans* ; Bruce, Harvey, Hamerton & Davey, 51.

Mechanical transmission of Surra in the Philippines by the horse-fly, *Tabanus striatus* ; Mitzmain, 278.

Immunité partielle dans les infections à *Schizotrypanum (Trypanosoma) cruzi* ; transmission de ce Trypanosome par *Cimex rotundatus*. Passage à travers la peau ; Brumpt, 53.

Evolution de *Trypanosoma lewisi*, *duttoni*, *nabiasi*, *blanchardi* chez les puces et les punaises. Transmission par les déjections. Comparaison avec *T. cruzi* ; Brumpt, 52.

Infection of white mice with *T. duttoni* from another species (*Mus morio*) ; Laveran, 221.

Transmission of *Trypanosoma rotatorium*, from tadpole to tadpole, by *Hemilepesis marginata*; also of *Lankesterella minima* by the same leech; Nöller, 291.

Infectivity of rabbit both to *Toxoplasma gondii* and *T. cuniculi*; Laveran & Marullaz, 225.

(b) LIST OF HOSTS.

*Spongiae.*

Amoebae in the gastral cavity of sponges (*Sycon*) ; Orton, 303.—These are regarded as amoebocytes of the sponge, not independent organisms ; Dendy, 92.

*Platyhelminthia.*

Intracellular in various organs (esp. epithelial cells of gut and of "bursa copulatrix") of *Dendrocoelum*, *Trypanoplasma dendrocoeli* Fanth. ; Gelei, 145.

In Metacercaria of *Gymnophalias somateriae*, all tissues (diffuse infiltration) *Nosema légeri* n. sp. ; Dollfus, 97.

*Chaetopoda.*

In a marine Polychaete (*Trophonia plumosa*), "heart" a new Coccidian, *Myriospora trophoniae* ; Lermantoff, 237.

In *Enchytraeus pellucidus*, intestine, the Ciliate, *Mesnilella fastigiata* and other forms ; Stirrup, 399.

In *Limnodrilus ukedemianus*, *Haplosporidium limnodrili* n. sp. ; Granata, 153.

*Hirudinea.*

In *Hirudo medicinalis*, vagina, *Malpighiella* sp. ; Alexeieff, 6.

*Polyzoa.*

In *Plumatella fungosa*, intestine, a Sporozoan-like parasite ; Schröder, 372.

*Gephyrea.*

*Dobellia dimorphonucleata* n. g., n. sp., parasitic in *Petalostoma minutum* Ikeda, 184.

(N-9242 e)

*Crustacea.*

Ectoparasitic on *Nebalia bipes*, *Parallobiopsis coutieri* n. g., n. sp. ; Collin, 72.

*Myriapoda.*

In a Myriapod (indet.) gut and Malpighian tubules, a new Coccidian (sp. indet.) ; Averintzeff, 16.

In *Scolopendra heros*, intestine, *Amphorocephalus amphorellus* n. g., n. sp. ; Ellis, 107.

*Insecta.*

In a louse (*Alydus*), intestine, coelome and genital organs, *Chagasella alysi* n. sp. ; Machado, 253.

In *Anopheles maculipennis*, intestine, a new parasite of uncertain affinity, *Bacellia anophelei* n. g., n. sp. ; Franchini, 133.

In *Anopheles*, stomach, peculiar parasitic elements, of uncertain nature ; Scordo, 380.

Orthopteran hosts (Michigan) of Gregarines ; in *Ceuthophilus latens* and *C. maculatus*, intestine, *Gregarina longiducta*, n. sp. ; Ellis, 109.

In *Glossina palpalis*, body-cavity, sporulating cysts of a Haemogregarine ; Chatton & Roubaud, 69.

In *Gnophomyia tripudians* Borgm., intestine, a Polycystid Gregarine (unspec.) ; Gamkrelidze, 143.

In *Haematopota duttoni* and *vandenbrandeni*, intestine, Crithidial parasites ("C." *tenuis* n. sp.) ; Rodhain, Pons, Vandenbranden & Bequaert, 354 & 355.

In *Harpalus pennsylvanicus*, intestine, *Stenophora gibbela* n. sp., also *Gigaductus parvus* Crawley ; other new host records ; Ellis, 107.

In house-flies, Bastia (Corsica), Malpighian tubes, a Eutrypanosome (*Rhynchiodomonas muscae-domesticae* n. sp.) ; Chatton & Léger, 68.

In *Oryctes grypus* and *nasicornis*, *Polymastix* ; in *O. n.* and *Phyllognathus silenus*, *Monoceromonas* ; França, 131.

In mole-fleas (*Palaeopsylla gracilis*), Binucleate parasites and Flagellates regarded as phases of *Trypanosoma talpae* ; Laveran & Franchini, 224.

a 6—2

In *Rhinocoris albopilosus*, *Leptomonas* sp. and *Crithidia vacuolata* n. sp.; in *Cosmolestes pictus*, L. sp.; in *Serinetha fraterna*, L. *serinethae* n. sp.; in *Mirperus jaculus* L. *mirperi* n. sp.; in *Cletus bisbipunctatus*, and *Serinetha amicta*, L. spp.; Rodhain, Pons, Vandenbergan & Bequaert, 355.

Parasites of *Simulium* larvae (Gregarine, *Glugea*); Strickland, 400.

Another Reduviid bug (*Rhodnius prolixus*) Venezuela, as alternate (Insectan) host of *Schizotrypanum cruzi*; Brumpt & Gonzalez-Lugo, 56.

In *Spiniger* sp. (Reduviidae), intestine, *Schizocystis spinigeri* sp. n.; Machado, 252.

In *Scatophaga stercoraria*, intestine, *Herpetomonas scatophagae* n. sp.; Galli-Valerio, 142.

In wild *Stomoxys*, a Bodo-like Flagellate; Duke, 104.

In flies, *Stratiomyia chamaeleon* and *S. potamida* (larvae and imagines), *Leptomonas stratiomyiae* n. sp.; Fantham & Porter, 121.

In *Tenebrio castaneus*, intestine, *Gregarina grisea* n. sp.; in *Nyctobates barbarata*, intestine, *Stephanophora zophia* n. sp.; Ellis, 108.

In *Tipula* (larvae), intestine, *Rhizomastix gracilis*, also *Trichomastix (Tetrachomastix) parisii* n. sp.; Mackinnon, 258.

*Xenopsylla chaeopsis* as a true host of *Trypanosoma lewisi*; Wenyon, 430.

#### Arachnida.

In tick (*Hyalomma aegyptium*), most organs including ovary, but not apparently alimentary canal, *Crithidia hyalonimae* n. sp.; O'Farrell, 296.

In mite (*Liponyssus saurarum*), sporogonic cycle of *Karyolysis lacertae*; Reichenow, 345.

#### Pisces.

List of British marine piscine hosts of Haemogregarines and Trypanosomes; Henry, 171.

Fishes (Mediterranean) as hosts of Myxosporidia; Jameson, 187.

In various fish (E. coast of Africa), gall-bladder, *Chloromyxum* and *Ceratomyxa* n. spp.; Averintzeff, 16.

In *Acerina cernua*, eye, *Myxobolus magnus* n. sp.; Averintzeff, 15.

In gall-bladder of carp, *Chloromyxum koi* n. sp.; Fujita, 139.

In *Cottus bubalis* and *scorpius*, red-blood cells, young forms of a peculiar Haemamoeba-like parasite (perhaps phases of *Hg. cottii*); Henry, 170.

In various *Gadidae*, swim-bladder, *Coccidiom gadi* n. sp.; Fiebiger, 128.

In *Gadus aeglefinus*, *Haemogregarina aeglefini* n. sp. and a leucocytic parasite, perhaps connected with the former; Henry, 166.

In *Piarectus brachypomus*, intestine, *Balantidium piscicola* n. sp.; Entz, 111.

In *Scomber scomber* (mackerel), blood-corpuscles, a Haemosporidian parasite of uncertain affinity; Henry, 167.

#### Amphibia.

In various Amphibia (chiefly *Alytes obstetricans*), various Protozoa, including *Opalina cincta* n. sp., and *Mastigina hylae*; Collin, 73.

In *Rana nutti* (Germ. E. Africa), *Opalina primordialis* n. sp.; Averintzeff, 16.—In *Rana nutti* (German E. Africa), blood, a peculiar Haemogregarine-like parasite; Averintzeff, 14.

In *Triton pyrrhogaster* (Japan), *Trypanosoma tritonis* n. sp.; Ogawa, 301.

#### Reptilia.

In various Vertebrates (Gambia) blood, Trypanosomes and Haemosporidia; Todd & Wolbach, 409

In various Reptiles (Zoological Gardens, London), Haemogregarines; Plimmer, 323.

In *Cycloderma aubryi* (tortoise), Central Africa, *Haemogregarina striata* and *reichenowi* n. spp.; Schubotz, 377.

In *Lachesis alternatus*, *Haemogregarina roulei* n. sp.; Phisalix & Laveran, 318. In *Lachesis neuwiedii*, *Hg. perrieri* n. sp.; Phisalix, 317.

#### Aves.

In various birds (Zoological Gardens, London), Protozoan parasites, especially Trypanosomes, Halteridida and *Haemoproteus*; Plimmer, 323.

In various birds, Belgian Congo, Trypanosomes, *Leucocytozoon* and *Halteridium*, with n. spp.; Rodhain, Pons, Vandenbranden & Bequaert, 353.

Haemosporidian parasites of various birds, Katanga, in *Ardea goliath*, *Leucocytozoon ardeae* n. sp., in *Gallus bankiva* *L. schoutedeni* n. sp.; Rodhain, Pons, Vandenbranden & Bequaert, 355.

In various birds, leucocytic cells from various organs, parasites regarded not as Haemogregarines but as *Toxoplasma*; Marullaz, 264.

In various birds, Corsica, Haematozoa; especially, in *Caprimulgus europaeus*, *T. thiersi* sp. n., in *Fringilla petronia*, *L. gentili* n. sp., and in *Corvus corone*, *L. zucquarellii* n. sp.; Léger, 234.

In *Francolinus bicalcaratus*. *Trypanosoma francolini* and *Leucocytozoon francolinii*; in *Pycnonotus tricolor*, *T. pycnonoti*; in *Vidua serena*, *T. viduae*; in *Eurystomus gularis*, *T. eurystomi* and *L. eurystomi*; in *Caprimulgus fossii*, *T. caprimulgus* and *L. caprimulgus* n. spp.; Kerandel, 199.

In fowls, intestine and coecum, *Coccidium (Eimeria) bracheti* n. sp.; Gérard, 146.

In a vulture (*Neophron monachus*), white blood cells, a Haemogregarine (*Hepatolozoan neophrontis* n. sp.); Todd & Wolbach, 409.

In ostriches, Sth. Africa, *Leucocytozoon struthionis* n. sp.; Walker, 426.

*Trichomonas* in the liver of pigeons, as well as the intestine; a facultative parasite; Rátz, 344.

*Isospora lacazei*, Labbó in sparrow (*Passer domesticus*) and "*Eimeria stiedae*" in rabbits and cattle, N.S. Wales; Cleland, 70.

#### Mammalia.

In domestic animals, birds and reptiles (French Guinea), haematozoan and intestinal Protozoa; Joyeux, 197.

In various Mammals, Belgian Congo, Haemogregarines; Rodhain, Pons, Vandenbranden & Bequaert, 353.

Wild animals (game), Nyassaland, as hosts of different Trypanosomes (*T. brucei* vel *rhodesiense*, *pecorum*, *simiae*, *caprae*, *ingens*); Bruce, Harvey, Hamerton & Davey, 43 & 50.

Antelope as "reservoir" hosts of *T. gambiense*; Duke, 103.

In antelopes (*Cephalophus grimmii*), a malarial parasite (*Plasmodium cephalophi* n. sp.); Bruce, Harvey & Hamerton, & Bruce, 48.

In an antelope (*Hippotragus equinus*), a Piroplasm, *Theileria hippotragi* n. sp.; Todd & Wolbach, 409.

In bushbuck, *Trypanosoma multiforme*, in *situtunga*, *T. tragelaphi* (possibly = *ingens*), in monkeys, *T. ignotum* n. spp.; Kinghorn, Yorke & Lloyd, 200.

In gazelle (*G. rufifrons*), general musculature, *Sarcocystis gazellae* n. sp.; Balfour, 19.

In gazelle, giraffe and antelope (Cameroons), in blood—but from alimentary tract really, a remarkable flagellated organism, *Selenomonas* n. g. (Cerete's *Ancyromonas ruminantium*); v. Prowazek, 338.

In goats and sheep and probably other Ruminants, rumen, *Selenomastix ruminantium*; Woodcock & Lapage, 438.

In rumen of cattle and sheep, *Trichomastix ruminantium*, *Trichomonas r.* and *Callimastix frontalis* n. spp.; Braune, 40.

Beitrag zur Kenntnis des Vorkommens der Sarcosporidien bei den Haustieren; Bergman, 30.

In a cow (England), a large Trypanosome; Coles, 71.—Trypanosomen beim Rinde; Vrijburg, 419.

In cattle, European Russia, *T. theileri*; Kohl-Yakimoff, Yakimoff & Bekensky, 205.—And in Turkestan; Kohl-Yakimoff, Yakimoff & Schockhor, 207.

In asses (Transcaucasus), *Nuttallia asinini* n. sp.; Dschunkowsky & Luhs, 101.

In *Cricetus frumentarius*, Blut, *Trypanosoma zabolotnyi* sp. n. (Russ.); Dudčenko, 102.

In *Petrodomus tetradactylus* ("rat sauteur"), *Trypanosoma brodeni* n. sp., *Plasmodium brodeni* n. sp., and a Haemogregarine; Rodhain, Pons, Vandenbranden & Bequaert, 353.

In *Anomalurus fraseri* (non *Pteromys volant*), *T. denysi*; Rodhain, 352.

In *Vesperugo kuhli* Natt. (Marseilles), *T. vespertilionis* Battaglia; Pringault, 331.

*Entamoeba phagocytoides*, as a true parasite of human alimentary tract; Gauduchea, 144.

In Man, Southern Nigeria, a new Trypanosome (*T. nigeriense* n. sp.); Macfie, 254.

In Man, Brazil, a new blood-parasite of uncertain affinity, *Haemocystozoon brasiliense*; Franchini, 184 & 186.

#### VARIATION, PHYLOGENY.

0423

#### Heredity.

Biparental inheritance in *Paramoecium*; Jennings & Lashley, 189a & 190.

#### Variation.

On variations and "races" in Trypanosomes; v. Prowazek, 337.

Temporal variations of *Ceratium hirundinella* in Bavarian Lakes; Ammann, 10.—Temporal and local variations in *C. hirundinella* in neighbourhood of Darmstadt and Erfelden; List, 244.

Experimentelle Untersuchungen an Infusorien; Jollos, 192.

Physiological variations in *Paramoecium*; Calkins & Gregory, 58.

#### Phylogeny, Classification.

Systematic arrangement and classification of the Protozoa; numerous changes in the nomenclature of different groups and families; Poche, 326.

New classification of Coccidia proposed (Japanese); Ikeda, 184.

Affinities of the Sarcosporidia; Alexeieff, 3.

*Cytopleurosporea*, a new division to include the Cnidosporidia and the Acnidosporidia (*Haplosporidiidae*); Cépede, 62.

#### II. Protozoa.

DISTRIBUTION (GEOGRAPHY).  
0427

[See also under "Parasitism" 0419.]

#### Geographical.

##### Europe.

Distribution of the Dinoflagellate, *Amphidinium* around Britain; Herdman, 173.

River Exe, *Zoothamnium geniculatum*; Stevens, 398.

Clare Island, Ireland, Mycetozoa; Lister, 245.

Clare Island, Ireland, Foraminifera with new forms; Heron-Allen & Earland, 179.

Clare Island, Ireland, Flagellates and Ciliates with new forms; Dunkerly, 106.

N. and W. Ridings of Yorkshire, f.w. Rhizopoda; Wailes, 422.

Scotland, f.w. Rhizopoda; Brown, 41.

North Sea, Foraminifera; Heron-Allen & Earland, 176 & 177.

Distribution of *Saccanmina sphaerica* and *Psammosphaera fusca* in the North Sea, as bearing upon the question of their identity; Heron-Allen & Earland, 175.

Europe (various marine Zoological Stations), new Flagellates; Griessmann, 156.

Touraine ("faluns"), Foraminifera with new forms; Allix, 8.

Neighbourhood of Bonn, Rhizopoda, with *Amoeba*, *Difflugia* n. spp.; Schmidt, 370.

Dinoflagellata. (Die SüßwasserFlora Deutschlands, Österreichs und der Schweiz); Schilling, 366.

Innsbruck (Reichenau), *Chromulina paschieri* n. sp.; Hofeneder, 181.

Astroni (Naples), stagnant crater-lakelets, new Ciliates; Savi, 362.

Adriatic, neighbourhood of Rovigno, Foraminifera (list of names only); Wiesner, 435.

Umgebung von Kieff, Protozoa (Russ.); Dobrovianski, 95.

*America.*

North and South America, fresh-water Rhizopoda, with new forms; Wailes, 421.

Woods Hole and vicinity, marine Protozoa occurring; Sumner, Osburn & Cole, 401.

Michigan, Rhizopods; Roberts, 348.

Kansas, Testaceous Rhizopoda; Woodruff, 443.

Brazil (Rio de Janeiro), Protozoa, with new forms; da Cunha, 79.

*Asia.*

New *Textulariidae* and other arenaceous Foraminifera from the Philippine islands and contiguous waters. [Scientific results of the Philippine cruise of the Fisheries steamer "Albatross," 1907-1910. No. 25.]; Cushman, 82.

*Oceanie.*

North Sea, etc., and North Atlantic:—Peridinida; Paulsen, 307.—*Noctiluca* and *Globigerina*; Ostenfeld, 304.—Heliozoa and Radiolaria; Mielck, 275.

Sibirisches Eismeer, Protozoa (Russ.); Linko, 243.

Atlantic Ocean (Voyage of "Deutschland"), *Coccolithophoridae*, Flagellata; Lohmann, 247.

North Pacific ocean, *Lagenidae*; Cushman, 81.—South-west Pacific, *Lagenae*; Sidebottom, 384.

Rhizopodes d'eau douce. 2<sup>e</sup> expédition antarctique française (1908-1910); Pénard, 308.

Antarctic (2nd French Exped. of "Pourquoi Pas?"), Foraminifera; Fauré-Fremiet, 122.

Oceanic ("Warmwassergebiet"), D. Südpolar-Exped. 1901-1903, Nassellaria (Radiolaria); Popofsky, 330.

D. Südpolar-Expedition, 1901-1903, Radiolaria Tripylaria (Phaeodaria); Schröder, 373.

*Geological.**Tertiary.*

Tertiary, Celebes, Foraminifera; Schubert, 376.

Tertiary, Piedmont, *Lageninae*; Silvestri, 386.

Tertiary, Philippine Isl. Foraminifera and Radiolaria; Smith, 387.

Miocene, Olmütz and neighbourhood, Foraminifera; Schubert, 375.

Middle Eocene, Lower Austria, *Nummulitidae*; Schubert, 374.

Burdigalian - Kalkmergel, Borneo, *Alveolinella bontangensis* sp. n.; Rutten, 361.

Eocene, Hengistbury Head, Hampshire, Foraminifera; Chapman, 63.

*Secondary.*

Cretaceous, Münster (Westphalia), Foraminifera with new forms; Franke, 137.

Lower Lias, Gloucester, abundance of the Foraminiferan *Involutina liassica* (Jones); Upton, 412.

*Primary.*

Upper Paleozoic fossils collected in China in 1903-04 (Foraminifera); Girty, 149.

Cambrian faunas of China, Foraminifera; Walcott, 423.

## III. SYSTEMATIC. 0431

## PROTOZOA, GENERAL.

Protozoa; systematic arrangement and classification down to families; numerous changes in nomenclature proposed; POUCHE Arch. Protistenk. 30 pp. 125-321.

Protozoa, parasitic forms, general account; BRUMPT Précis de Parasitologie 1913 pp. 17-214 pls. i & ii & 137 text-figs.

*Malpighiella* sp., from *Hirudo*, notes on mitosis, systematic relationships [apparently uncertain whether allied to *Amoebae* or *Haplosporidia*]; ALEXEIEFF Arch. Protistenk. 29 p. 362 text-fig. I 1-8.

## 1. MYCETOZOA.

*Labyrinthulidea*, Naturgeschichte; SCHMIDTSDORF Natw. Wochenschr. 28 pp. 273-278.

## 2. SARCODINA (=GYMNOMYXA).

Rhizopoda, f.w., Nth. and Sth. America, notes; WAILES J. Linn. Soc. Zool. 32 pp. 201-218 pl. xv.

Rhizopodes d'eau douce; 2. expédition antarctique française (1908-1910); PÉNARD Paris 1913 16 pp. with figs.

Rhizopoda, Heliozoa and *Sticholonche*, notes on; HAMBURGER Nord. Plankton Lfg. 16 pp. 203-208 text-figs. 10a-14.

Testaceous Rhizopoda, Kansas, preliminary notes; WOODRUFF Kans. Univ. Sci. Bull. 7 pp. 199-206 pls. xxix-xxxvi.

Rhizopods from Michigan, notes on; ROBERTS Trans. Amer. Microsc. Soc. 32 pp. 183-186 pl. x figs. 1a-10b.

Sarcodina, neighbourhood of Bonn, notes on; SCHMIDT Arch. Protistenkunde 29 pp. 203-226 pls. v & vi.

## (u) Amœbaea (Reticulosa + Lobosa).

*Amœba diploidea*, experimentelle Ergebnisse über die Beziehungen zwischen Fortpflanzung und Befruchtung, ERDMANN Arch. Protistenkunde 29 pp. 84-127 pl. ii.—*A. lobospinosa* sp. n. Philippine Is., a cultivated form, morphology; CRAIG J. Med. Res. 26 (N. Ser. 21) pp. 1-37 pls. i ii—*A. ovis* p. 226 pl. v figs. 1-16, *aquatilis* p. 232 pl. vi figs. 1-16, spp. n., Bonn, life-cycle; SCHMIDT Arch. Protistenk. 29.—*A. polyphagus* sp. n. Heidelberg; PUSCHKAREW Arch. Protistenk. 28 p. 338 pl. xvii figs. 1-3.—*A. sp.* (cf. *nobilis* Penard) minute structure; VONWILLER Arch. Protistenkunde 28 pp. 388-410 pl. xxiii.—*Amœbae* (cultivated forms) and *Entamoebae*, morphology compared; CRAIG J. Med. Res. 26 pp. 1-37 pls. i & ii.

*Arcella brasiliensis* sp. n. diagnosed; DA CUNHA Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 p. 108 pl. ix fig. 1.—*A. curvata* p. 203 pl. xv figs. 3 & 4, *megastoma* Pen. p. 204 figs. 1 & 2, spp. n.; WAILES J. Linn. Soc. Zool. 32.—*A. vulgaris*, neue Be funde aus der Entwicklungsgeschichte; FERMOR Arch. Protistenkunde 31 pp. 39-46 pl. iv.

*Arachnula impatiens* Cienk., synonymy, relationships, structure, life-history; DOBELL Arch. Protistenkunde 31 pp. 317-353 pls. xxiii & xxiv.

*Difflugia craterella* sp. n. Bavaria; FRANCÉ Arb. biol. Inst. No. 2 p. 27.—*D. litophora* sp. n. Bonn; SCHMIDT Arch. Protistenk. 29 p. 213 pl. v figs. 21-27.

*Diplocaryozoon* gen. n. *schaudinni* sp. n., an Amœba-like organism; PROWAZEK Arch. Protistenk. 31 p. 75 pl. vii figs. 1-7.

*Entamoebae*, pathogenic, notes on distinctions between; DARLING Bul. soc. path. exot. 6 pp. 149-153.—*Entamoeba coli* and *tetragena* (*histolytica*) comparison of structure, development and behaviour; WALKER & SELLARDS Philippine J. Sci. 8 Sect. B pp. 253-331 1 pl.—*E. coli* and *E. t.*, comprehensive comparative account; KUENEN & SWELLENGREBEL Centralbl. Bakt. Abth. 1 71 Orig. pp. 378-410 2 pls.—*E. coli* Lösch, und die Ruhramöben in Japan und Nordchina, Morphologie und Entwicklung; AKASHI Arch. Schiffshyg. 17 Beiheft 8 pp. 1-43 4 pls.—*E. histolytica* considered identical with *E. tetragena*; DARLING Science (N. Ser.) 37 p. 524.—*E. phagocyoides*, a true human parasite, notes on; GAUDUCHEAU Bul. soc. path. exot. 6 pp. 560-564.—*E. ranarum*, multiple nuclear division and plasmotomy; COLLIN Arch. Zool. 51 N. et R. pp. 64-68 text-figs. 5-8.—*E. tetragena* (syn. *histolytica*, etc.), the pathogenic *Entamoeba*, only one species, characters; DARLING Ann. trop. Med. Parasitol. 7 pp. 321-329.—*E. t.*, cysts and their development; DARLING Arch. int. Med. 11 pp. 1-14 2 pls.—*E. t.*, budding forms, simulating "spore-cysts" of *E. "histolytica"*; ID. T.c. pp. 495-506 3 pls.—*E. t.* and *coli* compared; WENYON Brit. Med. J. 1913 ii pp. 1287 & 1288.—*E. t.* and *histolytica*, identical, morphology and different phases described; CRAIG J. infect. dis. 13 pp. 30-52 pls. i & ii.—[*E.*, see also under *Amœba*.]

*Geococcus* gen. n. near *Platoum*, *vulgaris* sp. n., Germany; FRANCE Arb. biol. Inst. No. 2 p. 28.

*Nebela saccifera* p. 206 pl. xv figs. 7-9, *murrayi* p. 216 figs. 18 & 19, *spicata* p. 216 figs. 14-16, spp. n., *N. dentistoma* var. n. *hesperia* p. 215 fig. 13; WAILES J. Linn. Soc. Zool. 32.

*Pelomyxa palustris* var. n. *echinulata*, Sydney; PLAYFAIR Proc. Linn. Soc.

N. S. Wales 37 p. 548 pl. lvii figs. 16 & 17.

*Vahlkampfia* sp., description, multi-nucleate and flagellate phases, WHERRY Arch. Protistenkunde 31 pp. 77–94 pls. viii & ix.

*Vampyrellidium vagans*, Bau und Lebensweise, ENTZ Arch. Protistenkunde 29 pp. 387–398 pl. xii.

(b) Foraminifera.

Foraminifera, North Sea, notes on ; HERON-ALLEN & EARLAND J. Quak. Micr. Cl. Ser. 2 12 pp. 121–138 pls. x & xi.

Foraminifera, Clare Island, Ireland, occurrence and diagnoses ; HERON-ALLEN & EARLAND Proc. R. Irish Acad. 31 No. 64 pp. 1–188 13 pls.

Foraminifera (*Lagenidae*), North Pacific, with new forms, diagnosed ; CUSHMAN U. S. Nation. Mus. Bull. No. 71 pp. 1–125 47 pls.

Foraminifera, 2nd Antarctic Expedition of "Pourquoi Pas ?" notes on ; FAURÉ-FREMIET Bul. Soc. Zool. 38 pp. 260–271 9 text-figs.

Foraminifera (Thalamophora) der Plankton-Expedition. Tl 2 : Systematik (*Rhabdamminidae*, *Ammodisculinidae* and *Nolosanminidae*) ; RHUMBLER Ergebni. der Plankton-Exp. Bd 3 L.c. Kiel u. Leipzig (Lippsius & Tischer) 1913 pp. 333–476 65 text-figs.

†Foraminifera, Eocene, Hengistbury Head, notes ; CHAPMAN Geol. Mag. Ser. 5 10 pp. 555–559 9 text-figs.

†Foraminifera, Tertiary, Celebes ; SCHUBERT Jahrb. Geol. RchsAnst. 63 pp. 127–150 pl. viii.

†Foraminifera, Upper Paleozoic, collected in China in 1903–04 ; GIRT Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China 3) pp. 295–334 pls. xxvii–xxix.

†*Alveolina* (*Flosculina*), Anatomie und Physiologie, ALTPETER N. Jahrb. Min. Beilagebd 36 pp. 82–112 pls. vi & vii.

†*Alveolinella bontangensis* sp. n. Borneo, Burdigalien - Kalkmergel, RUTTEN Leiden Samml. Geol. Reichsmus. Ser. 1 9 p. 221 2 text-figs.

*Ammochilostoma rotundata* sp. n. Philippine Is., etc. ; CUSHMAN Proc.

U. S. Nation. Mus. 44 p. 637 pl. lxxxix fig. 1.

*Ammodisculinidae* fam. nov. diagnosed ; RHUMBLER Ergebni. Plankton-Exped. Bd. 3 L.c. p. 385.

*Aschemonella calcaria* sp. n. Cape Verde ; RHUMBLER T.c. p. 468 pl. ix figs. 1 & 2.

*Bathyxiphon argenteus* sp. n., Clare Island ; HERON-ALLEN & EARLAND Proc. R. Irish Acad. 31 No. 64 p. 38 pl. iii figs. 1–3.

†*Bdelloidina laurenti* sp. n., Cretaceous, Münster ; FRANKE Verh. Nat. Hist. Ver. Bonn 69 p. 259 pl. vi fig. 1.

*Bolivina inflata* sp. n., Clare Island ; HERON-ALLEN & EARLAND Proc. R. Irish Acad. 31 No. 64 p. 68 pl. iv figs. 16–19.—*B. sculpturata* sp. n. Philippine Is., etc. ; CUSHMAN Proc. U. S. Nation. Mus. 44 p. 635 pl. lxxx fig. 2.

*Clavulina rotundata* p. 635 pl. lxxxix fig. 3, *primaeva* p. 635 pl. lxxx figs. 4 & spp. n., Philippine Is., etc. ; CUSHMAN Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

*Cornuspira diffusa* sp. n. North Sea, diagnosed ; HERON-ALLEN & EARLAND J. R. Micscroc. Soc. 1913 pp. 272–276 pl. xii.—*C. polarisana* p. 422 pl. iv figs. 10–14 pl. v figs. 1 & 3, *tentaculata* p. 424 pl. v fig. 2 pl. vi fig. 1, spp. n., Cape Verde ; RHUMBLER Ergebni. Plankton Exped. Bd. 3 L.c.

*Cristellaria denticulifera* sp. n. p. 75 pl. xxxvii fig. 1, *tricarinella* var. n. *spinipes* p. 72 pl. xxxiii fig. 2, *wetherelli* var. n. *sublineata* p. 76 fig. 4, North Pacific ; CUSHMAN U. S. Nation. Mus. Bull. No. 71.

†*C. cassis* (Ficht & Moll), Pliocene, structure and comparison ; *C. c.* var. n. *soldanii* ; SILVESTRI Mem. Acc. Nuovi Lincei 30 pp. 213–224 10 text-figs.—†*C. galea* Ficht & Moll, note on ; question of synonymy and relationship with *C. cassis* ; DERVIEUX Atti Acc. Nuovi Lincei 66 pp. 159–162.

*Crustula* gen. n. (*Nummulitidae*), *complanata* sp. n. Touraine ; ALLIX Feuille Jeunes natural. (5) 43 p. 46 text-fig. 10.

†*Dentalina digitalis* sp. n. Cretaceous, Münster ; FRANKE Verh. Nat. Hist. Ver. Bonn 69 p. 269 fig. 4.

*Discorbina praegeri* p. 122 pl. x figs. 8–10, *baccata* p. 124 pl. xii figs. 1–

*3. chasteri* (nom. nov. for *minutissima* Chast.) p. 128 pl. xiii figs. 1-3 var. n. *bispinosa* p. 129 fig. 4, *pustulata* p. 129 pl. xii figs. 5-7, spp. n., Clare Island; HERON-ALLEN & EARLAND Proc. R. Irish Acad. 31 No. 64.

*Fissurina punctata*, *pulchra*, spp. n., Touraine; ALLIX Feuille Jeunes natural. (5) 43 p. 31 text-fig. 4.

†*F. castrensis* var. n. *pentecincta* p. 164 text-figs. 34-36, *F. romettensis* var. n. *marginata* p. 168 figs. 37-41, Tertiary, Piedmont; SILVESTRI Boll. Soc. Gcol. Ital. 31.

*Frondicularia bradyi* nom. n. for *Frondicularia spathulata* H. B. Brady p. 82 pl. xxiii fig. 5 pl. xxxix fig. 5, *robusta* var. n. *repanda* p. 83 pl. xxix figs. 1-2, North Pacific; CUSHMAN U. S. Nation. Mus. Bull. No. 71.—*F. translucens* sp. n. Clare Island; HERON-ALLEN & EARLAND Proc. R. Irish Acad. 31 No. 64 p. 96 pl. viii fig. 13.

†*F. minima* sp. n. Cretaceous, Münster; FRANKE Verh. Nat. Hist. Ver. Bonn 69 p. 273 fig. 5.

*Gaudryina attenuata* p. 636 pl. lxxx fig. 3, *robusta* p. 636 pl. lxxviii fig. 2, spp. n., Philippine Is., etc.; CUSHMAN Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

†*G. serrata* sp. n. Cretaceous, Münster; FRANKE Verh. Nat. Hist. Ver. Bonn 69 p. 263 fig. 2.

†*Globigerina ? mantoensis* p. 59 pl. i fig. 1, Cambrian, China; WALCOTT Washington Carnegie Inst. Pub. No. 54.

*Gypsina plana* Carter, Indian Ocean, general account and relationships of genus; LINDSEY Trans. Linn. Soc. Zool. 16 pp. 45-51 6 text-figs.

†*Haplophragmium canariense* D'Orb., var. n. *pauperata*, Eocene, Hampshire, diagnosed; CHAPMAN Geol. Mag. Ser. 5 10 p. 556 text-figs. 1-4.

*Hospitellum* gen. n. (*Nodosamminidae*) p. 468, *fulvum* sp. n. p. 469 pl. ix figs. 3-7 pl. xxvii fig. 17 pl. xxix fig. 23, N. Atlantic; RHUMBLER Ergeb. Plankton-Exped. Bd. 3 L.c. p. 375 pl. i fig. 4.

*Lagena chrysalis* p. 74 pl. vi fig. 4, *unguis* p. 86 pl. vii figs. 1-3, *forficula* p. 87 pl. vi fig. 11, *cymbula* p. 90 pl. vii figs. 16-18, spp. n., Clare Island; HERON-ALLEN & EARLAND Proc. R. Irish Acad. 31 No. 64.—*L. lateralis* p. 9 pl. i fig. 1, *collaris* p. 10 fig. 2, *hispidula*

p. 14 pl. v figs. 2-3, *punctulata* p. 15 fig. 4, *inferocostata* p. 25 pl. viii fig. 8, *crecenticostata* p. 26 pl. xvii figs. 1-2, *sublagenoides* p. 40 pl. xvi fig. 4, spp. n., North Pacific; CUSHMAN U. S. Nation. Mus. Bull. No. 71.—*L. ampulla-distoma* var. n. *cibrostomoides* p. 15 pl. iv fig. 3, *costata* var. n. *polygonata* p. 21 pl. x fig. 4, *sulcata* var. n. *aliticostata* p. 23 pl. ix fig. 5, *apiculata* p. 23 figs. 3-4, *acuticosta* var. n. *paucicostata* p. 24 fig. 1, *auriculata* var. n. *subcarinata* p. 32 pl. xvii fig. 4, *linearituba* p. 33 fig. 5, *alveolata* var. n. *plebeia* p. 33 pl. xviii fig. 2, *basieexcavata* p. 34 fig. 4, *prolongata* p. 34 fig. 3, *L. sublagenoides* var. n. *striatula* p. 40 pl. xvi fig. 5, *bicarinata* var. n. *laterocostata* p. 42, *orbigniana* var. n. *crenulata* p. 44 pl. xx fig. 2, *alata* p. 45 pl. xxiii fig. 1, North Pacific; CUSHMAN U. S. Nation. Mus. Bull. No. 71.—*Lagenaria*, S.W. Pacific, notes on; SIDEBOTTOM J. Quak-Micr. Cl. Ser. 2 12 pp. 161-210 pls. xv. xviii.—*L. splendida* p. 178 pl. xvi figs. 1-3, *lagenoides* Will. var. n. *duplicata* p. 191 pl. xvii fig. 2, *L. auriculata* Brady var. n. *caudata* pl. xviii figs. 2-3, *circumcincta* fig. 4, *clypeata* fig. 5 p. 199, *L. fimbriata* Brady var. n. *duplicata* p. 201 pl. xviii fig. 10, *L. invaginata* p. 204 fig. 13, *reniformis* p. 204 fig. 14, var. n. *spinigera* fig. 16, *L. maculata* p. 206 fig. 25, spp. n.; SIDEBOTTOM T.c.

†*L. crassitesta* p. 135 text-figs. 1-3, *dervieuxi* p. 136 figs. 4-8, spp. n., *L. strumosa* var. n. *schlichii* p. 152 figs. 18 & 19, Tertiary, Piedmont; SILVESTRI Boll. Soc. geol. Ital. 31.

*Lagenammina* gen. n. (*Rhabdamminidae*) p. 374, *laguncula* sp. n. N. Atlantic; RHUMBLER Ergeb. Plankton-Exped. Bd. 3 L.c. p. 375 pl. i fig. 4.

*Lingulina quadrata* sp. n. Clare Island; HERON-ALLEN & EARLAND Proc. R. Irish Acad. 31 No. 64 p. 95 pl. viii fig. 11.

*Marginulina striatula* sp. n. p. 79 pl. xxiii fig. 4, North Pacific; CUSHMAN U. S. Nation. Mus. Bull. No. 71.

*Nebela collaris* Ehrg. general account, chromidial behaviour during encystment; KLITZKE Arch. Protistenkunde 31 pp. 286-299 pl. xix.

*Nodellum* gen. n. (*Nodosamminidae*), *infirmum* sp. n. Hebrides; RHUMBLER

Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L.c. p. 474 pl. xxiv fig. 1.

*Nodosamminidae fam. nov.* diagnosed; RHUMBLER p. 438 T.c.

*Nodosaria japonica* p. 57 pl. xxviii fig. 4, *longirostrata* p. 58 pl. xxvii fig. 8, spp. n., North Pacific; CUSHMAN U. S. Nation. Mus. Bull. No. 71.

*Nodosaroum* gen. n. for *Nodosinella* index (Ehrbg.) and other spp.; RHUMBLER Ergebn. Plankton Exped. Bd. 3 L.c. p. 443.

*Pelosina parva* sp. n. N. Atlantic; RHUMBLER T.c. p. 374 pl. i fig. 3.

*Placopsum* gen. n. for *Webbina*, (partim); RHUMBLER T.c. p. 445.

*Planispirina clairensis* sp. n. Clare Island; HERON-ALLEN & EARLAND Proc. R. Irish Acad. 31 No. 64 p. 35 pl. ii figs. 7 & 8.

†*Pleurostomella globulifera* sp. n. Cretaceous, Münster; FRANKE Verh. Nat. Hist. Ver. Bonn 69 p. 265 fig. 3.

*Polymorphina lecointreæ* p. 34 text-fig. 5, *costata* p. 41 fig. 6, spp. n., Touraine; ALLIX Feuille jeunes natural. (5) 43.

*Polystomella falunica* sp. n. Touraine; ALLIX T.c. p. 45 text-fig. 9.

*Proteonina amblystoma* p. 377 pl. ii fig. 6, *heleneae* p. 380 figs. 16 & 17, spp. n., N. Atlantic; RHUMBLER Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L.c.

*Sammosphaera fusca* (Schulze) distinct from *Saccammina sphaerica* (M. Sars), HERON-ALLEN & EARLAND Rep. Brit. Ass. 1912 pp. 498 & 499.

†*Pulvinulina scaphoides* sp. n. Cretaceous, Münster; FRANKE Verh. Nat. Hist. Ver. Bonn 69 p. 282 pl. vi fig. 7.

*Reophax agglutinatus* sp. n. Philippine Is., etc.; CUSHMAN Proc. U. S. Nation. Mus. 44 p. 637 pl. lxxix fig. 6.—*R. nana* sp. n. p. 471 pl. viii figs. 6–12. *R. guttifera* var. n. *spiculilega* p. 473 pl. viii fig. 20, Atlantic, RHUMBLER Ergebn. Plankton Exped. Bd. 3 L.c.

†*Rhypdyionina* and *Rhipidionina* gen.n. (*Miliolidae*) as type-forms; STACHE Jahrb. Geol. RehsAnst. 62 pp. 659–666 pl. xxvi.

*Rotalia perlucida* sp. n. Clare Island; HERON-ALLEN & EARLAND Proc. R. Irish Acad. 31 No. 64 p. 139 pl. xiii figs. 7–9.

*Rotalina lecointreæ* sp. n. Touraine; ALLIX Feuille jeunes Natural. (5) 43 p. 43 fig. 8.

*Saccammina minuta* sp. n. N. Atlantic; RHUMBLER Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L.c. p. 375 pl. i figs. 8 & 9.—*S. sphaerica* (M. Sars) and *Psammosphaera fusca* Schulze, morphology and different forms, also distribution, compared, regarded as quite distinct; HERON-ALLEN & EARLAND J. R. Microsc. Soc. 1913 pp. 1–26 pls. i–iv.

*Siphogenerina striatula* sp. n. North Pacific; CUSHMAN U. S. Nation. Mus. Bull. No. 71 p. 108 pl. xvii fig. 1.

*Spirillina hensenii* sp. n. Cape Verde; RHUMBLER Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L.c. p. 431 pl. vi figs. 11–14 pl. vii fig. 1.—*S. seminodosa* sp. n. Touraine; ALLIX Feuille jeunes Natural. (5) 43 p. 42 text-fig. 7.

*Textularia vertebralis* p. 633 pl. lxxviii fig. 1, *immensa* p. 633 pl. lxxix fig. 2, *excavata* p. 634 fig. 5, *semialata* p. 634 pl. lxxx figs. 6, 7, spp. n., Philippine Is., etc.; CUSHMAN Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

*Textulariidae* and other Arenaceous Foraminifera, Philippine Islands and contiguous waters; CUSHMAN T.c. pp. 633–638 pls. lxxviii–lxxx.

*Thurammina papyracea* sp. n. Philippine Is., etc.; CUSHMAN T.c. p. 637 pl. lxxix fig. 4.

*Triplasia reussii* nom. n. for *Rhabdonium minutum* H. B. Brady North Pacific; CUSHMAN U. S. Nation. Mus. Bull. No. 71 p. 63 pl. xxxix fig. 3.

*Tubinella suspecta* sp. n. Cape Verde; RHUMBLER Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L.c. p. 384 pl. ix fig. 9 pl. xix fig. 1.

*Uvigerina striatula* sp. n. North Pacific; CUSHMAN U. S. Nation. Mus. Bull. No. 71 p. 95 pl. xliv fig. 3.

†*U. westfalica* sp. n. Cretaceous, Münster; FRANKE Verh. Nat. Hist. Ver. Bonn 69 p. 280 fig. 6.

*Virgulina cornuta* sp. n. Philippine Is., etc.; CUSHMAN Proc. U. S. Nation. Mus. 44 p. 637 pl. lxxx fig. 1.

†*Webbum* nom. nov. for *Webbina rugosa* d'Orb.; RHUMBLER Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L.c. p. 445.

## (c) Heliozoa

*Servetia* nom. nov. for *Haeckelina* Mereschk.; POCHE Arch. Protistenk. 30 p. 188.

## (d) Radiolaria.

Radiolaria (*Tripylaria*) der Plankton-Expedition. *Atlanticellidae*, Tl 2; BORGERT Ergebn. der Plankton-Exped. d. Humboldt-Stiftung Bd. 3 L. h. 12, Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1913 pp. 539-610 8 pls. (xxxvi-xlii).

Radiolaria (*Polycystina*) der Plankton-Expedition Ifg. I; DREYER Ergebn. der Plankton-Exp. Bd. 3 L.d.c. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1913 104 pp. 3 pls.

Radiolaria (Nassellaria) des Warmwassergebiets der Deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903; POPOFSKY [In: D. Südpolar-Exp. Bd. 14 H. 2 (Zoologie 6)] Berlin (G. Reimer) 1913 pp. 217-416 Taf. xxviii-xxxviii.

Radiolaria *Tripylaria* (*Phaeodaria*) Südpolar - Expedition 1901 - 1903 ; SOMRÖDER [In: D. Südpolar-Exp. Bd. 14 H. 2 (Zoologie 6)] Berlin (G. Reimer) 1913 pp. 113-215 pls. xviii-xxvii.

*Acanthobotrys* gen. n. (*Acrobotrusidae*) p. 314, *multispina* sp. n. Indian p. 316 pl. xxix figs. 10 11 and pl. xxx fig. 5; POPOFSKY D. Südpolar-Exped. Bd. 14 (Zool. 6).

*Acanthocorys variabilis* sp. n. Indian, Atlantic; POPOFSKY T.c. p. 360 text-figs. 71-81.

*Acanthonia ligurina* Sibirisches Eismeer (Russ.); LINKO St. Peterburg Mém. Ac. sc. 29 livr. 4 pp. 4 & 5 pl. i fig. 1.

*Acrobotrissa* gen. n. (*Neobotryidae*) p. 321, *cribosa* sp. n. S. Atlantic p. 322 text-fig. 29; POPOFSKY D. Südpolar-Exped. Bd. 14 (Zool. 6).

*Acrobotrusidae* fam. n. diagnosed; POPOFSKY T.c. p. 314.

*Arachnocorys pentacantha* sp. n. Indian Atlantic; POPOFSKY T.c. p. 366 pl. xxxii figs. 5 & 6 text-figs. 84-86.

*Archipera hexacantha* sp. n. Indian, Atlantic; POPOFSKY T.c. p. 329 text-figs. 35-39.

*Artopilium undulatum* sp. n. Indian, Atlantic; POPOFSKY T.c. p. 405 pl. xxxvi figs. 4 & 5.

*Asecta* gen. n. (*Sethocyrtidae*), *pruinoidea* sp. n. S. Atlantic; POPOFSKY T.c. p. 373 text-fig. 89.

*Bisphaerocephalus biceps* sp. n. Atlantic; POPOFSKY T.c. p. 340 text-fig. 49.

*Botryopyle hexapora* p. 318 text-fig. 27, *erinaceus* p. 319 text-fig. 28, spp. n., Indian; POPOFSKY T.c.

*Castanella borgerti* sp. n. Benguela-strom; SCHRÖDER D. Südpolar-Exped. 1901-1903 Bd 14 (Zoologie 6) p. 148 pl. xix fig. 5.

*Castanidium spinosum* p. 150 pl. xix fig. 3, *vanhoeffeni* Antarctic fig. 1, *haeckeri* Guineaström p. 152 fig. 4, spp. n.; SCHRÖDER T.c.

*Castanissa schmidti* sp. n. N. Äquatorialstrom; SCHRÖDER T.c. p. 149 pl. xix fig. 6.

*Cenosphaera viminalis* sp. n. Atlantic; DREYER Ergebn. Plankton-Exped. Bd 3 L.d.e. p. 5 pl. ii fig. 7.

*Clathrocanium coronatum* p. 342 pl. xxxiii fig. 1, *ornatum* p. 343 fig. 2, spp. n., Indian; POPOFSKY D. Südpolar-Exped. Bd. 14 (Zool. 6).

*Clathrocorys simplex* sp. n. Indian POPOFSKY T.c. p. 350 text-figs. 55 & 56.

*Cyrtostephanidae* fam. n. diagnosed; POPOFSKY T.c. p. 288.

*Cyrtostephanus* gen. n. (*Cyrtostephanidae* near *Amphispirys*), *globosus* p. 289 pl. xxviii fig. 5 S. Atlantic, *cordiformis* p. 290 fig. 9 Indian, spp. n.; POPOFSKY T.c.

*Dicorys* gen. n. (*Anthocystidae*), *architypus* sp. n., Indian; POPOFSKY T.c. p. 369 pl. xxxvii fig. 5.

*Dictyophimus tetracanthus* sp. n. Indian, Atlantic; POPOFSKY T.c. p. 333 text-fig. 42.

*Euphysetta dubia* sp. n. Antarctic; SCHRÖDER D. Südpolar-Exped. 1901-1903 Bd. 14 (Zool. 6) p. 185 pl. xxiii fig. 7.

*Halocella magna* sp. n. Benguela & Aquatorialstrom; SCHRÖDER T.c. p. 195 text-fig. 15.

*Lamprodiscus pyramidalis* p. 344 text-fig. 51, *spinulosus* p. 344 pl. xxxi figs. 3 & 4, spp. n., Indian; POPOFSKY D. Südpolar-Exped. Bd. 14 (Zool. 6).

*Lampronitria circumtexta* p. 346  
pl. xxxii fig. 1 text-fig. 53 Atlantic,  
*sinuosa* p. 347 pl. xxxi figs. 1 & 2  
Agulhasstrom, *parabolica* p. 348 text-  
fig. 54 Indian, Atlantic, spp. n.;  
POPOFSKY T.c.

*Lithobotrys homunculus* sp. n. Indian;  
POPOFSKY T.c. p. 317 pl. xxxi figs. 5  
& 6.

*Lithomelissa monoceras* p. 355  
pl. xxxii fig. 7 text-fig. 43, *nana* p. 336  
pl. xxxi fig. 7, *cylindrica* p. 338 pl. xxxv  
fig. 1, spp. n., Indian, Atlantic; POPOF-  
SKY T.c.

*Lithopera circopora* sp. n. Indian;  
POPOFSKY T.c. p. 356 text-figs. 64–66.

*Lithopilium* gen. n. (*Podocystidae*)  
*macroceras* p. 377 pl. xxxviii fig. 2  
text-figs. 91–95, *reticulatum* p. 379  
pl. xxxv figs. 4 & 5, *sphaerocephalum*  
figs. 2 & 3, *hexacanthum* p. 380 pl. xxxiv  
figs. 5 & 6, spp. n., Indian; POPOFSKY  
T.c.

*Lithornithium clausum* p. 393 text-  
figs. 111–116, *piriforme* p. 395 text-fig.  
117, spp. n., Indian, Atlantic; POPOF-  
SKY T.c.

*Lobocella tenella* sp. n. Sargasso-See;  
BORGERT Ergebni. Plankton-Exped.  
Bd. 3 L.h. 12 p. 582 pl. xxxvii figs. 1–  
13.

*Lophocorys polyacantha* sp. n. Indian;  
POPOFSKY D. Südpolar-Exped. Bd. 14  
(Zool. 6) p. 400 text-fig. 122.

*Monotubus* gen. n. (*Neobotrysiidae*),  
*microporus* sp. n. Indian; POPOFSKY  
T.c. p. 322 text-fig. 30.

*Neobotrys* gen. n. (*Neobotrysiidae*)  
*quadrirubulosa* sp. n. Indian; POPOFSKY  
T.c. p. 320 pl. xxx fig. 4.

*Neobotrysiidae* fam. nov. diagnosed;  
POPOFSKY T.c. p. 319.

*Neosemantis* gen. n. (near *Semantis*)  
p. 298, *distephanus* Indian p. 299  
pl. xxix fig. 2, *porophora* Atlantic,  
p. 299 text-fig. 20, spp. n.; POPOFSKY  
T.c.

*Obeliscus* gen. n. (*Plectoidea*) p. 279,  
*pseudocuboides* sp. n. Indian; POPOF-  
SKY T.c. p. 280 pl. xxix figs. 4 & 5.

*Phaeocolla pygmaea* Borg., North Sea,  
described; MIELCK Wiss. Meerunters.  
Abt. Helgoland N.F. 10 pp. 141–168  
pls. xiv & xv.

*Phormospyris macropora* sp. n.  
Indian; POPOFSKY D. Südpolar-Ex-  
ped. Bd. 14 (Zool. 6) p. 310 pl. xxx fig.  
3.

*Plectaniscus annulatus* sp. n. Indian;  
POPOFSKY T.c. p. 278 pl. xxviii figs. 1  
& 2.

*Protocystis bicuspis* p. 177 pl. xxi  
fig. 3, *antarctica* p. 178 fig. 1, spp. n.,  
Antarctic, *P. bicornuta* nom. n. for  
*bicornis* Haecker p. 177; SCHROEDER  
D. Südpolar-Exped. 1901–1903 Bd. 14  
(Zool. 6).

*Pterocanium monopylum* text-fig. 100,  
*polyptylum* p. 388 text-figs. 101–103,  
spp. n., Indian; POPOFSKY D. Süd-  
polar-Exped. Bd. 14 (Zool. 6).

*Pterocorys conica* p. 374 text-fig. 90,  
*longicornis* p. 375 pl. xxxvi fig. 2,  
spp. n., Trop. Atlantic; POPOFSKY  
T.c.

*Semantis crescenda* sp. n. Indian;  
POPOFSKY T.c. p. 297 text-fig. 19.

*Sethoconus hyalinus* sp. n. Indian;  
POPOFSKY T.c. p. 372 text-fig. 88.

*Sphaerospyris tuberosa* pl. xxviii  
fig. 10, *ovata* pl. xxix fig. 8, spp. n.,  
Atlantic; POPOFSKY T.c. p. 296.

*Stichopilium annulatum* p. 403  
pl. xxxvii figs. 2 & 3, *rapaeiformis*  
p. 404 text-fig. 126, spp. n., Atlantic;  
POPOFSKY T.c.

*Thalassicolla nucleata* and *spumida*,  
full account of development and life-  
cycle; HUTH Arch. Protistenkunde 30  
pp. 1–124 pls. i–xx.

*Theocorys ehrenbergii* sp. n. Indian;  
POPOFSKY D. Südpolar-Exped. Bd. 14  
(Zool. 6) p. 399 text-figs. 120 & 121.

*Theopilum pyramidale* sp. n. Indian,  
Atlantic; POPOFSKY T.c. p. 376  
pl. xxxvii fig. 1.

*Theopodium constrictum* sp. n. Indian,  
Atlantic; POPOFSKY T.c. p. 386  
pl. xxxviii fig. 4.

*Tholospyris fornicate* sp. n. S.  
Atlantic; POPOFSKY T.c. p. 309 pl. xxx  
fig. 2.

*Triplospyris diadema* p. 304 pl. xxix  
fig. 9, *angulata* p. 305 fig. 7, spp. n.,  
Indian; POPOFSKY T.c.

*Trisculus* gen. n. (*Tripocyrtidae*, near  
*Amphiplecta*), *triacanthus* sp. n. S.  
Atlantic; POPOFSKY T.c. p. 354 text-  
figs. 59 & 60.

*Tuscarella antarctica* sp. n. Antarctic ; SCHRÖDER D. Südpolar-Exped. 1901-1903 Bd. 14 (Zool. 6) p. 165 pl. xx figs. 4-6.

*Tuscarilla similis* sp. n. Guinea-strom ; SCHRÖDER T.c. p. 161 pl. xx fig. 2.

*Vorticillata* gen. n. (*Plectoidea*) p. 281, *hexacantha* sp. n. S. Atlantic ; POPOFSKY D. Südpolar-Exped. Bd. 14 (Zool. 6) p. 282 text-fig. 11.

*Xiphosphaera tesseractis* sp. n. Atlantic ; DREYER Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L.d.e. p. 10 pl. ii figs. 3 & 4.

*Zygomicrocercus archicircus* p. 285 text-fig. 13, *acanthophorus* p. 286 text-fig. 14, *capulosus* pl. xxviii fig. 4, Indian, *piscicaudatus* p. 287 fig. 3, spp. n. ; POPOFSKY D. Südpolar-Exped. Bd. 14 (Zool. 6).

*Zygostephanus octoformis* sp. n. Indian ; POPOFSKY T.c. p. 301 pl. xxix fig. 1 & text-fig. 21.

### 3. SPOROZOA.

#### (a) Gregarinidea.

*Agrippina bona* Strickland, nuclear structure and division during gametogony ; LEWIN Parasitol. 6 pp. 257-264 pl. xviii & 8 text-figs.

*Amphorocephalus* gen. n. (*Menosporidae*), *amphorellus* sp. n., occurrence and diagnosis ; ELLIS Zool. Anz. 41 pp. 462 & 463 2 text-figs.

*Cystobia* (subgen. n. *Coccidiopsis*) *intestinalis* sp. n., life-cycle described [this parasite does not appear to have been much in common with the other members of this genus and should probably not be placed here] ; SOKOLOW Arch. Protistenk. 32 pp. 221-228 pl. ix.

*Gregarina grisea* sp. n., occurrence and note ; ELLIS Zool. Anz. 42 p. 200 text-fig. 1.—*G. longiducta* sp. n., occurrence, diagnosis and cysts ; ELLIS Zool. Anz. 43 pp. 78-80 4 text-figs.

*Nematopsis* vide under *Porospora*.

*Porospora portunidarum* Frenzel, life-history described, sexual phase represented by *Nematopsis schneideri* in *Cardium* ; LÉGER & DUBOSCQ C. R. Acad. sci. 156 pp. 1932-1934.—P.

p., early stages of development from the *Nematopsis*-spore ; LÉGER & DUBOSCQ C. R. soc. biol. 75 pp. 95-98 pl. i.

*Rhytidocystis hennebergi* de Beauch., life-cycle ; DE BEAUCHAMP Arch. Protistenk. 31 pp. 138-168 pls. xi & xii.

*Schizocystis* (prov. placed in this genus), *spinigeri* sp. n., life-cycle described ; MACHADO Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 pp. 5-15 pls. i-iii.

*Stenophora gimbeli* sp. n., occurrence and diagnosis ; ELLIS Zool. Anz. 41 p. 464 2 text-figs.—*S. zopha* sp. n., occurrence and note ; ELLIS op. cit. 42 p. 201 text-fig. 2.

#### (b) Coccidiidea.

Coccidia, general account ; JOLLOS in Handb. path. Protozoen (Kolle u. Wassermann) 7 pp. 711-722.

A Coccidian, probably new, but indet., cytoplasmic peculiarities of the different phases ; AVERINTZEFF Zool. Anz. 42 pp. 170-172.

*Adelina dimidiata* A. Schn., life-cycle described : infection experiments : comparison with *Barrouxia* ; SCHELLACK Arb. Gesundhtsamt 45 pp. 269-316 pls. v-vii.

*Barrouxia schneideri*, life-cycle described : comparison of the cysts and spores of the various Coccidia of *Lithobius* ; SCHELLACK & REICHENOW Arb. Gesundhtsamt 44 pp. 30-77 pls. i-iii.

*Coccidium* (*Eimeria*) *bracheti* sp. n. (*Pfeifferia avium* Labbé ?), from fowls, life-cycle ; GÉRARD Arch. Protistenk. 29 pp. 193-202 pls. iii & iv.—*C. bracheti* Gérard regarded as synonymous with *C. avium* ; HADLEY Arch. Protistenkunde 31 pp. 354-355.—*C. cuniculi* (*oviforme*) and *C. perforans* regarded as distinct species, on bases of type of disease, and characters of oocysts ; LUCET C. R. Acad. Sci. 157 pp. 1091 & 1092.—*C. gadi* sp. n., occurrence and life-cycle ; FIEBIGER Arch. Protistenk. 31 pp. 95-137 pl. x.

*Dobellia* gen. n. (fam. n. *Dobellidae*) *dimorphonucleata* sp. n., described (Jap.) ; IKEDA Dobuts. Z. 25 pp. 87-97.

*Myriospora* gen. n. *trophoniae* sp. n., perhaps allied to *Caryotropha* or

*Angeiocystis*, although not absolutely certain that it is a Coccidian, life-cycle described; LERMANOFF Arch. Protistenk. 32 pp. 205–220 pl. viii.

(c) Haemosporidia.

Haemosporidia, various from different Vertebrates, Gambia, notes; TODD & WOLBACH J. Med. Res. 27 pp. 195–218 pls. x & xi p. p.

A Haemosporidian parasite, peculiar ring-forms in red blood cells (perhaps phases of *Haemogregarina cotti*); HENRY J. path. bact. 18 pp. 224–227 pl. xvi.

A peculiar Haemogregarine-like parasite in *Rana nutti*, notes on; AVERINTZEFF Zool. Anz. 41 pp. 186–188 4 text-figs.

A Haemosporidian parasite of uncertain affinity in *Scomber*, described; HENRY J. path. bact. 18 pp. 228–231 pl. xvii.

*Dactylosoma splendens* Labbé regarded as intermediate between the *Plasmodidae* and the *Piroplasmata*; NÖLLER Arch. Protistenk. 28 p. 315.—

*Dactylosoma*, schizogony described; NÖLLER op. cit. 31 pp. 209–222 pl. xiii figs. 22–27 pl. xiv figs. 28–54.

*Elleipsosoma thomsoni*, notes on; VISENTINI Arch. Protistenk. 32 p. 260 pl. xiii figs. 2 & 3–10.

*Haemogregarina aeglefini* sp. n., morphology: also schizogony of a leucocytic parasite regarded as possibly connected with same; HENRY J. path. bact. 18 pp. 232–239 pls. xviii & xix.—*H. cantliei*, Samb. and Seligm., occurrence and notes on; PHISALIX Bul. Muséum 1913 pp. 304–307 6 text-figs.—*H. perrieri* sp. n., occurrence and different forms; PHISALIX Bul. Muséum 1913 p. 401 5 text-figs.—*H. plimmeri* Samb. and Seligm., endogenous multiplication forms; ID. T.c. pp. 404–407 11 text-figs.—*H. pettiti*, schizogony (and also what is thought to be sporogony) described in the crocodile; THIROUX Bul. soc. path. exot. 6 pp. 327–330 10 text-figs.—*H. pococki*, Samb. and Seligm., endoglobular forms and endogenous multiplication; PHISALIX Bul. Muséum 1913 pp. 308–312.—*H. pococki* and *plimmeri*, notes on different forms and schizogonic phases; PHISALIX C. R. soc. biol. 74 pp. 1052–

1054 with 15 text-figs. and pp. 1286–1288 with 11 text-figs.—*H. roulei* sp. n., occurrence and different forms described; PHISALIX & LAVERAN Bul. Soc. path. exot. 6 pp. 330–333 12 text-figs. & Bul. Muséum 1913 pp. 300–304 12 text-figs.—*H. roulei*, multiplicative (schizogonic) phases in *Lachesis*; PHISALIX C. R. soc. biol. 75 pp. 194–196.—*H. simondi*, granule-shedding described, regarded as a definite multiplicative phase in the life-cycle; HENRY J. path. bact. 18 pp. 240–249 pls. xx–xxii.—*H. striata* and *reichenowi* spp. n., occurrence and account [the latter sp. is most probably a syn. of the former, different phases being described, cf. the case of the lizard Haemogregarines, Woodcock (Zool. Rec. 1912 No. 521) and REICHENOW under *Karyolysus*, below]; SCHUBOTZ Ergebni. 2. D. Centr. Africa Exped. 1 i pp. 1–13 pls. i–iii.—*H. terzi*, Samb. and Seligm., notes on; MARULLAZ & ROUDSKY C. R. soc. biol. 74 pp. 128–131 9 text-figs.

*Halteridium columbae*, note on schizogony; NEGRI Centralbl. Bakt. Abth. I 68 Orig. pp. 599–602 1 pl.

*Hepatozoon (Haemogregarina) neophronis* sp. n., note; TODD & WOLBACH J. Med. Res. 27 p. 202 pl. x figs. 20–25.—A Haemogregarine (probably of *Hepatozoon*-type, from leucocytes of some Mammal), sporogony in *G. palpalis*; CHATTON & ROUZAUD Bul. soc. path. exot. 6 pp. 226–233 pls. ii & iii.

*Karyolysus lacertae*, life-cycle in the lizard and the alternate host (a mite) described; REICHENOW Arb. Ge-sundheitsamt 45 pp. 317–363 3 pls.

*Lankesterella minima*, synonymy, phases in life-history, transmission; NÖLLER Arch. Protistenk. 31 pp. 222–232 pl. xiv figs. 55–68 pl. xv figs. 69–72.

*Laverania praecox (malariae)*, schizogony of female gametocytes; SWELLEN-GREBEL Centrbl. Bakt. Abth. I 70 Orig. pp. 179–181 1 pl.—*L. p. (m.)*, peculiar forms observed in a case of pernicious malaria; SERGENT SERGENT BÉGUET & PLANTIER Bul. soc. path. exot. 6 pp. 615–617 pl. vii.

*Leucocytozoon ardeae* p. 157 text-fig. 12, *schoutedeni* p. 160 pl. i fig. 12, spp. n., occurrence and morphology;

RODHAIN PONS VANDENBRANDEN & BEQUAERT Trav. Scient. Katanga 1913.—*L. a.*, notes on ; RODHAIN PONS VANDENBRANDEN & BEQUAERT Arch. Protistenk. 29 p. 274 text-fig. D.—*L. francolinii* p. 434 pl. vi figs. 1–21, *caprimulgii* p. 437 figs. 44–50, *eurystomi* p. 438 figs. 30–37, spp. n., morphology of gametocytes and their growth ; KERANDEL Ann. Inst. Pasteur 27.—*L. gentili* [probably syn. *L. fringillinarum*] p. 520, *L. zuccarellii* p. 522, spp. n., notes ; LÉGER Bul. Soc. path. exot. 6.—*L. schoutedeni* sp. n. [probably syn. *L. caulleryi*] in *Gallus bankiva* ; RODHAIN PONS VANDENBRANDEN & BEQUAERT Arch. Protistenk. 29 p. 275 pl. viii fig. 4.—*L. struthionis* sp. n., gametocytes described ; WALKER Trans. R. Soc. S. Africa 3 pt. i pp. 35–38 pl. ii.—*L. ziemanni* (Lav.), early stages of a process regarded as schizogony described ; MOLDOVAN Centralbl. Bakt. Abt. I 71 Originale pp. 66–69 1 pl.

Malarial parasites, varieties of pernicious forms, parthenogenesis question ; BATES J. trop. Med. 16 pp. 177–183 241–245.—Malarial parasites, extra-cellular relation to red blood corpuscles, method of attachment ; ROWLEY-LAWSON J. exp. Med. 17 pp. 324–343 pls. lvi–lx.—Malarial parasites, the forms which cause relapses by their persistence ; JAMES J. infect. dis. 12 pp. 277–325 pl. i.—Malarial parasites, benign tertian and malignant, development in cultures compared with that in Man ; THOMSON & THOMSON Proc. R. Soc. B 87 pp. 77–87 pl. x.—Malarial parasites and also *Piroplasma canis*, development in cultures ; ZIEMANN Arch. Schiffs. Tropenhyg. 17 pp. 361–391 pls. vi & vii.

*Nuttallia equi* (Lav.) and *asini* sp. n., morphology compared with *Piroplasma caballi* Nutt. ; DSCHUNKOWSKY & LUHS Parasitol. 5 pp. 289–302 pls. xiv & xv.

*Piroplasmata* : general account ; SCHILLING & MEYER in Handb. d. path. Protozoen (Kolle u. Wassermann) 7 pp. 481–564 4 pls.—*P. caballi*, notes on ; DARLING J. infect. dis. 13 pp. 198–201 pl. iii.—*P. c.* Nutt, cf. under *Nuttallia*.—*P. canis*, cultural forms described ; THOMSON & FANTHAM Ann. trop. Med. Parasitol. 7 pp. 621–632 pl. xlvi.—*P. equi* Entwicklungs-

cyclus (Russ.) ; BATALIN u. NECAJEFF Veterin. vratč. 8 pp. 4–7 figs. 1–24.

*Plasmodium brodeni* sp. n., in *Petrodromus tetradactylus* ; RODHAIN PONS VANDENBRANDEN & BEQUAERT Arch. Protistenk. 29 p. 266 pl. viii fig. 3, also in Trav. Scientif. Katanga 1913 p. 148 pl. i fig. 11 & text-fig. 20.—*P. cephalophi* sp. n., different phases of life-cycle ; BRUCE HARVEY HAMERTON & BRUCE Proc. R. Soc. B 87 pp. 45–47 pls. iv & v.—*P. cynomolgi*, relation to host's cells and tissues, account of phases in life-cycle ; BLANCHARD & LANGERON Arch. parasit. 15 pp. 529–542 599–607 pls. viii–x.—*P. inui* (syn. *cynomolgi*), account of, comparison with other monkey parasites, experimental infection ; LÉGER & BOUILLIEZ Ann. Inst. Pasteur 27 pp. 935–985.—*P. vivax* (tertian malarial parasite), cultural forms (one generation) ; THOMSON & THOMSON Ann. trop. Med. Parasitol. 7 pp. 153–164 pl. xiv.—*P. spp.*, cultivation *in vitro* ; BASS & JOHNS J. Exp. Med. 16 pp. 567–579.—[*P. vide* also under Malarial parasites.]

*Theileria hippotragi* sp. n., note on ; TODD & WOLBACH J. Med. Res. 27 p. 201 pl. x figs. 6–11.

#### (d) Myxosporidia (including Microsporidia).

*Ceratomyxa tylosuri*, *spari*, spp. n., occurrence and diagnoses ; AVERINTZEFF Zool. Anz. 42 p. 153 text-figs. 1 & 2.

*Chloromyxum koi* sp. n., occurrence and diagnosis ; FUJITA Annot. Zool. Jap. 8 pp. 257–259 text-fig.—*C. magnum* sp. n., occurrence and diagnosis ; AVERINTZEFF Zool. Anz. 42 p. 155 text-fig. 4.

*Glugea anomala* and *hertwigi*, account of life-cycle ; WEISSENBERG Arch. mikr. Anat. 82 Abt. 2 pp. 81–163 pls. iv–vii.

*Myxobolus magnus* sp. n., occurrence and note on spores ; AVERINTZEFF Zool. Anz. 42 pp. 75 & 76 1 text-fig.

*Nosema bombycis*, general account ; VERSO Venezia Atti Ist. ven. 72 pp. 543–571 1 pl.—*N. légeri* sp. n., from a Metacercaria, note on ; DOLLEFUS Mém. soc. zool. 25 pp. 125–129 pl. ii.

*Sphaeromyxa exneri* sp. n., occurrence and note ; AVERINTZEFF Zool. Anz. 42 p. 155 text-fig. 3.

*Sphaerospora caudata* Parisi, note on life-history and spores; PARISI Atti Soc. Ital. Sc. nat. 51 pp. 396–402 pl. xvi.

(e) **Actinomyxidiae.** (Vacant.)

(f) **Sarcosporidia.**

*Sarcocystis coli* sp. n., occurrence and note on spores; FANTHAM Proc. Phil. Soc. Cambridge 17 pp. 221–224 pl. v.—*S. gazellae* sp. n., spore-structure; BALFOUR Parasitol. 6 pp. 52–56 pls. viii & ix.—*S. muris*, note on; GALLI-VALERIO Centralbl. Bakt. Abth. I 69 Orig. p. 497 text-figs. 1 & 2.—*S. tenella*, detailed account of structure; ALEXEIEFF Arch. zool. 51 pp. 521–569 pls. vii–ix.

(g) **Haplosporidia.**

*Haplosporidium limnodrili* sp. n., occurrence and developmental cycle; GRANATA Rend. Acc. Lincei 22 (ii) pp. 734–737.

*Ichthyosporidium* of trout, habitat, structure of cysts and their development; PETTIT Ann. Inst. Pasteur 27 pp. 986–1008 pls. xiii & xiv.

**INCERTAE SEDIS.**

[Various and doubtful.]

A Sporozoan-like parasite (perhaps allied to Haplosporidia) from *Plumatella* described; SCHRÖDER Zool. Anz. 43 pp. 220–223 16 text-figs.

*Bacellia* gen. n., *anophelei* sp. n., of uncertain affinity, from *Anopheles*, described; FRANCHINI C. R. soc. biol. 74 pp. 1196–1198 & 1295 with 18 text-figs.

*Dermocystidium pusula*, Perez, from skin of Triton, described; nature doubtful; most probably not a Protozoan; PÉREZ Arch. zool. 52 pp. 343–357 pl. xiv.—*D. p.* described; more like a Blastomycete than a Protozoan; MORAL Arch. mikr. Anat. 81 Abt. 1 pp. 381–393 1 pl.

*Haemocystozoon* gen. n. *brasiliense* sp. n., of uncertain nature, from Man; FRANCHINI Bul. soc. path. exot. pp. 156–158.—*H. b.*, Franch., really a Flagellate, of *Leptomonas*-type; flagellate, resting

(n–9242 e)

and encysted forms described; FRANCHINI Bul. soc. path. exot. 6 1913 pp. 333–336 5 text-figs.

The Kurloff bodies (*Lymphocytozoon*, etc.) not regarded as themselves parasitic organisms, but as complex cell-reaction products; SCHILLING Centralbl. Bakt. Abth. I 69 Orig. pp. 412–434 2 pls.—Kurloff's bodies not regarded as true parasitic organisms; MIYAJI Centralbl. Bakt. Abth. I 71 Orig. pp. 189–198 2 pls.—Kurloff-körper, Polemisches; SCHILLING-TORGAU Geneesk. Tijdschr. Ned. Indie 53 pp. 351–358, and FLU T.c. pp. 359–364.—Lobenzkyklus des Mikroorganismus der Syphilis ("Leucocytozoon" *syphilidis*); McDONAGH Derm. Wochenschr. Leipzig 56 pp. 413–420 5 pls.

Negri bodies regarded as a definite Sporozoan parasite; stages in life-cycle described; WATSON J. exp. Med. 17 pp. 29–42 pls. i & ii.

*Ovoplasma* gen. n., *anucleatum* sp. n., Borneo, a new human parasite, uncertain whether Protozoan or Blastomycete; RAADT Centralbl. Bakt. Abth. I 68 Orig. pp. 318–322 1 pl.

*Toxoplasma avium* sp. n., from various birds, the Haemogregarines (*Hepatozoon*-type) recently described being thus regarded; MARULLAZ Bul. Soc. path. exot. 6 pp. 323–326 9 text-figs.—*T. canis* and *cuniculi*, and probably *columbae* all regarded as one species; CARINI & MACIEL Bul. Soc. path. exot. 6 pp. 681–683.—*T. cuniculi*, note on structure; SPLENDORE Rend. Acc. Lincei 22 (i) pp. 722–727.—*T. c.*, in the pigeon, flagellated forms described regarded as connected with; SPLENDORE Bul. soc. path. exot. 6 pp. 318–323 2 figs.—*T. gondii* and *T. cuniculi*, morphology compared, infectivity to animals; the two forms regarded as most probably one species (*T. g.*); LAVERAN & MARULLAZ C. R. Acad. sci. 156 pp. 933–936 & pp. 1298–1302 13 text-figs.—*T. gondii*, minute structure and division; PIXELL Proc. R. Soc. B 87 pp. 67–77 pl. ix.—*T. g.*, notes on; NICOLLE & CONOR Bul. soc. path. exot. 6 pp. 160–165.

**4. MASTIGOPHORA.**

Flagellata and Rhynchosflagellata, notes on; HAMBURGER Nord. Plankton Lfg. 16 pp. 195–202 text-figs. 1–10.

## (a) Flagellata.

Flagellata from Clare Island, Ireland, notes; DUNKERLY Proc. R. Irish Acad. 31 Nos. 61 & 62. 20 pp. 2 pls.

Flagellates, marine, various European stations, notes on; GRIESSMANN Arch. Protistenkunde 32 pp. 1-78 24 text-figs.

Flagellates from the rumen of cattle and sheep, described; BRAUNE Arch. Protistenkunde 32 pp. 119-130 pls. iii & iv p.p.

Notes with regard to nomenclature and synonymy of certain Flagellates; LEMMERMAN Arch. Hydrobiol. 8 pp. 555-574.

Peculiar parasitic elements, pear-shaped and possibly stages of a Binucleate (but not regarded as belonging to *Leishmania*), from *Anopheles*; SCORDO Centralbl. Bakt. Abth. I 70 Orig. pp. 36-41 1 pl.

*Bicoeca ovala*, *conica*, *dinobryoidea*, spp. n.; LEMMERMAN Arch. Hydrobiol. 8 p. 562.

*Bodo alexcieffii* nom. n. for *B. edax* Alex. 1911; LEMMERMAN T.c. p. 567.—*B. curvifilus* Bergen p. 31, text-fig. 11, *parvulus* Roscoff 32 fig. 12, spp. n.; GRIESSMANN Arch. Protistenk. 32.—*B. lacertae*, *Trichomonas caviae*, and other Flagellates, nuclear apparatus; GINESTE C. R. soc. biol. 74 pp. 405-410 11+4 text-figs.—*B. parvus* sp. n. p. 357 pl. xviii fig. 7, *repens* p. 355 fig. 8, *globosus* p. 351 pl. xvii figs. 14 & 15 pl. xviii figs. 1-3, Heidelberg; PUSCHKAREW Arch. Protistenk. 28.

*Bodopsis* gen. n. for *Dimorpha alternans* Klebs; LEMMERMAN Arch. Hydrobiol. 8 p. 561.

*Callimastix frontalis* sp. n., occurrence and description; BRAUNE Arch. Protistenk. 32 p. 127 pl. iv figs. 13-15.

*Carteria crassifilis* p. 622 pl. i fig. 2, *cylindracea* fig. 3, *subcordiformis* fig. 4, *wettsteinii* p. 623 fig. 5, spp. n., Adriatic; SCHILLER SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abth. I.

*Cercomastix* gen. n. for *Cercomonas parva* [unnecessary, because this form is a *Cercomonas* (*Cercobodo*)]; LEMMERMAN Arch. Hydrobiol. 8 p. 561.

*Chilomonas prowazekii* sp. n., Brazil; DA CUNHA Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 p. 113 pl. ix fig. 2.

*Chlamydomonas ehrenbergi* und nahestehende Formen, Physiologie, Biologie (Russ.); ARTARI Izv. techn. Neil. 8 Beil. pp. 1-78 pls. i & ii.—*C. pyriformis* p. 624 pl. i fig. 6, *fusiformis* fig. 7, *triangularis* fig. 8, *navicularis* p. 625 fig. 9, spp. n., Adriatic; SCHILLER Sitz. Ber. Ak. Wiss. 122 Abth. I.

*Chlorochromonas* gen. n. (prob. *Chrysomonadina*), *minuta* sp. n. Wisconsin; LEWIS Arch. Protistenk. 32 pp. 249-256 pl. xii.

*Chromulina pascheri* sp. n. Innsbruck, described; HOFENEDER Arch. Protistenk. 29 pp. 293-307 pl. x.

*Critidiella hyalommae* sp. n., mode of infection, morphology [an instance of a C. of a blood-sucking Invertebrate now restricted to same, with very specialized habitat]; O'FARRELL Ann. trop. Med. Parasitol. 7 pp. 545-562 pls. xxxviii-xl.—*C. tenuis* sp. n., occurrence and note; RODHAIN PONS VANDENBRANDEN & BEQUAERT Bull. soc. path. exot. 6 pp. 182-184 text-fig.—“C.” *pangoniæ* described pp. 131-136 pl. ii, *tenuis*, further notes on, p. 137 text-fig. 17, *vacuolata* sp. n. note, p. 124; RODHAIN PONS VANDENBRANDEN & BEQUAERT Trav. Scient. Katanga 1913.—“C.” (*Leptomonas*) *veliae* sp. n., occurrence and note; DUNKERLY Proc. R. Irish Acad. 31 Nos. 61 & 62 p. 16 pl. ii figs. 13-15.

*Cymbomonas* gen. n. (allied to *Tetramitus*), *tetramitiformis* sp. n., Adriatic; SCHILLER Sitz. Ber. Ak. Wiss. 122 Abth. I p. 626 pl. i fig. 10.

*Dimastigamoeba bistadialis* sp. n. Heidelberg; PUSCHKAREW Arch. Protistenk. 28 p. 342 pl. xvii figs. 6-13.

*Diplonema* gen. n. (*Astasiidae*), *breviciliata* sp. n., Villefranche; GRIESSMANN Arch. Protistenk. 32 p. 58 text-fig. 22.

*Erythropsis agilis* R. Hertw., morphology of this aberrant Dinoflagellate discussed; FAURÉ-FREMIET C. R. Acad. Sci. 157 pp. 1019-1022.

*Euglena spirogyra* var. n. *abrupte-acuminata*; LEMMERMAN Arch. Hydrobiol. 8 p. 574.

Eutrypanosomes (“*Trypanosoma*” or *Rhynchomonas*) of Insects, independence of (autonomy) as regards other forms; CHATTON & LÉGEB C. R. soc. biol. 74 pp. 549-551.

"*Haemocystozoon brasiliense*," really a Leptomonad-like Flagellate [*vide under Incertae sedis*]; suggested to be a contamination due to Flagellates from some blood-sucking Insect; BRUMPT Bul. Soc. path. exot. 6 pp. 377-380 3 text-figs.

*Hemistasia* gen. n. (near *Astasia*), *klebisi* sp. n., Villefranche, described; GRIESSMANN Arch. Protistenk. 32 pp. 52-58 text-fig. 21.

Fam. *Herpetomonadidae* [rather, *Leptomonadidae*], with genera *Herpetomonas* [*Leptomonas*], *Criithidia* and *Trypanosoma*, revision, distinctions; ALEXEIEFF Arch. Protistenkunde 29 pp. 313-341.

*Herpetomonas muscae domesticae* and other Flagellates, cytological details and nuclear division; WENYON Arch. Protistenkunde 31 pp. 1-36 pls. i-iii.—*H. scatophagae* sp. n.; GALLI-VALERIO Centralb. Balt. Abth. I 69 Orig. p. 498 text-fig. 3.—*H.* (Leptomonad-forms, i.e., true *Leptomonas*) *vide Leptomonas*.

*Lagenoeca obovata* sp. n.; LEMMER- MANN Arch. Hydrobiol. 8 p. 565.

*Leishmania donovani* and *L. infantum*, probably one and same sp.; morphology and infectivity to certain animals similar; LAVERAN C. R. Acad. Sci. 157 pp. 898-901.—*L. tropica*, American variety, in Italy, morphology of parasites; FRANCHINI Bul. soc. path. exot. 6 pp. 219-226 text-figs.

*Lepocinclus piriformis* p. 109 pl. x fig. 1, *mammillata* p. 109 fig. 2, spp. n., Brazil; DA CUNHA Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5.

*Leptomonas pangoniae* regarded as a Criithidia; RODHAIN Bul. soc. path. exot. 6 p. 181.—*L. pseudoleishmania* sp. n. for a Leptomonad from the dog-flea (*Ctenocephalus canis*) and *L. debreuilii* sp. n. from the squirrel-flea; BRUMPT Bul. soc. path. exot. 6 p. 171.—*L. p.*, antedated by *L. ctenocephali* Fanth.; FANTHAM T.e. p. 254.—*L. scatophagae, veliae*, spp. n., occurrence and note; DUNKERLY Proc. R. Irish Acad. 31 Nos. 61 & 62 p. 15 pl. i fig. 12 & pl. ii figs. 16-23.—*L. serinethae* p. 126 text-fig. 12, *mirperi* p. 129 fig. 15, spp. n., *L. spp. var.* pp. 124, 128, 129, figs. 13, 14, notes; RODHAIN PONS VANDENBRANDEN & BEQUAERT Trav. scientif. Katanga 1913.—*L. stratiomyiae* sp. n., occurrence and mor-

phology; FANTHAM & PORTER Ann. trop. Med. Parasitol. 7 pp. 609-620 pl. xli.

*Mastigamoeba acanthophora, gigantea*, spp. n., notes on; PROWAZEK Arch. Protistenk. 31 p. 74 pl. vi figs. 20-24.

*Mastigina hylae* (Frenzel), minute structure and cyst-formation described; COLLIN Arch. zool. 51 Notes et Rev. pp. 68-73 text-figs. 9-11.

*Mastigothrix* nom. nov. for *Maupasia* Schewiakoff; POCHE Arch. Protistenk. 30 p. 146.

*Monocercomonas* and *Polymastix*, notes on structure; FRANÇA Bul. soc. Port. sci. nat. 6 pp. 105-114.

*Phacus gigas* p. 110 pl. x fig. 3, *bacillifer* p. 110 fig. 4, spp. n., Brazil; DA CUNHA Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5.

*Phyllomonas simplex* sp. n. Villefranche, Roscoff; GRIESSMANN Arch. Protistenk. 32 p. 33 text-fig. 13.

*Polymastix cf. melolonthae* (Grassi), from various Insectan larvae, morphology, relations to *Lophomonas*; MACKINNON Q. J. Mier. Sci. 59 pp. 297-308 pl. xviii.

*Polyseudopodium bacterioideus* sp. n. Heidelberg; PUSCHKAREW Arch. Protistenk. 28 p. 358 pl. xviii figs. 5 & 6.

*Polytoma uvella*, details of mitotic division; ENTZ Verh. D. zool. Ges. 23 pp. 249-252 1 pl.

*Prowazekella (Heteromita) longifilum* sp. n. from Amphibia (*H. lacertae* p.p.); LEMMERMANN Arch. Hydrobiol. 8 p. 570.

*Prowazeklia terricola* sp. n., from sick soil, division described; MARTIN Zool. Anz. 41 pp. 452-456 8 text-figs.—*Prowazekia*, morphology; KÜHN & SCHUCKMANN Freiburg i.B. Ber. natf. Ges. 20 pp. xxxv-xli.

*Pseudobodo* gen. n. *tremulans* sp. n., Villefranche; GRIESSMANN Arch. Protistenk. 32 p. 27 text-fig. 8.

*Pteridomonas scherffelii* sp. n. Bremen; LEMMERMANN Arch. Hydrobiol. 8 p. 555.

*Pyramimonas adriaticus* sp. n., Adriatic diagnosis; SCHILLER SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abth. I p. 621 pl. i fig. 1.

*Rhizomastix gracilis*, encystment described; MACKINNON Q. J. Micr. Soc. 59 pp. 461-465 pls. xxxi & xxxii.

*Rhynchoidomonas* Patton adopted as the generic name of the Eutrypanosomes of non-bloodsucking Insects (type *Tr. drosophilae*); CHATTON C. R. soc. biol. 74 pp. 551-553.—*R.* (“*Trypanosoma*”) *muscae-domesticae* sp. n.; CHATTON & LEGER C. R. soc. biol. 74 p. 551.

*Rhynchomonas acuta* sp. n. and var. *curvata*; LOHMAN Intern. Rev. Hydrobiol. 5 p. 362 text-fig. 17.—*R. mutabilis* sp. n. Roscoff; GRIESSMANN Arch. Protistenk. 32 p. 29 text-fig. 10.

*Salpingoeca buetschlii* sp. n.; LEMERMANN Arch. Hydrobiol. 8 p. 562.

*Schizotrypanum cruzi* Chagas, notes on morphology of different forms and their significance; NÄGLER Centralbl. Bakt. Abth. I 71 Orig. pp. 202-206 1 pl.

*Selenomastix* gen. n. (allied to the Flagellates?—possibly a Proflagellate) *ruminantium* (Cort.), Cortes' remarkable parasite (“*Ancyromonas*”) redescribed; WOODCOCK & LAPAGE Q. J. Micr. Sci. 59 pp. 431-457 pls. xxix & xxx.—[Name anticipated by next.]

*Selenomonas* gen. n. for Cortes' parasite from Ruminants, brief note; PROWAZEK Centralbl. Bakt. Abth. I 70 Orig. pp. 34-36 figs. 9-17.

*Spermatozopsis* gen. n. (*Volvocineae*), *exsultans* sp. n., described; KORSCHIKOFF Ber. D. bot. Ges. 31 pp. 174-183 1 pl.

*Telonema* gen. n. (perhaps allied to *Astasiidae*), *subtilis* sp. n., Naples, Roscoff; GRIESSMANN Arch. Protistenk. 32 p. 61 text-fig. 23.

*Trachelomonas curtà* p. 111 pl. x fig. 5, *echinata* p. 111 fig. 8, *spinigera* p. 112 fig. 8, *tubulata* p. 112 fig. 7, spp. n., Brazil; DA CUNHA Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5.

*Trichomastix* (*Tetratrichomastix* sub. gen. n.) *parisi* sp. n., note on; MACKINNON Q. J. Micr. Sci. 59 p. 466 pl. xxxii figs. 30-33.—*T. ruminantium* sp. n., BRAUNE Arch. Protistenk. 32 p. 125 pl. iv fig. 11.

*Trichomonas ruminantium* sp. n.; BRAUNE T.c. p. 126 pl. iv fig. 12.

*Trypanoplasma cyprini* and *congeri*, division in, compared; MARTIN Q. J. Microsc. Sci. 59 pp. 177-188 pls. ix & x p.p. and text-fig. 1.—*T. ventriculi*, Keyss., morphology, regarded as not a true *T.* but the same parasite as *Diplomastix dahlii* Möb.; MARTIN T.c. p. 181 pl. ix p.p.—*T. dendrocoeli* Fanth., habitat, morphology, details of division; GELEI Arch. Protistenkunde 32 pp. 171-204 pl. vii.—*T. varium* Lég., successful cultivation; developmental forms; PONSELLE C. R. soc. biol. 74 pp. 685-688 15 text-figs.

*Trypanoplasmodoides* gen. n. for *Trypanoplasma intestinalis* Léger, with three anterior flagella; MARTIN Q. J. Microsc. Sci. 59 p. 184 pl. ix p.p.

*Trypanosoma brodeni* sp. n., in *Petrodromus tetradactylus*, RODHAIN PONS VANDENBRANDEN & BEQUAERT Arch. Protistenk. 29 p. 261 pl. viii fig. 2.—*T. b.* and *T. denysi*, described; RODHAIN PONS VANDENBRANDEN & BEQUAERT Trav. Scientif. Katanga pp. 140-142 pl. i figs. 1 & 2.—*T. brucei* Plimn. and Bradf. [non *brucei*], 1899, is distinct from the *T.* from Uganda oxen (*T. ugandae*); STEPHENS & BLACKLOCK Proc. R. Soc. B 86 pp. 187-191.—*T. b.* (*pecaudi*), posterior nuclear forms; MACFIE & JOHNSTON J. trop. Med. 16 pp. 348 & 349 text-figs.—*T. b.* (*rhodesiense*), general account, bionomics, and development in *Gl. morsitans*; *T. multiiforme*, *tragelaphi* and *ignotum*, spp. n., occurrence and morphology; KINGHORN, YORKE & LLOYD Ann. trop. Med. Parasitol. 7 pp. 183-302 pls. xv-xxvi.—*T. b.* (*ugandae*) is comparable with *rhodesiense* but not the original Nagana *brucei*; MESNIL Bul. soc. path. exot. 6 pp. 685-689.—*T. b.*, posterior-nuclear forms; FISCHER Arch. Schiffs. u. Tropenhyg. 17 pp. 621-626 16 figs.—*T. caprae* Kleine, morphology; BRUCE, HARVEY, HAMERTON & DAVEY Proc. R. Soc. B 86 pp. 278-284 pl. v.—*T. congolense* Broden probably identical with *T. nanum* Lav.; BLACKLOCK & YORKE Ann. trop. Med. Parasitol. 7 pp. 603-607.—*T. dromedarii* Priolo, notes on; BATTAGLIA Centralbl. Bakt. Abth. I 71 Orig. pp. 182-184.—[*T. drosophilae* vide under *Rhynchoidomonas*.]—*T. equi* sp. n., a *brucei* (*rhodesiense*-like) form causing Dourine symptoms, compared with *T. equiperdum*; BLACKLOCK & YORKE Proc. R. Soc.

B. 87 pp. 89–96 pl. xi.—*T. equiperdum* in Dourine-Kranken Pferden des Gouv. Rjazan (Russ.); BÉLICER Arch. veterin. nauk. 43 pp. 305–314 with pl.—*T. francoi* p. 423 pl. v fig. 11, *pycnonoti* p. 424 fig. 4, *viduae* p. 426 figs. 6 & 7, *eurystomi* p. 428 figs. 8–10, *caprimulgii* p. 429 figs. 12–15, spp. n., occurrence and morphology; KERANDEL Ann. Inst. Pasteur 27.—*T. gambiensis*, life-cycle in the Tsetse-fly (*Gl. palpalis*) described, with comparison of *T. nanum* and *T. pecorum*; ROBERTSON Trans. R. Soc. B 203 pp. 161–184 pls. xvii–xxi.—*T. g.* and *T. rhodesiense*, as distinguished by careful measurement; STEPHENS & FANTHAM Ann. trop. Med. parasitol. 7 pp. 27–39.—*T. g.* and *T. rhodesiense* (Germ. E. Africa), morphology compared; TAUTE Zs. Hyg. 73 pp. 556–560 35 text-figs.—*T. granulosum*, Luv. and Mesn., rapid cultural development in a modification of N. and McN's. medium; PONSELLA C. R. soc. biol. 74 pp. 339–341 & 522–524 17 text-figs.—[*T. nanum* vide *T. congolense*.]—*T. nigeriense* sp. n., Man. South Nigeria, distinction from other human species; MACFIE Ann. trop. Med. Parasitol. 7 pp. 339–358 pl. xxviii, —*T. n.*, developmental forms in the gut of *Stomoxys*; MACFIE T.c. pp. 359–362 text-figs.—*T. pecaudi*, notes on posterior nuclear forms and dimorphism in; OGAWA Centralbl. Bakt. Abth. I 68 pp. 332–334 3 text-figs.—*T. pecorum* in Nyassaland, identity of different strains met with, with that in Uganda; BRUCE HARVEY HAMERTON & BRUCE Proc. R. Soc. B 87 pp. 1–26.—*T. rhodesiense*, significance of posterior nuclear forms; BLACKLOCK Ann. trop. Med. Parasitol. 7 pp. 101–112. *T. r.*, note on posterior nuclear forms; if the same species as *brucii* (Uganda), should probably be called *pecaudi*; WENYON & HANSCHI J. school trop. Med. 2 pp. 123–128.—*T. r.* of Nyassaland, whether the human strain, wild-game strain or wild *Gl. morsitans* strain, evidence in favour of its being identical with *T. brucii* Pl. and Bradf.; BRUCE HARVEY HAMERTON & DAVEY Proc. R. Soc. B 86 pp. 285–302 394–407 & 408–421.—*T. r.* and *T. brucii*, i.e., *T. ugandae* St. and B.) question as to specificity; LAVERAN Bul. soc. path. exot. 6 pp. 340–343.—*T. r.* (true) and *T. brucii*, from big-game, etc., close morphological comparison and resemblance; TAUTE Arb. Kais. Gesundhsta. 45 pp. 102–112 pl. i.—*T. rotatorium*, synonymy, morphology and occurrence of different types of form, transmission; NÖLLER Arch. Protistenk. 31 pp. 177–208 pl. xiii figs. 1–21.—*T. r.*, cultural forms described; MENDELEEFF-GOLDBERG T.c. pp. 251–258 pl. xvi.—*T. r.*, staining method, morphology, cultural forms; OGAWA Arch. Protistenk. 29 pp. 248–258 pl. vii.—*T. r.*, Dauerformen und Immunität; DOFLEIN Freiburg i. B. Ber. natf. Ges. 20 pp. xxvii–xxxiv.—*T. simiae*, reservoir host, development in fly (*Gl. morsitans*); BRUCE HARVEY HAMERTON & BRUCE Proc. R. Soc. B 87 pp. 48–66 pls. vi–viii.—*T. talpae*, notes on morphology p. 1008 1 text-fig.; LAVERAN & MARULLAZ C. R. soc. biol. 74.—*T. t.*, developmental forms in mole-flies (*Palaeopsylla*) described, pp. 1254–1256, 11 text-figs.; LAVERAN & FRANCHINI T.c.—*T. t.*, Nab., notes on; VISENTINI Arch. Protistenk. 32 pp. 258 pl. xiii figs. 1 & 5–7.—*T. thiersi* sp. n., a very large avian form, occurrence, dimensions and note; LÉGER Bul. soc. path. exot. 6 pp. 516 & 517.—*T. tritonis* sp. n., morphology and cultural forms; OGAWA C. R. soc. biol. 75 pp. 268–271 18 text-figs.—*T. ugandae* sp. n. for the *T.* from Uganda oxen (*T. brucii*, q.v.); STEPHENS & BLACKLOCK Proc. R. Soc. B 86 p. 191.—*T. vespertilionis* Batt., occurrence in France and note on morphology; PRINGAULT C. R. soc. biol. 75 pp. 663–665.—*T. zabolotnyi* sp. n. (type *lewisii*) in *Cricetus frumentarius*, Russia; DUDÓENKO Russ. vrač. St. Peterburg 12 pp. 606–607.—*T. sp.* (probably *pecaudi*), posterior nuclear forms in, and developmental stages in *Gl. palpalis*; DUKE & ROBERTSON Rep. S. S. Comm. 13 pp. 67–89 19 text-figs.—*T. sp.* (closely allied to *pecaudi*), polymorphic blood forms; ROBERTSON T.c. pp. 111–119.—*T. sp.* (perhaps *rhodesiense*), S. Rhodesia, morphology; BEVAN J. trop. Med. 16 pp. 113–117 pls. i & ii.—*T. spp.* from mules and cattle, Lado, notes on; BALFOUR Ann. trop. Med. Parasitol. 7 pp. 113–124 pl. ix.—*T. sp.* of cattle (Germany), probably *theileri*, different forms described and compared with other described cattle-Trypanosomes; BONGER Zs. Hyg. 75 pp. 101–117 pl. i.—*T. sp.*, large form (*ingens* or *theileri* type),

from a cow in England; COLES Parasitol. 5 pp. 247-252 pl. xii.—*T. sp.* der Gruppe *theileri* Infection von Kälbern und Ratten, Beschreibung, Vermehrung (Russ.); KNUTH u. VYSELÉZSKY Arch. veterin. nauk. 43 pp. 927-935.—*T. sp.* du groupe *theileri*, Bovidés en Tunisie, culture et morphologie; MANOEUX YAKIMOFF & KOHL-YAKIMOFF Arch. Inst. Pasteur Tunis 1911 pp. 258-262 & 262-267 figs.

Trypanosomes, of different lethal "groups," comparison of development in *Glossinae*; ROUBAUD Bul. Soc. path. Exot. 6 pp. 435-441 3 text-figs.—Trypanosomes from various birds, Belgian Congo, notes; RODHAIN PONS VANDENBRANDEN & BEQUAERT Arch. Protistenk. 29 pp. 261-264 text-figs. A and B.—Trypanosomes from various Vertebrates, Gambia notes on; TODD & WOLBACH J. Med. Res. 26 pp. 195-218 pls. x & xi p.p.

Trypanosomids [Herpetomonads] of Insects, succession and relative importance of different phases of development; CITATTON C. R. soc. biol. 74 pp. 1145-1147.

#### COCCOLITHOPHORIDAE.

*Coccolithophoridae*, Atlantic Ocean, notes on; LOHMANN Intern. Rev. Hydrobiol. 5 pp. 343-360 text-figs. 7-16.

*Coccolithophoridae*, descriptive notes on new forms; LOHMANN Verh. D. Zool. Ges. 23 pp. 143-164 19 text-figs.

*Coccolithophoridae*, Adriatic, diagnoses; SCHILLER SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abth. I pp. 597-617 3 pls.

*Acanthoica* diagnosis of genus p. 610, *brevispina* sp. n. p. 610 pl. iii figs. 25 and 26, Adriatic; SCHILLER T.c.—*A. acanthifera* sp. n.; LOHMANN Intern. Rev. Hydrobiol. 5 p. 358 fig. 15.

*Calyptrosphaera insignis* p. 604 pl. ii fig. 17, *pyriformis* fig. 15, *incisa* p. 605 fig. 16, *sphaeroidea* p. 606 pl. iii fig. 18 var. n. *minor* fig. 19, *C. dalmatica* p. 606 pl. ii fig. 14, *quadridentata* p. 607 pl. iii figs. 20, 21, spp. n., Adriatic; SCHILLER SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abth. I.

*Coccolithophora fragilis* Lohm. (n. sp. ?); LOHMANN Intern. Rev. Hydrobiol. 5 p. 344 text-fig. 7.

*Deutschlandia* (gen. n. ?) *anthos* sp. n.; LOHMANN T.c. p. 353 text-fig. 12.

*Lohmannosphaera* gen. n. (*Syracosphaerinae*) p. 607, *adriatica* sp. n. p. 608 pl. iii figs. 23 & 24, Adriatic; SCHILLER SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abth. I.

*Michaelsarsia splendens*, *asymmetrica* and *falklandica*, spp. n.; LOHMANN Intern. Rev. Hydrobiol. 5 p. 349 text-fig. 10.

*Naiadea* gen. n. (*Syracosphaerinae*) p. 608, *gloriosa* sp. n. p. 608 pl. iii fig. 22, Adriatic; SCHILLER SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abth. I.

*Petalosphaera* gen. n. *grani* sp. n. N. Equatorial current; LOHMANN Verh. D. Zool. Ges. 23 p. 152 text-fig. 10.

*Pontosphaera triangularis* p. 597 pl. i fig. 1, *brückneri* p. 598 fig. 2, *ovalis* fig. 3, *echinofera* p. 599 fig. 4, n. spp., Adriatic; SCHILLER SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abth. I.

*Rhabdosphaera tignières* sp. n., Adriatic; SCHILLER T.c. p. 611 pl. iii fig. 27.—*R. hispida* sp. n.; LOHMANN Intern. Rev. Hydrobiol. 5 p. 346 text-fig. 8c.

*Syracosphaera adriatica* p. 600 pl. i figs. 5 & 6, *grundii* fig. 7, *coronata* p. 601 pl. ii fig. 9, *cordiformis* fig. 10, *cupulifera* fig. 12, *cornifera* p. 602 fig. 13, *pseudohexangularis* p. 603 fig. 11, *bifrenestrata* p. 604 pl. i fig. 8, spp. n., Adriatic; SCHILLER SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abth. I.

Provisionally placed with *Coccolithophoridae*:—*Hegneckia* gen. n. *barkowi* sp. n., and *Heiniella* gen. n. *excentrica* sp. n.; LOHMANN Verh. D. Zool. Ges. 23 p. 160 text-figs. 15 & 16.

(b) *Silicoflagellata* (vacant).

(c) *Dinoflagellata*.

*Gymnodinium zachariasii* Lemm. cytology; ENTZ Arch. Protistenkunde 29 pp. 399-406 pl. xiii.

*Peridinium tabulatum* var. *granulosum* p. 542 pl. iv figs. 1-4, *zonatum* p. 543 figs. 10-12, *hieroglyphicum* p. 543 fig. 13, *ovatum* fig. 14, *intermedium* figs. 15, 16, *caudatum* fig. 18 p. 544, Plankton, Sydney; PLAYFAIR Proc. Linn. Soc. N.S.W. 37.

Allied to parasitic Dinoflagellata (?)

*Parallobiopsis coutieri* gen. n., sp. n., (*Ellobiopsidae*), occurrence and description; COLLIN C. R. Acad. Sci. 156 pp. 1332–1334 6 text-figs.

(d) Rhynchoflagellata (vacant).

5. CILIOPHORA.

(a) Ciliata.

Ciliata, Clare Island, Ireland notes; DUNKERLY Proc. R. Irish Acad. 31 Nos. 61 & 62 20 pp. 2 pls.

Ciliates from the rumen of cattle and sheep, described; BRAUNE Arch. Protistenk. 32 pp. 130–165 pls. iv–vi.

*Actinobolus radians*, life history, pp. 365–404 text-figs.; MOODY J. Morph. 23.

*Astylozoon pyriformis* Schew., morphology and conjugation; ENRIQUES Rend. Acc. Sc. Bologna N. S. 16 pp. 93–103 1 pl.

*Balantidium piscicola* sp. n. from *Piaractus brachypomus*, diagnosed; ENTZ Arch. Protistenk. 29 p. 382 text-figs. 25 & 26.

*Blepharisma undulans*, paedogamous conjugation; CALKINS J. Morph. 23 pp. 667–691 figs. 1–25.

*Coleps trichotus* sp. n., occurrence and diagnosis; SAVI Monit. Zool. Ital. 24 p. 97 text-fig. 2.

*Colpoda cucullus*, excystation, properties of cyst-membranes; GOODEY Proc. R. Soc. B 86 pp. 427–439.

*Conchophthirus anodontae*, Entwicklung (Russ.); MAVRODIADI Varsava Izv. Univ. 1913 4 pp. 1–7 figs. 1–3.

*Cordylosoma* gen. n., (*Vorticellidae*, near *Aplosoma*), *piscicola* sp. n., ectoparasitic; ROTH Handb. naturw. Arbeit No. XI p. 37.

*Cothurniopsis antarctica* Dad. p. 193 text-fig. 1, *subglobosa* Dad. p. 194 fig. 2, described; DADAY DE DÉES Deuxième expédition antarctique française (1908–1910).

*Dasytricha ruminantium* Schub. is syn. with *Isotricha r.* Schub.; BRAUNE Arch. Protistenk. 32 p. 130.

*Dictyocysta cocolitholega* Lohm., note on; LOHMANN Intern. Rev. Hydrobiol. 5 pp. 205 362 text-fig. 5 (p. 205).

*Dileptus bivacuolatus* sp. n., Brazil; DA CUNHA Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 p. 113 pl. ix fig. 3.

*Drepanina* gen. n. (*Hypotricha*) *alcata* sp. n.; SAVI Monit. Zool. Ital. 24 p. 99 fig. 4.

*Euplates* sp. Sibirisches Eismeer (Russ.); LINKE St. Peterburg Mém. Ac. sc. 29 livr. 4 p. 6 pl. i figs. 3–4.

*Frontonia vesiculosus* sp. n. Brazil; DA CUNHA Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 p. 114 pl. ix fig. 5.

*Hartmannula* nom. nov. for *Onychodactylus* Entz; POCHÉ Arch. Protistenk. 30 p. 255.

*Lagenophrys aselli* and other spp., account of structure and life-cycle; UBISCH Arch. Protistenkunde 29 pp. 39–77 pl. i.

*Mesnilella fastigiata*, occurrence and notes; STIRRUP Proc. Zool. Soc. 1913 pp. 316–317 pl. xlvi fig. 6.

*Nyctotherus piscicola* Daday, Organisationsverhältnisse; ENTZ Arch. Protistenkunde 29 pp. 364–386 pl. xi & 26 text-figs.

*Opalina cincta* sp. n., occurrence and note; COLLIN Arch. Zool. 51 N. et R. p. 73 text-fig. 12.—*O. primordialis* sp. n. habitat and nuclear condition; AVERINTZEFF Zool. Anz. 42 pp. 55–57.

*Prooxytricha* nom. nov. for *Trichogaster* Sterki; POCHÉ Arch. Protistenk. 30 p. 261.

*Spathidium spathula*, life history, pp. 349–364 text-figs.; MOODY J. Morph. 23.

*Stentor coeruleus* and *S. polymorphus* conjugation; MULSOW Arch. Protistenkunde 28 pp. 363–388 pls. xix–xxii.

*Stichospira paradoxa* var. *univacuolata* var. n., Moskau (Russ. + deutsch. Rés.); ILOVAIJSKI Trd. gidrobiol. st. Glubokoe 5 Lief. 1 pp. 132–135 1 pl.

*Strombidium testaceum* sp. n. Trieste, description; ANIGSTEIN Arch. Protistenk. 32 pp. 79–108 pls. i & ii.

*Tintinnidae*, Adriatic, occurrence and notes; LAACKMANN SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abth. I pp. 123–167 pls. i–vi.

*Tintinnopsis karajensis* Sibirisches Eismeer (Russ.); LINKO St. Peterburg Mém. Ac. sc. 29 livr. 4 p. 5 pl. i fig. 2.

*Urzcelaria synaptae* Cuénot, prel. note on morphology; COSMOVICI Bul. soc. zool. 38 p. 233.

*Urochaenia* gen. n. (Holotricha) *ichthydioides* sp. n. Astroni; SAVI Monit. Zool. Ital. 24 p. 98 text-fig. 3.

*Urotricha hexatricha* sp. n. diagnosed; SAVI T.c. p. 95 text-fig. 1.

(b) *Acinetaria (Suctoria)*.

Nordische Suctoria; HAMBURGER u. BUDDENBROCK Nord. Plankton hrsg. v. Brandt u. C. Apstein (Lfg. 16); Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1913 pp. 153-194 47 text-figs.

*Acineta tuberosa*, cytology, especially of tentacles, distribution of protoplasmic constituents in the body; MACALLUM Proc. R. Soc. B 86 pp. 527-550 pls. xiv & xv.

# III. PORIFERA OR SPONGIDA

ARRANGED BY

R. W. HAROLD ROW.

## CONTENTS

	PAGE
I. TITLES .. . . . . . . . .	2
II. SUBJECT INDEX :—	
General works, economics, and technique .. . . . .	4
Anatomy .. . . . .	4
Physiology .. . . . .	4
Development .. . . . .	4
Distribution :—	
Actual .. . . . .	4
Fossil .. . . . .	5
III. SYSTEMATIC :—	
Porifera, general .. . . . .	5
Calcarea .. . . . .	5
Homocoela .. . . . .	5
Heterocoela .. . . . .	5
Hexactinellida .. . . . .	6
Lyssacina .. . . . .	6
Dictyonina .. . . . .	7
Demospongiae .. . . . .	7
Myxospongida .. . . . .	7
Tetractinellida .. . . . .	7
Choristida .. . . . .	7
Lithistida .. . . . .	7
Monaxonida .. . . . .	7
Hadromerina .. . . . .	7
Halichondrina .. . . . .	7
Keratosa .. . . . .	8
Incertae sedis .. . . . .	8

## I.—TITLES.

- Annandale**, N[elson]. Notes on some sponges from Lake Baikal in the collection of the Imperial Academy of Sciences, St. Petersburg. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. **18** 1913 (96-101) 2 fig. **1**
- Annandale**, N. Introduction to a Report on the Biology of the Lake of Tiberias. Calcutta J. As. Soc. Beng. **9** 1913 (17-23) 1 pl. 1 fig. **2**
- Annandale**, N. An account of the sponges of the Lake of Tiberias, with observations on certain genera of Spongillidae. Calcutta J. As. Soc. Beng. **9** 1913 (57-87) 4 pl. **3**
- Annandale**, N. Note on a Sponge-Larva from the Lake of Tiberias. Calcutta J. As. Soc. Beng. **9** 1913 (221-222) 1 pl. **4**
- Annandale**, N. Notes on Freshwater Sponges. xv. Sponges from shells of the genus *Aetheria*. Rec. Ind. Mus. Calcutta **9** (6) 1913 (237-240). **5**
- Arndt**, W. Zoologische Ergebnisse der ersten Lehr-Expedition des Dr. P. Schottländerchen Jubiläums-Stiftung (I. Coelent. Bryozoa Brachiop. Pycnogon.) Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur **90** 1913 (zool. bot. Sect. (110-136)). **6**
- Bidder**, G. P. Amoebocytes in Calcareous Sponges. Nature London **92** No. 2304 1913 (479). **7**
- Börsaug**, Ernst. Die Tetractinelliden. [In: Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Bd. 3 H. 3.] Stuttgart (E. Schweizerbart) 1913 (231-251) 4 pl. **8**
- [Čirvinskij, P. N.] Чирвинский, П. Н. Геологическое строение правобережной полосы по р. Сейму въ предѣлахъ Курской губерніи. Ч. II. [Der geologische Bau der Gegend des rechten Ufers des Flusses Seims innerhalb des Gouvernement Kursk. Zweiter Teil.] Kiev Zap. Obsč. jest. **23** (1) 1913 (1-132 mit deutsch. Rés. 133-141) 3 pl. **9**
- Clark**, John M. Fossils devonianos do Paraná. Serviço Geol. Min. Brasil. Monogr. 1 1913. **10**
- Collins**, J. H. Addenda to the Working List of Cornish Palaeozoic Fossils. Penzance Trans. R. Geol. Soc. Cornwall **13** (6) 1913 (385-427). **11**
- Dendy**, A. By-products of Organic Evolution. J. Quekett Microsc. Club (ser. 2) **12** 1913 (65-82) 1 pl. **12**
- Dendy**, A. Amoebocytes in Calcareous Sponges. Nature London **92** No. 2301 1913 (399) and No. 2304 1913 (479). **13**
- Dendy**, A. Report on the Calcareous Sponges collected by H.M.S. "Sealark" in the Indian Ocean. London Trans. Linn. Soc. (ser. 2) Zool. **16** 1913 (1-29) 5 pl. **14**
- Dendy**, A. & Row, R. W. Harold. The Classification and Phylogeny of the Calcareous Sponges, with a Reference List of all the described Species, systematically arranged. London Proc. Zool. Soc. **1913** 1913 (704-813) 1 fig. **15**
- [Derugin, K. M.] Дерюгинъ, К. М. Краткий очеркъ развитія Мурманской Биологической Станціи. [Kurzer Bericht über die Entwicklung der Biologischen Murman-Station.] St. Peterburg Trav. Soc. Nat. Sect. zool. **41** (4) 1912 (II-XXII). **16**
- Dordolot**, H. de. Véritable nature des prétendus Stromatoporoides du Waulsortien. Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hydr. **25** (1911-12) 1913 Proc. Verb. (119-133). **17**
- Dubois**, Raphael. Sur la spongiculture par fragmentation au laboratoire de Tamaris-sur-Mer. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. Sess. **41** 1912 Procès-Verb. (141). **18**
- Dubois**, R. Essais de spongiculture par fixation des larves d'éponges. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. Sess. **41** 1912 Procès-Verb. (141-142). **19**
- Felix**, J[ohannes]. Über ein cretaceisches Geschiebe mit *Rhizocorallium Glæseli* n. sp. aus dem Diluvium bei Leipzig. Leipzig SitzBer. natf. Ges. **39** (1912) 1913 (19-26) 1 pl. **20**

- Fleigel**, Carlo. Sulla questione dei pescatori di spugne del Mediterraneo e del golfo del Messico. Roma Atti v Congresso internaz. pesca [1911] 1913 (345-355) 3 fig. 21
- Hentschel**, Ernst. Über einen Fall von Orthogenese bei den Spongien. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (255-267) 1 fig. 22
- Hovasse**, R. Nos Éponges d'eau douce. Chalons-sur-Saône Bul. soc. sci. nat. 19 1913 (12-16). 23
- Kirkpatrick**, R. Note on the occurrence of the Euplectellid sponge *Regadella phoenix* O. Schm., off the South African Coast. Cape Town Ann. S. Afric. Mus. 13 1913 (63-64) 1 pl. 24
- [**Kudelin**, N.] Куделинъ, Н. Къ фаунѣ губокъ Чернаго Мора. (Одесскаго залива.) [Zur Frage der Spongiens des Schwarzen Meeres. Russian, + German title.] Odessa Mém. Soc. Nat. 35 (1910) 1913 (1-40). 25
- Lendenfeld**, R. von. Untersuchungen über die Skelettbildungen der Kieselschwämme. I. Die Mikrosclere der Caminus-Arten. Wien Denkschr. Akad. Wiss. MathNatw. Kl. 88 1913 (693-710) 6 pl. 26
- Leriche**, Maurice. Deuxième Note sur less fossiles de la craie phosphatée de la Picardie. Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hydr. 25 (1911-12) 1913 (297-312). 27
- Maas**, Otto. Vitalfärbung bei Kieselschwämmen im normalen und im Involutionszustand. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 15 (3) 1912 (253-268) 2 pl. 28
- Ortmann**, P. Die Mikroscleren der Kieselspongien in Schwammgesteinen der senonen Kreide. Stuttgart Neu Jahrb. Mineral. Geol. Palaeont. 1912 Bd. 2 (127-149). 29
- Orton**, J. H. On the Habitat of a Marine Amoeba. Nature London 92 No. 2300 1913 (371). 30
- Parker**, W. N. Sponges in Waterworks. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (973-976). 31
- Powers**, Sidney v. Shimer, H. W.
- Rauff**, Hermann. *Barroisia* und die Pharetronfrage. (Zum Gedächtnis an Karl A. v. Zittel). Palaeont. Zs. Berlin 1 1913 (74-144) 2 pl. 32
- Ravn**, J. P. J. Om de saakaldte Bløddyreg fra vore Kridtflejninger.
- [*Aphrocallistes* sp. in Danish cretaceous deposits.] Kjøbenhavn Medd. Geol. 4 1912 (55-60) 5 fig. 33
- Richez**, Charles. De la variabilité de la dose toxique de Subéritine. Paris C. R. soc. biol. 61 1906 (686-688). 34
- Row**, R. W. Harold v. Dendy, A.
- Sajó**, Karl. Die Badeschwämme. Prometheus Berlin Jahrg. 22 1911 (289-304, 305-309) 13 figg. 35
- Schwan**, Albrecht. Über die Funktion des Hexactinellidenskelets und seine Vergleichbarkeit mit dem Radiolarienskelet. Zool. Jahrb. Jena Abth. f. allg. Zool. 33 1913 (606-616). 36
- Sella**, Massimo. La pesca delle spugne nella Libia. Atti Soc. ital. prog. sci. Roma VI Riunione [1912] 1913 (585-606). 37
- Shimer**, Hervey W. & Powers, Sidney. A new Sponge from the New Jersey Cretaceous. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 46 1913 (155-156) 1 pl. 38
- Silvestri**, Alfredo. Spicole di Tetractinelli rinvenute da Ambrogio Soldani nei Sedimenti del Mediterraneo. Roma Mem. Acc. Nuovi Lincei 30 [1912] 1913 (125-146). 39
- Smith**, Warren D. Contributions to the stratigraphy and fossil invertebrate fauna of the Philippine Islands. Philippine J. Sci. Manilla P.I. Sect. A 8 (4) 1913 (235-300). 40
- Smith**, John. Carboniferous Limestone Rocks of the Isle of Man. Glasgow Trans. Geol. Soc. 14 (2) 1911 (119-164). 41
- Swartz**, C. K. Porifera [of the Lower Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Lower Devonian Baltimore 1913 (195-198) 1 pl. 4 fig. 41a
- Topsent**, Émile. Spongiaires provenant des Campagnes scientifiques de la Princesse-Alice dans les Mers du Nord (1898-1899—1906-1907). Rés. camp. sci. Monaco Fasc. 45 1913 5 pl. 42
- Toula**, Franz. Die Kalke vom Jägerhause unweit Baden (Rauchstallbrunnen-graben) mit nordalpiner St. Cassianer Fauna. Wien Jahrb. Geol. RchbsAnst. 63 1913 (77-126) 4 pl. 43
- Walcott**, Charles D. Notes on Fossils from Limestone of Steeprock Series, Ontario, Canada. Canada Dept. Mines Ottawa geol. Surv. Branch Mem. No. 28 1913 Appendix (16-19) 2 pl. 44

- Walcott, C. D. The Cambrian faunas of China. [With bibliography.] Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China 3) 1913 (1-276) 24 pl. 45
- Walton, Charles W. The Shore Fauna of Cardigan Bay. Plymouth J. Mar. Biol. Ass. (n.s.) 10 (1) 1913 (102-113). 46
- Weltner, W. Süßwasserschwämme (Spongillidae) der Deutschen Zentralafrika-Expedition 1907-1908. [In: Wiss. Ergebnisse d. D. Zentral-Afrika-Exp. 1907-8 Bd. 4 Lfg. 12]. Leipzig (Klinkhardt & Biermann) 1913 (475-485). 47
- Woods, F. H. Marine Biology at Filey. Naturalist London 1913 (No. 681) 1913 (364-367). 48
- Zahájka, Brétilslav. Křídový útvar v západním Povltaví. Pásma III IV & V. [Kreideformation im westlichen Moldaugebiet. Zone III IV u. V.] Prag SitzBer. Böh. Ges. Wiss. 1912 1913 No. 7. [Czech, + German title.] 49
- Zelarovich, Angolo. Primo Manipolo d'animali Marinii catturati da alcune reti a strascico nel Golfo di Catania. Catania Atti Acc. Gioenia Ser. V 6 1913 Mem. 21. 50

## II.—SUBJECT INDEX.

## GENERAL WORKS, ECONOMICS AND TECHNIQUE.

Bericht über die Entwicklung der Murman-Station [Russian]; Derjugin, 16.

Sponge fishing in Libia; Sella, 37.

Pescatori di spugne in Mediterraneo e Golfo di Messico; Flegel, 21.

Spongiculture by fragmentation; Dubois, 18: by fixation of the sponge larvae; Dubois, 19.

Destruction of Spongillidae in Waterworks; Parker, 31.

## ANATOMY.

Structure of Pharetronids and Barroisia; Rauff, 32.

Microscleres of species of Caminus; Lendenfeld, 26.

Sponge microscleres from the Senonian Chalk; Ortmann, 29.

Amoebocytes in Calcareous sponges; Bidder, 7 and Dendy, 13.

Dermal pore-cells in Spongillidae; Annandale, 3.

Skeletal characters of Mycale; Hentschel, 22.

## PHYSIOLOGY.

Färbung bei Kalkschwämmen in normal und im Involutionszustand; Maas, 28.

Function of the skeleton in Hexactinellid sponges discussed and compared with that of the skeleton of Radiolaria; Schwan, 36.

Physiological effects of suberitine; Richelet, 34.

## DEVELOPMENT.

Larva of Nudospongilla mappa from the Lake of Tiberias; Annandale, 4.

## ETHOLOGY.

Biology of the Lake of Tiberias; Annandale, 2.

Symbiosis (?) between sponges and the genus Aetheria; Annandale, 5.

Amoebae in the gastral cavity of calcareous sponges; Orton, 30.

## DISTRIBUTION.

## A. Actual.

## European freshwaters.

Wales, Spongilla in the reservoirs at Cardiff; Parker, 31.

Spongillidae of France; Hovasse, 23.

## Asiatic freshwaters.

Sponge fauna of the Lake of Tiberias; Annandale, 2 and 4; List of species, Cortispongilla g. n. and Nudospongilla g. n. 3 spp. n.; Annandale, 3.

Sponge fauna of Lake Baikal; Annandale, 1.

## African freshwaters.

Spongillidae from tropical Africa Corvospongilla sp. n.; Spongilla sp. n.; Annandale, 5.

Spongillidae from Central Africa: Corvomeyenia g. n., Corvospongilla sp. n., Spongilla sp. n.; Weltner, 47.

## Atlantic Ocean.

Yorkshire: list of species obtained at Filey; Woods, 48.

Wales: list of species from Cardigan Bay; **Walton**, 46.

Norway: list of species and 1 sp. n. in *Grayella*; **Arndt**, 6.

North Atlantic and adjacent Seas: list of species and Hexactinellida, 1 sp. n., *Hexadella* sp. n., Monaxonida 6 spp. n.; **Topsent**, 42.

South Africa: Occurrence of *Regadella phoenix*; **Kirkpatrick**, 24.

### Mediterranean.

Tetractinellid spicules described in the works of A. Soldani; **Silvestri**, 39.

Gulf of Catania: 1 sp. Tetractinellida; **Zelarovich**, 50.

Black Sea: list of species, Monaxonida 3 spp. n.; **Kudelin**, 25.

### Indian Ocean.

East Africa: Tetractinellida 4 spp. n., 1 var. n.; **Börsraug**, 8.

Indian Ocean: Calcarea 7 spp. n.; **Dendy**, 14.

### B. Fossil.

Pre-Cambrian, Canada (Steeprock Limestones), *Atikokanaria* g. n. 2 spp. n., organisms closely related to sponges; **Walcott**, 44.

Palaeozoic, Cornwall, list of species; **Collins**, 11.

Cambrian, China, Hexactinellida 1 sp. n.; **Walcott**, 45.

Lower Devonian of Maryland, Lithistida 1 sp.; **Swartz**, 41a.

Devonian, Paraná, Brasil, 1 sp.; **Clark**, 10.

Carboniferous Limestone, Isle of Man, 1 g. n., 2 sp. n., (incertae sedis); **Smith (John)**, 41.

Cretaceous (Senonian), General account of sponge microscleres found in the rocks of this period; **Ortmann**, 29.

Phosphatic Chalk, Picardy, *Ventriculites* sp.; **Leriche**, 27.

Cretaceous, Germany (blocks found in the Diluvium near Leipzig), Keratosa 1 sp. n.; **Felix**, 20.

Cretaceous, Baden, Calcarea 1 sp. n., 3 var. n.; **Toula**, 43.

Cretaceous, Denmark, *Aphrocallistes* sp.; **Ravn**, 33.

Cretaceous, Western Moldavia, Monaxonida 3 spp., Tetractinellida 3

spp. Hexactinellida 7 spp. (none new); **Zahálka**, 49.

Cretaceous, New Jersey, Hexactinellida 1 sp. n.; **Shimer & Powers**, 38.

Oligocene, Russia, Sponges from the Phosphatic Sandstone of Kursk; **Čirvinsky**, 9.

Miocene Limestone, Philippine Is., Lithistida 1 sp. n.; **Smith (W. D.)**, 40.

### III.—SYSTEMATIC.

Spongaires des Mers du Nord, **TOPSENT** Rés. camp. sci. Monaco Fasc. 45.

Sponges from the Black Sea, **KUDELIN** Odessa Mém. Soc. Nat. 35 pp. 1-40.

Sponges from the Cretaceous of Western Moldavia, **ZAHÁLKA** Prag. SitzBer. Böh. Ges. Wiss. 1912 No. 7.

### CALCAREA.

Revised classification of the Calcarea, diagnoses and discussions of all families and genera, list of rejected generic names, **DENDY & Row** London Proc. Zool. Soc. 1913 pp. 704-813.

Phylogeny of the Calcarea, **DENDY & Row** T.c. pp. 707-801.

### HOMOCOELIA.

*Ascute* gen. n. for *Aphroceras asconoides* Carter, and *Leucosolenia uteoides* DENDY, **DENDY & Row** T.c. p. 729.

*Dendya prolifera* sp. n. Seychelles, **DENDY** London Trans. Linn. Soc. Zool. (2) 16 p. 6.

*Homocoelidae* n. fam. equivalent to Homocoela, Poléj., **DENDY & Row** London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 716.

*Leucosolenia gardineri* sp. n., Chagos Archipelago, **DENDY** Trans. Linn. Soc. London Zool. 16 p. 2.

### HETEROCOELIA.

*Baeria* Michlugo-Maclay, revived and diagnosed, for *B. ochotensis* M-M., **DENDY & Row** London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 775.

†*Barroisia* and its relation to Pharetrones discussed, **RAUFF** Palaeont. Zs. Berlin 1 pp. 74-144.

†*Colospongia dubia* var. *pustulipora*, *trochiformis*, *subglobosa*, vv. n. Baden Cretaceous, TOULA Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. **63** p. 83.

*Grantessa preivischei* nom. n. for *Grantessa (Ebnarella) compressa* non *Grantessa (Heteropia) compressa* Carter, DENDY & Row London Proc. Zool. Soc. **1913** p. 752.

*Grantia indica* sp. n., Cargados Carajos, DENDY London Trans. Linn. Soc. Zool. (2) **16** p. 21.

†*Holocoelia* gen. n., *toulai* sp. n., Baden Cretaceous, STEINMANN, in TOULA Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. **63** p. 86.

*Kuarraphis* gen. n., for *Leucyssa cretacea* Haeckel, DENDY & Row London Proc. Zool. Soc. **1913** p. 780.

*Lelapiidae* n. fam. for *Lelapia* Gray and *Kebira* Row, DENDY & Row T.c. p. 784.

*Leucaltidae* n. fam. for *Leucaltis* Haeckel emend., and *Leucettusa* Haeckel emend., DENDY & Row T.c. p. 736.

*Leucaltis* Haeckel, revived in an emended sense for *L. clathria* Haeckel, which is shown to be synonymous with *Heteropelta nodusgordii* Poléj. and other spp., DENDY London Trans. Linn. Soc. Zool. (2) **16** p. 16.

*Leucandra infesta* nom. n., for *Leucandra (Leucilla) intermedia* Row non *Leucandra intermedia* Thacker, p. 770: *innominata* nom. n., for *Leucandra (Leucilla) crosslandi* Row non *Leucandra crosslandi* Thacker p. 774, DENDY & Row London Proc. Zool. Soc. **1913**.

*Leucetta* Haeckel, revived in an emended sense for *Leucascidae* with a leuconoid canal system, diagnosis and list of species, DENDY & Row T.c. p. 732: *chagosensis*, Chagos Archipelago, p. 10, *pyriformis*, Cargados Carajos, p. 11, spp. n., DENDY London Trans Linn. Soc. Zool. (2) **16**.

*Leicettaga* Haeckel subgenus, revived and erected into a genus in a new sense for *Leucetta pandora* var. *loculifera* Haeckel, DENDY & Row London Proc. Zool. Soc. **1913** p. 777.

*Leucettusa* Haeckel subgenus, revived and erected into a genus in an emended sense to equal *Leucetta* (Haeckel) Poléj., DENDY & Row T.c. p. 738.

*Leucilla proteus* sp. n., Amirante Is., DENDY London Trans. Linn. Soc. Zool. (2) **16** p. 25.

*Leucomalthe* Haeckel subgenus, revived and erected into a genus for *Leucandra bomba* Haeckel, DENDY & Row London Proc. Zool. Soc. **1913** p. 732.

*Leucopsila* gen. n. for *Leuconia stylifera* O. Schmidt, DENDY & Row T.c. p. 775.

*Minchinellidae* n. fam. for *Minchinella* Kirkpatrick, *Petrostroma* Döderlein and *Plectroninia* Hinde, DENDY & Row T.c. p. 739.

*Murrayonidae* n. fam. for *Murrayona* Kirkpatrick, DENDY & Row T.c. p. 741.

*Pericharax peziza* sp. n., Cargados Carajos, DENDY London Trans. Linn. Soc. Zool. (2) **16** p. 15.

†*Pharetrones* discussed, RAUFF Palaeont. Zs. Berlin **1** pp. 74–144.

*Sycodorus* Haeckel subgenus erected into a genus to equal *Utella* Dendy, over which it takes priority, DENDY & Row London Proc. Zool. Soc. **1913** p. 764.

*Sycon schuffneri* nom. n. for *Sycon (Syacandra) quadrata* Schüffner non *Sycon (Syconella) quadrangulatum* O. Schmidt, var. *quadrata* Haeckel, DENDY & Row T.c. p. 748.

*Sycute* gen. n. for *Sycon dendyi* Kirx, DENDY & Row T.c. p. 763.

*Teichonopsis* gen. n. for *Grantia (Teichonella) labyrinthica* Carter, DENDY & Row T.c. p. 761.

*Uteopsis* gen. n. for *Ute argentea* Poléj., DENDY & Row T.c. p. 766.

#### HEXACTINELLIDA.

#### LYSSACINA.

†*Protospongia chloris* sp. n. Cambrian of China, WALCOTT Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. **54** p. 59.

*Regadrella phoenix* O. Schmidt, obtained from South Africa, KIRKPATRICK Cape Town Ann. S. Afric. Mus. **13** p. 63.

*Trichasterina sagittaria* sp. n. Lofoten Is., TOPSENT Rés. camp. sci. Monaco Fasc. **45** p. 9.

## DICTYONINA.

$\dagger$ *Aphrocallistes* sp. Denmark Cretaceous, RAVN Kjøbenhavn Medd. Geol. 4 p. 55.

$\dagger$ *Coelptychium* (?) *jerryense*, sp. n. New Jersey Cretaceous, SHIMER & POWERS Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 155.

$\dagger$ *Ventriculites* sp. from Phosphatic Chalk of Picardy, LERICHE Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hydr. 25.

## DEMOSPONGIAE.

Evolution of the microscles of Demospongiae, DENDRY Journ. Quekett Microsc. Club (2) 12 pp. 65-82.

## MYXOSPONGIDA.

*Hexadella dederitifera* sp. n., Norway, TOPSENT Rés. camp. sci. Monaco Fasc. 45 p. 11. (The author places this sponge in the Keratose family *Darwinellidae*).

## TETRACTINELLIDA.

## (i) CHORISTIDA.

Tetractinellida of East Africa, BÖSRAUG Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Bd. 3 pp. 231-251.

*Caminus*, microscles of the various species described, LENDEFELD Wien Denkschr. Akad. Wiss. MathNatw. Kl. 88 pp. 693-710.

*Cinachyra voeltzkori* var. *typica*, *lacerata* vv. n. British East Africa, BÖSRAUG Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Bd. 3 p. 233.

*Craniellopsis* gen. n. p. 14, for *Tethya zetlandica* Carter, *Tethya cranium* var. *infrequens* Carter, *Craniella lentiformis* Thiele, and *C. azorica* sp. n., p. 15, Terceira, TOPSENT Rés. camp. sci. Monaco Fasc. 45.

*Geodia poculata*, p. 244, *crustosa*, p. 248, *composita*, p. 249, spp. n., Madagascar, BÖSRAUG Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Bd. 3.

*Stelletta discolor* sp. n. Comoran, BÖSRAUG T.c. p. 242.

## (ii) LITHISTIDA.

$\dagger$ *Chenendopora* (?) *major* sp. n., Philippine Is., Miocene Limestone, SMITH Philippine J. Sci. Manilla P.I. Sect. A 8 p. 290.

$\dagger$ *Hindia sphaeroidalis*, Maryland Devonian, SWARTZ Maryland Geological Survey Lower Devonia p. 195.

## MONAXONIDA.

## (i) HADROMERINA.

*Quasillina richardi* sp. n., Norway, TOPSENT Rés. camp. sci. Monaco Fasc. 45 p. 19.

*Trichostemma grimaldi* sp. n. East of Iceland, Torsent, T.c. p. 21.

## (ii) HALICHONDRINA.

*Anchinoe* Gray, revived for *Hymeniacidon perarmatus* Bowerbank (the type of Gray's genus), *Stylostichon dendyi* Topsent, and *A. arneseni* sp. n., coast of Norway, TOPSENT T.c. p. 33.

*Cortispongilla* gen. n., for *Potamolepis barroisi* Topsent, Lake of Tiberias, ANNANDALE Calcutta J. As. Soc. Beng. (n.s.) 9 p. 66.

*Corvomayenia* gen. n. for *Meyenia everetti* Mills, and *Spongilla novae terrae* Potts, pars, WELTNER Wiss. Ergebnisse d. D. Zentral-Afrika-Exp. Bd. 4 p. 480.

*Corvospongilla micramphidiscoides* sp. n., Aruwimi, WELTNER, T.c. p. 477: *scabrispiculus* sp. n., tropical Africa, ANNANDALE Rec. Ind. Mus. Calcutta 9 p. 238.

*Ephydatia fluviatilis syriaca* Topsent, from Lake Tiberias, ANNANDALE Calcutta J. As. Soc. Beng. (n.s.) 9 p. 59.

*Grayella* Carter, to supersede *Ynesia* Topsent, TOPSENT Rés. camp. sci. Monaco Fasc. 45 p. 45; *schottländeri* sp. n. coast of Norway, ARNDT Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur 90 p. 116.

*Lissodendoryx lundbecki* sp. n., Norway, TOPSENT, Rés. camp. sci. Monaco Fasc. 45 p. 41.

*Mycale*, spiculation described and cited as an illustration of orthogenesis, HENTSCHEL Zool. Anz. Leipzig 42 pp. 255-267.

*Nudospongilla* gen. n. for *Spongilla coggini* Annandale, and *reversa* p. 63, *mappa* p. 64, *aster* p. 65, spp. n., Lake of Tiberias and River Jordan, ANNANDALE, Calcutta, J. As. Soc. Beng. (n. s.) 9; larva of *N. mappa* described, ANNANDALE T.c. p. 221.

*Ophlitaspogonia basifixa* sp. n., Norway, TOPSENT Rés. camp. sci. Monaco Fasc. 45 p. 39.

*Pachychalina odessana* sp. n. Black Sea, KUDELIN Odessa Mém. Soc. Nat. **35** p. 23. [Russian.]

*Pachydictyum* Weltner, redescribed, ANNANDALE Calcutta J. Ass. Soc. Beng. (n.s.) **9** p. 81.

*Potamolepis* Marshall, redescribed, ANNANDALE T.c. p. 80.

*Reniera odessana* p. 8, *boutschinskii* p. 10, spp. n., Black Sea, KUDELIN Odessa Mém. Soc. Nat. **35**. [Russian.]

*Spongillia lacustris* in the waterworks at Cardiff, PARKER London, Proc. Zool. Soc. **1913** p. 973; *aetheriae* sp. n. on shell of *Aetheria caillaudi* from the Nile intermediate between *S. carteri* and *S. ambigua*, ANNANDALE Rec. Ind. Mus. Calcutta **9** p. 237; *schubotzi* sp. n., Aruwimi, WELTNER Wiss. Ergebnisse d. D. Zentral-Afrika-Exp. Bd. **4** p. 481.

*Stylaxia* gen. n. for *Cribrochalina variabilis* Vosmaer, and *C. sluiteri* Vosmaer, TORSENT Rés. camp. sci. Monaco Fasc. **45** p. 52.

*Stylinos fristedti* sp. n. coast of Norway, TORSENT T.c. p. 54.

*Tedaniella* Cherniawsky, discussed, KUDELIN Odessa Mém. Soc. Nat. **35** p. 11. [Russian.]

*Uruguaya* Carter, redescribed, ANNANDALE Calcutta J. Ass. Soc. Beng. (n.s.) **9** p. 79.

*Veluspa* Michlugo-Maclay, shewn to be equivalent to *Lulomirskia* Dybowsky, ANNANDALE T.c. p. 77, *abietina*, *bacillifera*, obtained from Lake Baikal, ANNANDALE St. Peterburg Ann. Mus. zool. **18** p. 89.

#### KERATOSA.

Relationship of the Keratosa to the Pharetrones, RAUFF Palaeont. Zs. Berlin **1** p. 74.

†*Rhizocorallium gläseli* sp. n. Cretaceous of Germany, FELIX Leipzig SitzBer; natf. Ges. **39** p. 19.

#### INOERTAE SEDIS.

†*Atikokania* gen. n., *lawsoni*, *irregularis*, spp. n., Precambrian (Steeprock Limestones) of Canada, organisms closely related to sponges, WALCOTT, Canada Dept. Mines Ottawa Geol. Surv. Branch Mem. No. **28**.

†*Mona*, gen. n., *monensis*, sp. n., Carboniferous Limestone of Isle of Man, SMITH (J.) Glasgow Trans. Geol. Soc. **14**, p. 149.

†*Pulvillus*, sp. n. (unnamed) Carboniferous Limestone of Isle of Man, SMITH, (J.) T.c. p. 150.

†True nature of supposed Stromatoporoids from the Waulsortien, DORDOLOT Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hydr. **25** p. 119.

# IV. COELENTERATA

ARRANGED BY

A. KNYVETT TOTTON.

---

## CONTENTS

	PAGE
I. TITLES .. . . . . . . . . .	2
II. SUBJECT INDEX :—	
General and Miscellaneous = 0803 .. . . . .	8
Structure = 0807 .. . . . .	8
Physiology = 0811 .. . . . .	9
Development = 0815 .. . . . .	9
Ethology = 0819 .. . . . .	10
Variation and Phylogeny = 0823 .. . . . .	10
Distribution = 0827 :—	
Geographical .. . . . .	10
Geological .. . . . .	12
III. SYSTEMATIC INDEX = 0831 :—	
Hydrozoa (= Hydromedusae) .. . . . .	12
Graptolitoidea .. . . . .	18
Scyphozoa (= Scyphomedusae) .. . . . .	18
Anthozoa .. . . . .	18
Alcyonaria .. . . . .	18
Zoantharia .. . . . .	20
Ctenophora .. . . . .	24

## I.—TITLES.

- Agharkar, S. P. Further notes on the habits and distribution of *Limnocnida indicu*. Rec. Ind. Mus. Calcutta 9 1913 (247-249). 1
- Arndt, Walther Über das Vorkommen von Fett bei Actinien. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. 34 1913 (27-42) 1 Taf. 2
- Arnold, G. Jelly-fish of the Norquane River. Nature London 91 1913 (111-112). 3
- Apstein, I. Beiträge zur Kenntnis der Leptomedusen. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 36 1913 (579-616) 2 Taf. 4
- Babić, K. Ueber einige Haleciiden. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (468-474) 7 text-figs. 5
- Babić, K. Bemerkungen zu den zwei in der Adria vorkommenden thecaphoren Hydroïden. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (284-288) 3 text-figs. 6
- Bale, W. M. Further notes on Australian Hydroids—II. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. 26 1913 (114-147) 2 pls. 7
- Bamford, Edith E. Pelagic Actiniarian larvae. Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 London Trans. Linn. Soc. Zool. 15 1913 (395-406) 2 pls. 8
- de Beauchamp, P. Sur la Faune (Turbellaries en particulier) des Marais Saumâtres du Socoa. Paris Bul. soc. zool. 38 1913 (172-178). 9
- Beckwith, Cora Jipsen. The genesis of the Plasma-structure in the egg of *Hydractinia echinata*. J. Morph. Philadelphia Pa 25 (190-251) 8 pls. 10
- [Behning, A. L.] Бенингъ, А. Й. Отчетъ о деятельности Волжской Биологической Станции за 1912 годъ. [Bericht über die Tätigkeit der biologischen Wolgastation während des Sommers 1912.] Saratov Arb. biol. Wolga-Station 4 2 1913 [=Saratov Isd. Obsč. jest. 6 3] (1-24 + deutsch. Rés. 25-28 + Beil. 29-82) 4 Taf. u. 2 Fig. i. J. 11
- Behning, A. Freilebendes *Poly-podium hydriforme* Uss. in der Wolga bei Saratow. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (172-173). 12
- Bigelow, Henry B. *Medusae* and *Siphonophorae* collected by the U.S. Fisheries steamer "Albatross" in the north-western Pacific, 1906. Washington D. C. Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation. Mus. 44 1913 (1-119) pls. 1-6. 13
- Billard, A. Les Hydriodes de l'expédition du Siboga. I. Plumulariidae. Uitkomsten op zool., botan. ocean., geol. gebied, verzameld in Ned. Oost. Indië 1899-1900 aan boord H.M. Siboga, onder commando van Lt. t/z ie kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zool., botan., océan., géol., entreprises aux Indes Néerl. Or. 1899-1900 à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber.] Livr 70 Mon. 7 a Leiden (E. J. Brill) 1913 (114 pp.) 6 pl. + 96 fig. 14
- Boecker, Eduard. Depression und Missbildungen bei *Hydra*. Zool. Anz. Leipzig 44 1914 (75-80). 15
- Bohn, Georges *vide* Orzewina, Anna.
- Bourne, G. C. On *Acrossota liposclera*, a new genus and species of Alcyonarian with simple tentacles. Q. J. Microsc. Sci. London 60 1914 (261-272) pl. 22. 16
- Broch, Hjalmar. Coelenterés du fond. Duc. d'Orléans Campagne Arctique de 1907. Bruxelles 1912 (1-129) 1 carte texte-fig. 17
- Broch, Hjalmar. Arktiske alcyonarier i Tromsø museum. Tromsø Mus. Aarsh. 34 1911 1912-13 (179-186) 1 fig. 18
- Broch, Hjalmar. Hydrozoa benthonica. Beiträge zur Kenntnis der Meeresfauna Westafrikas Lief. 1 Hamburg 1914 (19-50) 1 Taf. + 12 Abbild. 19
- Broch, Hjalmar. Pennatulacea. Beiträge zur Kenntnis der Meeresfauna Westafrikas Lief. 1 (51-56) 1 Kartenskizze. 20
- Broch, Hjalmar. Die Alcyonarien des Trondhjemsfjordes II. Gorgonaceae. Trondhjem. kgl. vid. selsk. Skr. 1912 1913 2 (1-48) 29 ff. 21

- Broch, Hjalmar.** Die Alcyonarien des Trondhjemsfjordes III. Pennatulaea, und iv. biographische Übersicht. Trondhjem kgl. Vid. selsk. Skr. 1912 1913 10 (1-59) 8 ff. 22
- Brunelli, Gustavo.** Ricerche etologiche. Osservazioni ed esperienze sulla simbiosi dei Paguridi e delle Attinie. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. 34 1913 (1-26) 1 Taf. 3 text-figs. 23
- Carlgren, Oskar.** *Zoantharia.* The Danish Ingolf-Expedition 5 41 Copenhagen 1913 (1-62) 7 pl. text-figs. 24
- Carruthers, R. G.** *Lophophyllum* and *Cyathaxonia*. Revision notes on two genera of Carboniferous corals. Geol. Mag. London V 10 2 1913 (49-56) pl. 3+text ff. 25
- Chun, Carl.** Ueber den Wechsel der Glocken bei Siphonophoren. Leipzig Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 65 1913 (27-41) 8 text-figs. 26
- ✓ **Clarke, John M. and Swartz, C. K.** Coelenterata [of the Upper Devonian Deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Middle and Upper Devonian Baltimore 1913 (539-543) pls. xlv-xlii. 27
- Cleland, J. Burton.** Injuries and diseases of man in Australia attributable to animals (except insects). J. Trop. med. London 16 1913 (43-47). 28
- Couyat et Fritel.** Sur des empreintes (Méduses, Algues) recueillies dans le Carbonifère des environs de Sucz. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (795-796). 29
- Döderlein, L.** Die Steinkorallen aus dem Golf von Neapel. Mitt. zool. Stat. Neapel. Berlin 21 1913 (105-152) 3 Taf. 30
- Dons, Carl.** Hydroid-Bemerkungen 1. *Rhizogeton nudus* Broch und *Halecium curvicaule* Lorenz neu für die Fauna Norwegens. Tromsø Mus. Aarsh 34 1911 1912-13 (51-70) 7 text-figs. 31
- Drzewina, Anna et Bohn, Georges.** Observations biologiques sur *Eleutheria dichotoma* Quatref. et *E. Claparedei* Hartl. Arch. zool. Paris 53 1913 (15-59) text-figs. 32
- EHLE, Kurt.** Einige histologische Befunde an Siphonophoren nebst Bemerkungen über die Verdauung. Diss. Münster i. W. Erfurt (Druck v. G. Richters) 1913 (vi + 43). 33  
(N-9242 i)
- Eichelbaum, Eberhard.** Die Seemoos-fischerei an der Küste von Ostfriesland. Berlin Abh. D. Seefischereiver 12 1913 (53-94) 3 Taf. 1 Karte. 34
- Elles, Gertrude L. and Wood, M. R.** A monograph of British Graptolites. Part IX. London Monogr. Palaeont. Soc. 66 1912 1913 (415-486) pls. 42-49 text-figs. 35
- Elles, Gertrude L. and Wood, M. R.** A monograph of British Graptolites. Part X. London Monograph Palaeont. Soc. 67 1913 1914 (487-526) pls. 50-52. 36
- Etheridge, R.** A very remarkable species of *Spongophyllum* from the upper silurian rocks of New South Wales. Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mus. 10 1913 (35-37) 2 pls. 37
- Faura y Sans, M.** Sobre dos nuevos yacimientos ordovicicos en los Bajos Pirineos (Nota preliminar). Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 12 1912 1912 (170-180) pl. iv. 38
- Felix, Johannes.** Die fossilen Anthozoen aus der Umgegend von Trinil. Palaeontographica Stuttgart 60 1913 (170-371) 4 Taf. u. 3 text-figs. 39
- Fraser, C. McLean.** Hydroids from Vancouver Island. Ottawa Geol. Surv. Can. Victoria Memorial Museum Bul. No. 1 15 1913 (147-155). 40
- Fraser, C. McLean.** Hydroids from Nova Scotia. Ottawa Geol. Surv. Can. Victoria Memorial Museum Bul. I 16 1913 (157-164) 3 pls. 41
- Fritel *vide* Couyat.
- Galloway, J. J.** *vide* Cuttings.
- Garwood, Edmund Johnston.** The Lower Carboniferous Succession in the North-West of England. London Q. J. Geol. Soc. 68 1913 (449-586) pl. 44-56 text ff. 42
- Girty, George H.** A report on Upper Paleozoic fossils collected in China in 1903-04. Washington D. C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China 3) 1913 (295-334) pls. 27-29. 43
- Gravier, Ch.** Sur les Alcyonaires rapportés par la seconde expédition antarctique française. Paris C. R. Acad. Sci. 157 1913 (1015-1018). 44
- Gravier, Ch.** Sur l'incubation chez certains Alcyonaires de l'Antarctique. Paris C. R. Acad. Sci. 157 1913 (1470-1473). 45

- Hadding, Assar. Undre Dicello-graptusskiftern i Skåne jämte nägra därmed ekvivalenta bildningar. [Der untere Dicellograptus-Schiefer in Skåne nebst einigen damit equivalenten Bildungen.] Lund Univ. Årsskr. N. F. 9 Afd. 2 No. 15 [= Fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. 24 No. 15] 1913 (90) 8 Taf. 46
- Hanitzsch, Paul. Ueber die Generationszyklen einiger raumparasitischer Cuninen (*C. parasitica* Autorum) nebst Beiträgen zur Morphologie, Physiologie und Pathologie der Phorecyto der *Cunina parasitica* Metschnikoff. Zoologica Stuttgart H. 67 (= Bd 26) 1913 (367-414) 3 Taf. 47
- Hausding, Bruno. Studien über *Actinoloba (Metridium) dianthus*. Arch. EntwMech. Leipzig 38 1913 (49-135) 34 text-figs. 48
- Herdman, W. A. Spolia Runiana.—I *Funiculina quadrangularis* (Pallas) and the Hebridean *Diazona violacea*, Savigny. London J. Linn. Soc. Zool. 32 1913 (163-172) 2 pls. 2 text-figs. 49
- Herdman, W. A. "Phosphorescence" of *Pennatulida*. Nature London 91 1913 (582). 50
- Herdman, W. A., Scott, Andrew and Johnstone, James. Report on the investigations carried on during 1912, in connection with the Lancashire Sea-Fisheries Laboratory, at the University of Liverpool, and the Sea-Fish Hatchery at Piel, near Barrow. Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 27 1913 (177-494) pls. 51
- Hérouard, Edgard. Relations entre la dépression et la formation de pseudoplanula tentaculaires chez le Scyphistome. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1093-1095). 52
- Hickson, S. J. Notes on some *Styelaerina* in the Muséum d'histoire naturelle de Paris. Bul. Muséum Paris 1912 (461-466) 1 pl. 53
- Holtedahl, Olaf. Zur Kenntnis der Karbonablagerungen des Westlichen Spitzbergens. ii. Allgemeine stratigraphische und tektonische Beobachtungen. Kristiania Skr. Vid. selsk. 1912 ii No. 23 1913 (91 pp.) xi Taf. 3 Karten u. 25 ff. im Text. 54
- Irving, John. *Lucernaria* at Scarborough. Naturalist London 1913 1913 (248-250) textfigs. 55
- Irvine, John. *Haliclystus* at Scarborough. Naturalist London 1913 1913 (355-357) textfigs. 56
- Johnstone, James *vide* Herdman, W. A.
- Joseph, H. Zur Frago der Längsteilung beim Süßwasserpolypon. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (74-78) 3 textfigs. 57
- Jungersen, Hector F. E. Additions and Corrections to the paper : On a new Gymnoblastic Hydrozoa (*Ichthyocodium sarcotretis*) epizoic on a new Parasitic Copepod (*Sarcotretes scopeli*) infesting *Scopelus glacialis* Rhdt. København Nath. Medd. 64 1913 (211-214). 58
- Kemna, Ad. Un Cténophore sessile, *Tjalfeiella* Mortenson. Bruxelles Ann. Soc. roy. malac. 47 1912 1913 (21-44) textff. 59
- Kerb, Heinz. Studien über die ungeschlechtliche Fortpflanzung der *Gonactinia prolifera* Sars. Bergens Mus. Aarb. 1913 No. 3 1913 (1-14) 6 figs. 60
- Kinoshita, Kumao. Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und Stammbeschichtung der Gorgoniden. Tokyo J. Coll. Sci. 32 Art. 10 1913 (1-50). 61
- Kinoshita, Kumao. Studien über einige Chrysogorgiiden Japans. Tokyo J. Coll. Sci. 33 Art. 2 1913 (1-47) 3 pls. 62
- Koeppern, J. H. Scotia collections, *Siphonophora* of the Scottish National Antarctic Expedition. Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 19 1913 (16-21) 3 figs. 63
- Kramp, Paul L. Report on the Hydroids collected by the Danmark Expedition at North-East Greenland. København Medd. Grønl. 45 1912 (341-396) 6 pls. 8 figs. 64
- Kramp, Paul L. Medusae collected by the "Tjalfe" Expedition [in the Greenland waters]. København Nath. Medd. 65 1913 (257-286) 4 figs. 65
- Kramp, Paul L. Hydroids collected by the "Tjalfe" Expedition to the west coast of Greenland in 1908 and 1909. København Nath. Medd. 66 1913 (pp. 36) text-figs. 66
- Kramp, P. L. Cœlenterata. Copenhagen Bul. explor. mer. Résumé des observations sur le Plankton des mers explorées pendant 1902-1908 part 3 1913 (522-538) 1 map 5 pls. 67
- Krüger, Eva *vide* Müller-Calé, Kurt.

Kudelin, N. Einige neue Hydroiden des Meeres von Ochofesk. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (333-386).	68	[Linko, A. K.] Липко, А. К. Зоопланктоны Сибирского Ледовитого Океана по сборамъ Русской Полярной экспедиціи 1900-1903 гг. [Zooplancton de la Mer Glaciale de Sibérie d'après les récoltes de l'Expédition Polaire Russe en 1900-1903.] St. Peterburg Mém. Ac. sc. 29 livr. 4 1913 (1-57) 2 pls.	79
[Kudelin, N. V.] Куделинъ, Н. В. Нахождение гидроида <i>Acaulus primarius</i> Stimpson въ Бѣломъ морѣ. [ <i>Acaulus primarius</i> Stimpson trouvé dans la mer Blanche.] St. Petersburg Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 1913 (lxii).	69	Lwowsky, Fritz F. Revision der Gattung <i>Sidisia</i> Gray ( <i>Epizoanthus</i> aut.). Ein Beitrag zur Kenntnis der Zoanthiden. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 34 1913 (557-614) 1 Taf. 15 text-figs.	80
Kühn, Alfred. Entwickelungsgeschichte und Verwandtschaftsbeziehungen der Hydrozoen. Tl 1. Die Hydroiden. Ergebni. Zool. Jena 4 1913 (1-284) textfigs.	70	Mark, Clara Gould The fossils of the Conemaugh formation in Ohio. [In : Condit D. D. Conemaugh formation in Ohio.] Ohio Geol. Surv. Ser. 4 Bull. 17 Columbus 1912 (261-326) pls. xiii-xvi.	81
Kükenthal, W. �ber die Aleyonarienfauna Californiens und ihre tiergeographischen Beziehungen. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 35 1913 (219-270) 2 Taf. 36 textfigs.	71	Matthews, Annie. Notes on the Development of <i>Mytilus edulis</i> and <i>Acyonium digitatum</i> in the Plymouth laboratory. Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 1913 (557-560).	82
Le Danois, Ed. Note sur trois nouvelles méduses et liste des C�elent�res du plankton recueillis à bord du Pourquoi-Pas ? dans sa croisière dans les mers du Nord. Bul. Muséum Paris 1913 (110-113).	73	McMurrich, J. Playfair. The Actiniaria of Passamaquoddy Bay, with a discussion of their synonymy. Ottawa Proc. & Trans. R. Soc. Can. (Ser. 3) 4 (Scc. 4) 1910 (59-83) 3 pls. 83	
Le Danois, Ed. C�elent�res du plancton recueillis pendant la croisière oceanographique du yacht "Pourquoi-Pas ?" dans l'Atlantique nord et l'Ocean glacial (sous le commandement du Dr. Charcot). Et� 1912. Paris Bul. soc. zool. 38 1913 (13-25 27-34) 21 figs.	74	McMurrich, J. Playfair. Description of a new species of actinian of the genus <i>Edwardsiella</i> from southern California. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 44 1913 (551-553) fig.	84
Le Danois, Ed. Sur les méduses recueillies dans le plankton pendant la croisière d'été 1912 du "Pourquoi-Pas ?" dans les mers du Nord sous le commandement du Dr. J. Charcot. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (351-354).	75	McMurrich, J. Playfair. On two new Actinians from the coast of British Columbia. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (963-972) pl.	85
Levin森, G. M. R. Systematic Studies on the <i>Sertulariidae</i> . K�benhavn Nath. Medd. 64 1913 (249-323) 2 pls.	76	Mörner, Carl Th. Zur Kenntnis der organischen Gerüstsubstanz des Anthozoen skeletts. 4. Mitt. Isolierung und Identifizierung der Bromgorgos�ure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 88 1913 (138-154).	86
Light, S. F. The Morphology of <i>Eudendrium griffini</i> sp. nov. Philippine J. Sci. Manila D. 8 1913 (333-356) 2 pls.	77	Mortensen, Th. A sessile Ctenophore, <i>Tjalfiella tristoma</i> (Mrtsn.), and its bearing on Phylogeny. London Rep. Brit. Ass. 1912 1913 (496-497).	87
Light, S. F. Notes on Philippine Alcyonaria. Part I: The Philippine species of the genus <i>Caprella</i> . Philippine J. Sci. Manila P.I. 8 Sect. D 6 1913 (435-453) 3 pls.	78	Moser, F. Der Glockenwechsel der Siphonophoren, Pneumatophore, Urknospen, geographische Verbreitung und andre Fragen. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (223-234).	88

- Moser, Fanny. Zur geographischen Verbreitung der Siphonophoren nebst andern Bemerkungen. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (145-149). 89
- Müller, Herbert C. Die Regeneration der Gonophore bei den Hydroiden und anschliessende biologische Beobachtungen. Tl. 1. Athecata. Arch. EntwMech. Leipzig 37 1913 (319-419) 23 text-figs. 90
- Müller, Herbert C. Einige Fälle von Doppelbildung und Concrecenz bei Hydroiden. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (104-112) 8 text-figs. 91
- Müller-Calé, Kurt. Zur Entwicklungsgeschichte einiger Thecaphoren. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 37 1913 (83-112) 3 Taf. 92
- Müller-Calé, Kurt u. Krüger, Eva. Einige biologische Beobachtungen über die Entwicklung von *Aglaophenia helleri*, *A. plumula* und *Sertularella polyzonias*. Mitt. zool. Stat. Neapel Berlin 21 1913 (41-50) text-fig. 93
- Müller-Calé, Kurt u. Krüger, Eva. Symbiotische Algen bei *Aglaophenia helleri* und *Sertularella polyzonias*. Mitt. zool. Stat. Neapel Berlin 21 1913 (51-64) textff. 94
- Münster, H. Einige interessante Befunde an den Magenschläuchen von *Hippopodius hippopus* Forskal. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 84 (1912) II 1 1913 (260-262). 95
- Neppi, Valeria u. Stiasny, Gustav. Zur Kenntnis der Teilungsstadien von *Phialidium variabile* Claus (i.e. *Gastroblaeta raffaelei* Lang). Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (241-246) 7 text-figs. 96
- Neppi, Valeria und Stiasny, Gustav. Die Hydromedusen des Golfes von Triest. Wien Arb. Zool. Inst. Univ. 20 1913 (23-92) 4 Taf. 97
- Niedermeyer, Albert. Über einige histologische Befunde an *Veretillum cynomorium* (Pall.). Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (263-270). 98
- Orton, J. H. On the occurrence of the Portuguese Man-of-War (*Physalia*), and of a Giant Spider-Crab, "Homola (Paromala) cuvieri," in the English Channel. Nature London 90 1913 (700). 99
- Parker, W. N. Sponges in waterworks. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (973-976). 100
- Pax, Ferdinand. Les Actinies de la côte du Pérou recueillies par le Dr. P. Rivet. Ministère de l'Instruction publique Mission d. serv. géograph. de l'armée pour la mesure d'un Arc de méridien équatorial en Amérique du sud 1899-1906 9 Paris 1910-1912 (D 1-D 30) 1 pl. 101
- Pérez, Charles. Observations sur l'ovogénèse et la segmentation des Tubulaires. Bul. sci. France-Belgique Paris 46 1912 (249-278) 2 pl. text-figs. 102
- Prosser, Charles S. Coelenterata [of the Middle Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Middle and Upper Devonian Baltimore 1913 (119-122) pl. vii ff. 1-5. 103
- v. Prowazek, S. Fluoreszenz der Zellen. Reicherts Fluoreszenzmikroskop. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (374-380). 104
- Rees, Olwen M. Notes on *Actinostola callosa* (Verrill) = *Dysactis crassicornis* (Hertwig). Ann. Mag. Nat. Hist. London (8) 12 1913 (382-387) 3 text-figs. 105
- Rees, Olwen M. *vide* Walton, Chas. L.
- Rees, Olwen M. On *Eloactis mazeli*. Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 10 1913 (70-80) 4 text-figs. 106
- Reitzenstein, Fhrh. von. Das Seemoos und das Korallemoos, ihre Fischerei, ihre Lebens- und Wachstumsverhältnisse, speziell an der Küste von Schleswig-Holstein. Berlin Abh. D. Seefischereiver. 12 1913 (1-50) 4 Taf. u. 2 Tab. 107
- Richters, F. *Kristinella moniliifera* n. g., n. sp. Ein Hydroïdpolypp aus der Kreide. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (553-558) 8 text-figs. 108
- Ritchie, James. A new British Com. mensal Hydroïd, *Perigonimus abyssi*, Sars. Fisheries Ireland Sci. Invest. London 1913 i 1913 (1-3) text-fig. 109
- Ritchie, James. Note on the type specimens of *Plumularia catharina*, Johnston, and its so-called "stemless variety." Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 19 1913 (1-5) 3 text-figs. 110
- Ritchie, James. The Hydroïd zoophytes collected by the British Antarctic expedition of Sir Ernest Shackleton, 1908. Edinburgh Proc. R. Soc. 33 1913 (9-34) text-figs. 111

- Robson**, Joyce Hildreth. Hydroida not previously recorded for the District. Dove Marine Laboratory Rep. Cullercoats Northumberland Newcastle-upon-Tyne N.S. 2 1913 (25-33) pl. i-iv. 112
- Robson**, Joyce Hildreth. Notes on an abnormal ephyra of *Cyanea capillata*. Dove Marine Laboratory Report Cullercoats Northumberland Newcastle-upon-Tyne N.S. 2 1913 (34-35) pl. v-vii. 113
- Rose**, Maurice. Recherches biologiques sur le plankton. Bul. Inst. Ocean. Monaco 276 1913 (1-15). 114
- Rothpletz**, Aug. Über die Kalkalgen, Spongiostromen und einige andere Fossilien aus dem Obersilur Gotlands. Stockholm Sv. Geol. Unders. Ser. Ca. No. 10 1913 (1-57) 9 Taf. und 1 Karte. 115
- Sachs**, E. Zur Kenntnis des feineren Baues von *Echinoptilum*. Jenaische Zs. Natw. 50 1913 (839-847) 4 text-figs. 116
- Salée**, Achille. Contribution à l'étude des Polypiers du calcaire carbonifère de la Belgique. Le genre *Caninia*. Bruxelles Nouv. Mém. Soc. géol. paléont. hyr. mém. 3 1910 1910 (1-62) pl. i-ix. 117
- Salée**, A. Formes nouvelles du genre "Caninia" Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hydr. 26 1912 (41-49) pl. A-D. 118
- Salée**, A. Sur un polypier du Waulsortien de Sosoye. Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hydr. 25 Pr. verb. 1911-12 (115-119) figs. 119
- Salée**, Achille. Sur quelques Polypiers carbonifériens du muséum d'Histoire naturelle de Paris. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (365-376) pls. xiv-xvi. 120
- Schmalz**, P. *Cordylophora lacustris* Allm. im Aquarium. Bl. Aquarienk. Stuttgart 24 1913 (452-454) figs. 121
- Schulz**, Paul. Hypertrophie der Tentakeln von *Hydra oligactis* Pall. infolge massenhaften Befalls mit *Kerona pediculus* O.F.M. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (19-20) text-fig. 122
- Scott**, Andrew *vide* Herdman, W. A.
- Smith**, Stanley. On the genus *Autophyllum*. London Q. J. Geol. Soc. 69 1913 (51-77) pl. v-ix text ff. 123
- Smith**, Warren D. Contributions to the Stratigraphy and fossil invertebrate fauna of the Philippine Islands. Philippine P. Sci. Manila P. I. 8 A (235-300) 20 pls. 124
- Speyer**, Carl. Die Korallen des Kelheimer Jura. Palaeontographica Stuttgart 59 1913 (193-250) 5 Taf. 125
- Stechow**, E. Hydrodiplopoden der japanischen Ostküste. Tl. 2: Campanularidae, Halecidae Lafoeidae, Campanulinidae und Sertularidae, nebst Ergänzungen zu den Athecata und Plumularidae. (Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens. Hrsg. v. F. Doflein.) München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl. Bd. 3 Abh. 2 1913 (1-162). 126
- Stechow**, E. Ein thecenloser Hydroïde, der mit einer Leptomeduse in Generationswechsel steht. Zool. Anz. Leipzig, 41 1913 (582-586) 1 fig. 127
- Stechow**, E. Neue Genera thecater Hydroïden aus der Familie der Lafociiden und neue species von Theceten aus Japan. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (137-144). 128
- Stiasny**, Gustav *vide* Neppi, Valeria.
- Studer**, Th. Über *Eunicella verrucosa* (Pall.) und ihre Farbenvarietäten. Zool. Anz. Leipzig 43 1914 (449-460). 129
- Swartz**, C. K. *vide* Clarke, John M.
- Swartz**, C. K. Coccoforata [of the Lower Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Lower Devonian Baltimore 1913 (198-227) pls. xvii-xxx. 130
- Vosing**, Hj. Søanemonerne (*Actinia*). Flora og Fauna København 1913 1913 (10-19). 131
- Vanhöffen**, E. Über westindisch Medusen. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 11 1913 (413-432) 4 text-figs. 132
- Vanhöffen**, E. Über Konservierung von *Hydra*. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1913 1913 (80). 133
- Vanhöffen**, E. Die craspedoten Medusen des "Vettor Pisani". Zoologica Stuttgart H. 67 (= Bd 26) 1913 (1-34) 2 Taf. 134
- Verrill**, Addison E. The Gorgonians of the Brazilian coast. Philadelphia Pa. J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 1912 (371-404) pls. xxix-xxxv. 135
- Walcott**, Charles D. The Cambrian faunas of China. Washington D. C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research

in China 3) 1913 (1-276) pls. 1-24 ff.  
1-9. 136

Walton, Chas. L. and Rees, Olwen M. Some Rare and Interesting Sea Anemones from Plymouth. Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 10 1913 (60-69) 2 text-figs. 137

Warren, E. On the development of the planula in a certain species of *Plumularia*. Cape Town South Afric. Journ. Sc. 10 1913 (87-91). 138

Widmark, Erik M. P. Über die Wasserströmungen in dem Gastrovaskularapparat von *Aurelia aurita* L. Zs. allg. Physiol. Jena 15 1913 (33-48) 4 text ff. 139

Will, Ludwig. Der Einfluss des Hungers auf die Hydroiden und seine kausale Beziehung zum Polymorphismus. Rostock SitzBer. natf. Ges. 5 1913 (33-56) 1 Taf. 140

Will, Ludwig. *Acaulus primarius* Stimpson. Ein neuer Ostseebewohner. Rostock SitzBer. natf. Ges. 5 1913 (57-62) 1 Taf. 141

Willey, Arthur. Notes on Plankton collected across the mouth of the St. Croix River opposite to the Biological Station at St. Andrews, New Brunswick, in July and August 1912. London Proc. Zool. Soc. 1913 (283-292) figs. 142

Wood, M. R. *vide* Elles, Gertrude L.

Yakowleff, N. N. Biologische Parallelien zwischen den Korallen und Brachiopoden in bezug auf ihre Veränderlichkeit. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (560-564). 143

Ziegler, H. E. Zur Tierpsychologie. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (459-462). 144

## II.—SUBJECT-INDEX.

### GENERAL AND MISCELLANEOUS. 0803

Über Konservierung von *Hdyla*; Vanhoffen, 133.

Einige Fälle von Doppelbildung und Concreseenz bei Hydroïden; Müller, 91.

Une Hydre non colorée des marais saumâtres du Sooea; de Beauchamp, 9.

*Cordylophora lacustris* Allm. im Aquarium; Schmalz, 121.

A new British commensal hydroid *Perigonimus abyssi* Sors; Ritchie, 109.

Systematic Studies on the *Sertulariidae*; Levinsen, 76.

Das Seemoos und seine Fischerei an der Deutschen Küste; Reitzenstein u. Eichelbaum, 107.

Note on Type specimens of *Plumularia cataphracta* and its so-called "stemless variety"; Ritchie, 110.

Verwandtschaftsbeziehungen der Hydroïdenfamilien; Kühn, 70.

Stinging produced by *Coelenterata*; Cleland, 28.

Zur Kenntnis der Teilungsstadien von *Phialidium variabile* Claus (i. e. *Gastroblastra raffaelei* Lang); Neppi u. Stiasny, 96.

Sur la systématique du genre *Staurostoma*; Le Danois, 75.

Cœlentérés du plancton recueillis pendant la croisière oceanographique du yacht *Pourquoi-Pas?* dans l'Atlantique nord et l'Océan glacial (sous le commandement du Dr. Charcot) Été 1912; Le Danois, 74.

Key to genus *Telesto* (*Alcy.*); Kükenthal, 71.

Chrysogorgiiden Japans; Kinoshita, 61.

Summary of the Northern and Arctic *Zoantharia*; Carlgren, 24.

*Actinia*; Ussing, 131.

Revision der Gattung *Sidisia* Gray (*Epizoanthus* auct.); Lwowsky, 80.

Affinities of *Tjalfiella* (*Ctenoph.*); Kemna, 59.

*Bolina* and partition of *Ctenoplana*; Willey, 142.

### STRUCTURE. 0807

#### General.

Morphology of *Eudendrium griffini* sp. n.; Light, 77.

Einige interessante Befunde an den Magenschläuchen von *Hippopodius hippocampus* Forskal; Münter, 95.

Beiträge zur Kenntnis der Leptomedusen; Apstein, 4.

Einige histologische Befunde an Siphonophoren; Ehle, 33.

Abnormal ephyra of *Cyanea capillata*; Robson, 113.

On a new genus of *Alcyonaria* with simple tentacles ; Bourne, 16.

Zur Kenntnis des feineren Baues von *Echinoptilum* (Pennat.) ; Sachs, 116 : Histology of *Veretillum cynomorium* ; Niedermeyer, 98.

Struktur und morphologische Bedeutung der Kolonien der Gorgoniden ; Kinoshita, 61 : Morphologie der *Gorgonacea* u. *Scleraxonida* ; Kinoshita, 62.

Anat. *Zoantharia*, Brit. Columbia ; McMurrie, 85 : Anat. *Zoantharia*, Plymouth ; Walton & Rees, 137 : Struct. of *Elaeactis* (Zoanth.) ; Rees, 106 : Notes on *Actinostola callosa* = *Dysactis crassicornis* (Zoanth.) ; Rees, 105 : Morphology and histology of *Sidisia* (Zoanthidea) ; Lwowsky, 80.

Structure of *Aulophyllum* ; Smith, 123.

### Special Organs.

Die Gonosome der Hydroïden ; Kühn, 70.

Die Lage u. Entstehung der Eizellen bei *Octorchis* (Leptomed.) ; Apstein, 4.

Gastrovascular system of *Aurelia aurita* ; Widmark, 139.

Der angeblich Dimorphismus der Polypen bei der Chrysogorgiiden und den Nesselpapillen ; Kinoshita, 61.

### PHYSIOLOGY. 0811

Der Einfluss des Hungers auf die Hydroïden ; Will, 140.

Hypertrophy of tentacles of *Hydra oligactis* and presence of *Kerona pediculus* ; Schulze, 122.

Fluorescence of *Hydra viridis* ; v. Prowazek, 104.

Inanition and asphyxiation of *Eleutheria dichotoma* ; Drzewina & Bohn, 32.

Über die Wasserströmungen in dem Gastrovaskularapparat von *Aurelia aurita* ; Widmark, 139.

The Phorocyte of *Cunina* and its degeneration ; Hanitzsch, 47.

The function of the Somatocyst in the *Calicophorae* ; Moser, 88.

Bemerkungen über die Verdauung beim Siphonophoren ; Ehle, 33.

Die Torsion des Stammes u. die Opposition der Hauptglocken beim Siphonophoren ; Moser, 88.

Phosphorescence of *Pennatulida* ; Herdman, 50.

Kenntnis d. organ. Gerüstsubstanz des Anthozoönskoletts ; Mörner, 86.

The presence of fat in Actinians and the part played by *Zooxanthellae* ; Arndt, 2.

Osservazioni ed esperienze sulla simbiosi dei Paguridi e delle Attinie ; Brunelli, 23.

Relations entre la dépression et la formation de pseudoplanaula tentaculaires chez le Scyphistome ; Hérouard, 52.

Food of *Ctenophora* ; Herdman, Scott & Johnstone, 51.

Zur Tierpsychologie (beim Cnidarien) ; Ziegler, 144.

### DEVELOPMENT. 0815

#### General.

Development of *Aglaophenia helleri*, *A. pluma* and *Sertularia polyzonias* ; Müller-Calé u. Krüger, 93.

Sur le développement d'*Aglantha digitalis* ; Le Danois, 75.

Longitudinal fission in *Hydra* and *Podocoryne* ; Joseph, 57.

Ein thecenloser Hydroid, der mit einer Leptomeduse in Generationsschsel steht ; Stechow, 127.

Die Entwicklung der *Cunina parasitica* Metschn. und der zweiten Generation von *C. proboscidea* Metschnikoff ; Hanitzsch, 47.

Development of *Alcyonium digitatum* ; Matthews, 82.

Incubation in certain Antarctic *Alcyonaria* ; Gravier, 45.

Development of *Actinoloba (Metridium) dianthus* ; Hausding, 48.

Two cases of development of specimens of *Polyparium ambulans* by *Actinoloba dianthus* ; Hausding, 48.

Entstehung u. Entwicklung d. Cormidien v. d. Urknospe beim Siphonophoren. Entstehung u. Homologie der Hauptglocken u. ihre Beziehungen zur Pneumatophore beim Siphonophoren ; Moser, 88.

Ueber den Wechsel der Glocken bei Siphonophoren ; Chun, 26.

**Bud-formation, etc.**

Polypenknospung und Stockbildung der Hydroiden; Kühn, 70.

Polypformation and budding in *Eleutheria dichotoma*; Drzewina et Bohn, 32.

Relations entre la dépression et la formation de pseudoplana tentaculaires cheyle Scyphistome; Hérouard, 52.

Ungeschlechtliche Fortpflanzung der *Gonactinia prolifera*; Kerb, 60.

**Ovum and Oogenesis.**

Genesis of plasma-structure in egg of *Hydractinia echinata*; Beckwith, 10.

Observations sur l'ovogénèse et la segmentation des Tubulaires; Pérez, 102.

Embryonalentwicklung der Hydroiden; Kühn, 70.

Zur Entwicklungsgeschichte einiger Thecaphoren; Müller-Calé, 92.

Development of planula in *Plumularia* sp.; Warren, 138.

**Regeneration and Experimental.**

Regeneration of Gonophore in Athecate Hydroids; Müller, 90.

Bildung des Ösophagus bei regenerierenden Lazerationssstückchen; Hausding, 48.

Regeneration of arms in *Eleutheria dichotoma*; Drzewina et Bohn, 32.

**ETHOLOGY. 0819**

Habits and culture of *Eleutheria dichotoma*; Drzewina et Bohn, 32.

Further notes on habits of *Limnocnida indica*; Agharkar, 1.

Reactions of medusae to light temperature and salinity; Rose, 114.

Symbiontische Algen bei *Aglaophenia helleri* und *Sertularella polyzonias*; Müller-Calé u. Krüger, 94.

Die Infektion der Geryoniden mit den *Cunina parasitica*-Keimen; Hanitzsch, 47.

Symbiosis of *Paguridae* and *Actiniaria*; Brunelli, 23.

**VARIATION AND PHYLOGENY. 0823****Variation.**

Variation and abnormality in *Podocoryne carnea*; Joseph, 57.

Doppeltiere u. abnormale Tentakelformen bei *Actinoloba dianthus*; Hausding, 48.

Depression u. Missbildungen bei *Hydra*; Boecker, 15.

Variations, anomalies and transmission of characters in *Eleutheria dichotoma*; Drzewina et Bohn, 32.

Abnormal *Hydromedusae*; Neppi u. Stiasny, 97.

Hunger als Ursache von Polymorphismus beim Hydroiden; Will, 140.

Coloured varieties of *Eunicella verrucosa* (*Gorgonac.*) and presence of *Zooxanthellae*; Studer, 129.

Effect of environment on growth of Corals; Yakowleff, 143.

Ontogenesis and structural variations in *Aulophyllum fungites*; Smith, 123.

**Phylogeny.**

Stammesgeschichte der *Gorgonacea* und *Scleraxonia*; Kinoshita, 62.

On the origin of symbiosis and the part it plays in the evolution of species (*Paguridae* and *Actiniaria*); Brunelli, 23.

Phylogeny of genus *Caninia*; Salée, 117.

Phylogeny of the Ctenophores; Mortensen, 87.

**DISTRIBUTION. 0827****1. Geographical.****A. MARINE.****General.**

Geographical distribution of the *Siphonophora*; Moser, 88: Zur geographischen Verbreitung der Siphonophoren nebst andern Bemerkungen; Moser, 89.

La distribution géographique des Actines du Pérou; Pax, 101.

Distribution of *Anthomedusae*, *Leptomedusae*, *Siphonophora*, *Discomedusae*, *Zoantharia*; Kramp, 67.

On the distribution of *Funiculina quadrangularis* (Pennat.); Herdman, 49.

Die geographische Verbreitung der Gattung *Telesto* (Aley.); Küenthal, 71.

Geographische Verbreitung der Gattung *Sidisia* (Zoanth.); Lwowsky, 80.

## Atlantic (including Mediterranean).

Greenland, *Medusae*; Kramp, 65 : Greenland, west coast, hydroids; Kramp, 66 : Zoantharia of Danish Ingolf-Expedition; Carlgren, 24.

Nova Scotia, hydroids; Fraser, 41.

Passamaquoddy Bay, *Actiniaria*; McMurrich, 83.

Trondhjemsfjord, *Gorgonacea*; Broch, 21 : Trondhjemsfjord, *Pennatulacea*; Broch, 22.

Ostsee, östlich von Warnemünde, *Acaulus primarius* (Hyd.); Will, 141.

Knoke, Belgium, *Physalia*; Lameere, 72.

Coelenterés du plankton recueillis dans l'Atlantique nord; Le Danois, 74.

Craspedote medusae; Vanhoffen, 134.

Hebrides, hydroids gen. n. and spp. n. and *Staurostoma laciniatum* nov. var.; Le Danois, 73.

Yorkshire coast, *Lucernaria*; Irving, 55 : Yorkshire coast, *Haliclystus*; Irving, 56 : Cullercoats, Hydriida not previously recorded for the district; Robson, 112 : A new British commensal hydroid *Perigonimus abyssi* Sars; Ritchie, 109 : English Channel, *Physalia*; Orton, 99.

Plymouth, *Zoantharia*; Walton & Rees, 137.

Azores, *Errina atlantica* sp. n.; Hickson, 53.

Adriatic, *Haleciidae*; Babic, 5 : Adriatic, two thecate hydroids; Babic, 6 : Golf von Neapel, die Steinkorallen; Döderlein, 30 : Der Golf von Triest, Hydromedusen; Neppi u. Stiasny, 97.

West Africa, Hydrozoa benthonica; Broch, 19 : West Africa, *Pennatulacea*; Broch, 20.

Über westindische Medusen; Vanhoffen, 132.

Brazilian coast, Gorgonians; Verrill, 135.

## Indian Ocean.

Indian Ocean, pelagic Actiniarian larvae; Bamford, 8.

Pamban Id. India, *Sertularia* sp. n.; Levinson, 76.

Australian hydroids; Bale, 7.

Craspedote medusae; Vanhoffen, 134.

## Pacific Ocean.

N. W. Pacific, *Sertularia* spp. n.; Levinson, 76 : North-western Pacific, *Medusae* and *Siphonophora*; Bigelow, 13.

Ochotsk Sea, new hydroids; Kudelin, 68.

Japan, *Chrysogorgiidae*; Kinoshita, 61 : Hydroidpolypen der japanischen Ostküste; Stechow, 126 : Japan, new genera and species of Thecate Hydroids; Stechow, 128.

Philippine Id., Alcyonaria; Light, 78.

Australian hydroids; Bale, 7.

Craspedote medusae; Vanhoffen, 134.

British Columbia, New *Zoantharia*; McMurrich, 85.

Vancouver Island, Hydroids; Fraser, 40 : California, Alcyonarian fauna; Küenthal, 71 : Southern California, *Edwardsiella* sp. n.; McMurrich, 84.

Peru, Actinians collected by Dr. Rivet; Pax, 111.

## Antarctic.

Hydroids of British Antarctic Expedition, 1908; Ritchie, 111.

Antarctic, *Alcyonaria*; Gravier, 44.

*Siphonophora* of Scottish Nat. Antarctic Expedition; Koeppe, 63.

North-East Greenland, Hydroids; Kramp, 64 : Greenland, *Medusae*; Kramp, 65 : Greenland west coast, *Hydriida*; Kramp, 66 : Davis Strait, occurrence of *Ichyocodium sarcotretis*; Jungersen, 58 : Davis Strait, occurrence of *Ichyocodium sarcotretis*; Jungersen, 58.

The Danish Ingolf-Expedition, *Zoantharia*; Carlgren, 24.

Bjarkö Norway, hydroids new to fauna; Dons, 31.

Arktiske alcyonarier i Tromsø museum; Broch, 18.

Duc d'Orléans Camp. arctique de 1907, Coelenterés du fond; Broch, 17.

Weissse Meer, *Hydrozoa* (Russ.); Kudelin, 69.

Sibirisches Eismeer, *Coelenterata*, *Sibogila* sp. n. (Russ.); Linko, 79.

Coelenterés du Plankton recueillis dans l'Océan glacial arctique; Le Danois, 74.

Extension of Distribution of the new Gymnoblastic hydroid *Icthyocodium sarcotretis* (Davis Strait); Jungersen, 58.

### Malay Archipelago.

Dutch East Indies, *Plumulariidae*; Billard, 14.

#### B. FRESH OR BRACKISH WATER.

*Hydrae* in waterworks; Parker, 100.

Further notes on distribution of *Limnocnida indica*; Agharkar, 1.

Jelly-fish in Norquane R. (Limpopo); Arnold, 3.

Volga, free-living *Polypodium hydriforme*; Behning, 12.

### 2. Geological.

#### Cainozoic.

Fossil invertebrate fauna of Philippine Ids.; Smith, 124.

Java, Fossil Anthozoa; Felix, 39.

#### Mesozoic.

Kelheimer Jura Deutschland, Anthozoa; Speyer, 125.

*Kristinella monilifera* n. g., n. sp. Ein Hydroidpolyp aus der Kreide; Richters, 108.

#### Palaeozoic.

Upper palaeozoic zoantharia from China; Girty, 43.

Sur des empreintes de Méduses recueillies dans le Carbonifère des environs de Suez; Couyat et Fritel, 29.

Carboniferous Ohio, Anthozoa; Mark, 81.

Carboniferous, Corals; Carruthers, 25; Carboniferous, corals in Muséum d'Hist. nat. do Paris; Salée, 120; Carboniferous, Belgium, *Carinaria* spp.; Salée, 118; Carboniferous, Corals of Belgium; Salée, 117; Lower Carboniferous, Gt. Britain, *Aulophyllum*; Smith, 123.

Lower Carboniferous, West of England, Anthozoa; Garwood, 42; Über einige in der Cyathophyllumkalkserie gefundene Fossilien; Holte Dahl, 54.

Cœlenterata, Upper Devonian of Maryland; Clarke & Swartz, 27.

Cœlenterata of the Middle Devonian deposits of Maryland; Prosser, 103.

Cœlenterata of Lower Devonian of Maryland; Swartz, 130.

Der untere Dicellograptus-Schiefer in Skåne, spp. n.; Hadding, 46.

Palaeozoic, British Graptolites; Elles & Wood, 36.

*Roemingeria* sp. n. Obersilur Gottland; Rothpletz, 115.

Upper Silurian N.S.W., new species of *Spongophyllum*; Etheridge, 37.

Ordovician, Basses Pyrénées, Favosites n. sp.; Faura y Sans, 38.

Camrian of China, Anthozoa; Walcott, 136.

### III.—SYSTEMATIC. 0831

#### HYDROZOA (=HYDROMEDUSAE).

Beiträge zur Kenntnis der Leptomedusen, APSTEIN Zool. Jarb. Jena Abt. f. Anat. 36 p. 579.

*Cnidaria*, zur Tierpsychologie, ZIEGLER Zool. Anz. Leipzig 42 p. 459.

Die craspedoten Medusen des "Vettor Pisani," VANNÖFFEN Zoologica Stuttgart H. 67 (=Bd 26) p. 1.

Hydrae in waterworks, PARKER London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 976.—*Hydroida*, Cullercoats, RONSON Dove Mar. Lab. Rep. Cullercoats Northumberland, Newcastle-upon-Tyne N.S. 2 p. 25.—Hydroids, cases of concrescence and double forms, MÜLLER Zool. Anz. Leipzig 43 p. 104.

Jelly fish of the Norquane R. (Limpopo), ARNOLD Nature London 91 p. 111.

Leptomedusae, West Indies, VANNÖFFEN Zool. Jahrb. Jena Suppl. 11 p. 420, 3 text figs.

*Medusae*, impressions from the Carboniferous of Suez, COUYAT and FRITEL Paris C. R. Acad. sci. 155 p. 795.

Narcomedusae, West Indies, VANNÖFFEN Zool. Jahrb. Jena Suppl. 11 p. 428.

*Siphonophora*, Histologie u. Verdanung, EHLE Diss. Munster i. W. Erfurt (Druck v. G. Richters) 1913.—*Siphonophora*, Scottish Nat. Ant. Expedition, KOEPPELN Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 19 p. 16 figs.—*Siphonophora*, development of swimming bell, CHUN Leipzig Ber. Ges. Wiss. 65 p. 27 figs.—*Siphonophora*, development and dis-

tribution, MOSER Zool. Anz. Leipzig 43 p. 223.—Trachymedusae, West Indies, VANHÖFFEN Zool. Jahrb. Jena Suppl. 11 p. 426 fig.

*Abietinaria variabilis*, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. Bd. 3 Abh. 2 p. 144 fig.

*Acaulis primarius* Weisses Meer (Russ.) KUDELIN Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 p. lxii.—*A. primarius*, Ostsee, WILL Rostock SitzBer. natf. Ges. 5 p. 57 Taf. 24.

*Aglantha rufobrunnea* sp. n. [Hydrozoa] allied to *Melicertum (Aglantha) proboscifer* Maas. Davis Strait, KRAMP København Nath. Medd. 65.—*A. digitalis*, distribution, KRAMP Copenague Bul. explor. mer. Resumé des obs. sur le Plankton 1902–1908 3 p. 527.

*Aglaophenia brevirostris* p. 135 pl. xiii, BALM Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26.—*A. calamus*, W. Africa, BROCH Beitr. z. Kenntn. d. Meeresfauna Westafrikas Lief. 1 p. 29 fig.—*A. helleri* p. 95, Taf. 9–10, *pluma* p. 95, text figs., development, MÜLLER-CALÉ Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 37.—*A. pluma*, *helleri* p. 43, development, MÜLLER-CALÉ v. KRÜGER Mitt. zool. Stat. Neapel 21.—*A. ? macgillivragi*, stinging properties, CLELAND J. Trop. Med. and Hygiene London 16 p. 46.—*A. whiteleggei* p. 99 figs.; *suesonii* p. 101 figs., STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2.—*A. postdentata* sp. n. p. 100 text f.; *pluma* var. *sibogae* var. n. p. 101 text ff.; *elongata* var. *sibogae* var. n. p. 103 text ff., var. *flexilis* var. n. p. 105 text f.; *delicatula* p. 106 text f.; *cupressina* p. 107 pl. 6 text f.; Malay Archipelago, BILLARD Siboga Exp. monogr. viia.

*Allopora rosacea* p. 38 Taf. 1 text f.; *subviolacea* p. 40 Taf. 1, W. Africa, BROCH Beitr. z. Kenntn. d. Meeresfauna Westafrikas Lief 1.

*Anthomedusae*, West Indies, VANHÖFFEN Zool. Jahrb. Jena Suppl. 11 p. 414.

*Antennella secundaria* p. 8 pl. 1 text f. *sibogae* sp. n. p. 9 pl. 1 textff.; *varians* sp. n. p. 11 pl. text f.; *balei* sp. n. p. 13 pl. 1 text f., BILLARD Siboga Exp. monogr. viia.

*Aurelia aurita*, gastrovascular system, WIDMARK Zs. allg. Physiol. Jena 15 p. 33 figs.

*Bedoella* gen. n. für *Campanularia armata* Pietet et Bedot 1900, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. Math.-Phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 28.—*Bedoella (Lafoeidae)* p. 137, gen. n., STECHOW Zool. Anz. Leipzig. 43.

*Bougainvillea charcoti* sp. n. Hebrides, LE DAUNOIS Bul. Muséum Paris 1913 p. 111.—Paris C. R. Acad. Sci. 156 p. 352.—Paris Bul. Soc. Zool. 39 p. 15 figs. 1–3.

*Branchiocerianthus* sp., sp. n. Sagamibai, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl. Bd. 3 Abh. 2 p. 54.

? *Calycella syringa* var., STECHOW München Abh. Ak. Wiss. Math. phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 125 fig.

*Campanularia integra* p. 73 figs. *groenlandica* p. 76 figs.; *Hincksi* var. *grandis* p. 77 fig., STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2.—*C. groenlandica* p. 390; *C. sp.* p. 391 pl. 25; KRAMP København Medd. Grenl. 45.—*C. groenlandica*, CANSO N.W. Atlantic, FRASER Ottawa Geol. Survey Can. Victoria Mem. Mus. Bul. 1 16 p. 163.—*C. groenlandica* p. 29, KRAMP København Nath. Medd. 66 (from separate).—*C. magnifica*, CANSO banks N.W. Atlantic, FRASER Ottawa Geol. Surv. Can. Victoria Mem. Mus. Bul. 1 16 p. 164 pl. xi.—*C. volubilis antarctica* nov. var. Victoria Land Antarctic, RITCHIE Edinburgh Proc. R. Soc. 33 p. 22 fig.

*C. speciosa*, Kara sea, BROCH Duc d'Orléans Camp. Arctique p. 17 fig.—*Campanulina denticulata* p. 122 fig.; ? *C. Chilensis* p. 123 fig., STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2.

*Campanularia dubia* sp. n. Polyp v. *Octorchis-Eutima*, STECHOW Zool. Anz. 41 p. 585 fig.

*Calycopsis nematophora* sp. n. Bering Sea, BIGELOW Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation. Mus. 44 p. 23 pl. ii.

*Catablama vesicaria* var. *nodulosa* nov. var. Dutch Harbor Bering Sea, BIGELOW Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation. Mus. 44 p. 17 pl. i.

*Gladocarpus sibogae* p. 71 pl. iv textff.; *multiapertus* p. 73 textf.; Malay Archipelago, BILLARD Siboga Exp. monogr. viia.

*Clausophyinae* new sub-family for gen. *Clausophyes*, BIGELOW Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation. Mus. 44 p. 70.

*Clytia delicatula* p. 65 fig.; *linearis* p. 60 figs.; *edwardsi* p. 69 fig., STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2.—

*Cordylophora lacustris* im Aquarium, SCHMALZ Bl. Aquarienk. Stuttgart 24 p. 452.

*Crossota alba* p. 49 p. iii; *pedunculata* p. 51 pl. iii (*Trachomedusae*) spp. n. North Pacific, BIGELOW Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation. Mus. 44.

*Cryptolarella* gen. n. für *Cryptolaria abyssicola* Alhn. 1888, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. Math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 29.—*Cryptolarella* (Lafoeidae) p. 138, gen. n., STECHOW Zool. Anz. Leipzig 43.

*Cryptolaria crassicaudata*, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 p. 113 figs.—*Cryptolaria triserialis* sp. n. CANSO N.W. ATL., FRASER Ottawa Geol. Surv. Can. Victoria Mem. Mus. Bul. 1 16 p. 170 pl. xiii.

*Cuspidella procumbens* sp. n. p. 384 pl. xxiv ff. 2–6; Greenland, KRAMP København Medd. Grønl. 45.

*Cyaneca capillata*, abnormal ephyra, ROBSON Cullercoats Dove marine laboratory report Cullercoats Northumberland Newcastle-upon-Tyne N.S. 2 p. 34 pl. v–vii.

*Diphasia derkebi* sp. n. Oehotsk Sea, KUDELIN Zool. Anz. Leipzig. 42 p. 333.—*Diphasia nuttingi* sp. n. Japan, STECHOW Zool. Anz. Leipzig. 43 p. 142.—*Diphasia nuttingi* sp. n. p. 142 fig.; *palmata* p. 143 fig., STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2.

*Diplocheilus mirabilis*, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 88 figs.

*Eleutheria dichotoma* p. 15 ff. 1–25; *claparedi* p. 49 ff. 27–37, DRZEWINA et BOHN Arch. zool. Paris 53.

*Errina atlantica* sp. n. p. 464; *dahneyi* p. 463 pl. viii, HICKSON Bul. Muséum Paris 1912.

*Eucheilota Muasi* sp. n. Golf von Triest, NEPPI and STIASNY Wien Arb. zool. Inst. Univ. 20 p. 68 Taf. 3.

*Eudendrium capillare* p. 61 figs.; *vaginatum* p. 62 figs., STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2.—*Eudendrium griffini* sp. n., Philippine Is., LIGHT Philippine J. Sci. Manila D. 8 p. 333.—*Eudendrium ramosum*, maturation and fertilization of egg, BECKWITH J. Morph. Philadelphia Pa. 25 p. 228.

*Filellum serratum*, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 111 fig.

*Garveia groenlandica* p. 363 pl. xxv f. 6, Greenland, KRAMP København Medd. Grønl. 45.

*Gastroblasta raffaeli*, identity with *Phialidium variabile*, NEPPI and STIASNY Zool. Anz. Leipzig 41 p. 245.

*Grammaria scandens* sp. n. p. 118 figs., STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2.—*G. scandens* p. 140, sp. n., STECHOW Zool. Anz. Leipzig 43.—*G. serpens* p. 20; KRAMP København Nath. Medd. 66 (from Separate).

*Halicornaria arcuata* p. 141 pl. xiii, BALE Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26.—*H. arcuata*, W. Africa, BROCH Beitr. z. Kenntn. d. Meerfauna Westafrikas Lief. 1 p. 26. fig.—*H. hians*, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 94 fig.—*H. intermedia* sp. n. p. 65 pl. iv text f.; *gracilicaulis* p. 63, var. *armata* var. n. p. 65 text f.; *longicornis* var. *sibogae* var. n. p. 67 pl. iv text f.; *allmani* var. *sibogae* var. n. p. 68 text f.; *hians* p. 68, var. *balei* nom. n. for *H. balei* p. 70 text f.; *haswelli* p. 70; Malay Archipelago, BILLARD Siboga Exp. monogr. viii.

*Halecium crinis* p. 138, sp. n., STECHOW Zool. Anz. Leipzig. 43.—*H. curvicaule*, Bjarkö Norway, DONS Tromsø Mus. Aarskr 34 1911 p. 61 figs.—*H. groenlandicum* p. 4; *minutum* p. 5; KRAMP, København Nath. Medd. 66 (from Separate).—*H. minutum*, CANSO Banks N.W. ATL., FRASER Ottawa Geol. Surv. Can. Victoria Mem. Mus. Bul. 1. 16 p. 168 pl. xii.—*H. muricatum* p. 365 pl. xxi; *labrosum* p. 366 pl. xxi; *curvicaule* p. 367 pl. xxi; *H. groenlandicum* sp. n. 367 pl. xxii; *textum* sp. n. p. 368 pl. xxi; Greenland, KRAMP København Medd. Grønl. 45.—*H. pusillum* p. 469 figs. 1–3, *robustum* p. 470 figs. 4–6, BABIO Zool. Anz. Leipzig 41.—*H. repens* p. 78 fig.; *crinis* sp. n.

*Sagamibai*, p. 79 fig.; *flexile* p. 81 figs.  
—? *H. cymiforme* p. 84 figs.; *sessile*  
p. 86 fig., STECHOW München Abh. Ak.  
Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3  
Abh. 2.

*Halistaura* (*Mitrocomidae*) gen. n.  
for *Laodice* (*Thaumantias*) *cellularia*  
BIGELOW Washington D.C. Smithsonian  
Inst. Proc. U.S. Nation. Mus. 44  
p. 30.

*Hebella corrugata* p. 30 fig.; *michael-  
seni* sp. n. p. 32 fig., W. Africa,  
BROCH Beitr. z. Kenntn. d. Meeres-  
fauna Westafrikas Lief.—*H. neglecta*  
p. 139, sp. n., STECHOW Zool. Anz.  
Leipzig 43.—*H. parasitica* p. 103 figs.;  
*calcarata* p. 105 fig.; *corrugata* p. 105  
figs., *neglecta* sp. n. p. 108 fig., STECHOW  
München Abh. Ak. Wiss. math.-phys.  
Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2.—*H. scandens*  
p. 117 pl. xii; *cylindrica* p. 120 pl. xii,  
BALE Melbourne Proc. R. Soc. Vict.  
N.S. 26.

*Hemicarpus* gen. n. (*Plumulariidae*)  
*fasciculatus* sp. n. p. 83 pl. 5 text ff.;  
Malay Archipelago, BILLARD Siboga  
Exp. monogr. viii.

*Hemitheca intermedia*, STECHOW  
München Abh. Ak. Wiss. math.-phys.  
Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 23 fig.

*Hippopodius hippopus*, Einige inter-  
essante Befunde an den Magenschläu-  
chen, MÜNTER Verh. Ges. D. Natf.  
Leipzig 84 p. 260.

*Hydra*, Depression v. Missbildungen,  
BOECKER Zool. Anz. 44 p. 75.—*H.*  
Konservierung, VANHOFFEN Berlin Sitz-  
Ber. Ges. natf. Freunde 1913 p. 80.—

*H.* sp. (non colorée) des marais sau-  
mâtres du Socoa, DE BEAUCHAMP Paris  
Bul. Soc. Zool. 38 p. 173.—*H. fusca*  
(= *H. oligactis* Pall ?), Longitudinal  
fission, JOSEPH Zool. Anz. Leipzig  
43 p. 74 textfig.—*H. oligactis*, hyper-  
trophy of tentacles, SCHULZE Zool. Anz.  
Leipzig 42 p. 19 fig.—*H. viridis*, fluo-  
rescence v. PROWAZEK Zool. Anz. Leipzig  
42 p. 376.

*Hydractinia echinata*, plasmastruc-  
ture of egg, BECKWITH J. Morph.  
Philadelphia Pa. 25 p. 190 figs.—*H.*  
*epiconcha*, STECHOW München Abh.  
Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd.  
3 Abh. 2 p. 58 figs.—*H. Michaelseni*  
p. 21 fig.; *fallax* p. 23 fig.; spp. n.  
Senegal, BROCH Beiträge z. Kenntn. d.  
Meeresfauna Westafrikas Lief. 1.

*Hydrallmania falcata*, ihre Fischerei  
an der deutschen Küste; REITZENSTEIN  
u. EICELBAUM.

*Hydrichthella epigorgia* (Coryn.),  
STECHOW München Abh. Ak. Wiss.  
math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh.  
2 p. 48 fig.

*Icthyocodium sarcotretis*, corrections  
to earlier paper, JUNGERSEN Kjöben-  
havn Nath. Medd. 64 p. 211.

†*Kristinella* gen. n. *monilifera* sp. n.,  
Upper Cretaceous, Kiel, RICHTERS  
Zool. Anz. 41.

*Lafœa fraticosa* p. 371 pl. xx; *grandis*  
p. 372 pl. xx; *serpens* p. 373 pl. xx;  
Greenland, KRAMP København Medd.  
Grønl. 45.

*Laodicea Bigelowi* sp. n. Golf von  
Triest, NEPPI UND STIASNY Wien Arb.  
Zool. Inst. Univ. 20 p. 60 Taf. 3.

*Laomedea bidentata* (Clark) Jablanac  
(Adria), BABIC Zool. Anz. Leipzig 43  
p. 284 fig.—*L. flexuosa*, development,  
MÜLLER-CALÉ Zool. Jahrb. Jena Abt. f.  
Anat. 37 p. 86 Taf. 8.—*L. noliformis*,  
W. Africa, BROCH Beitr. z. Kenntn. d.  
Meeresfauna Westafrikas Lief. 1 p. 37  
fig.

*Limnocnida indica*, further notes on  
habits and distribution, AGHARKAR  
Rec. Ind. Mus. Calcutta 9 p. 247.

*Lovenella corrugata*. W. Africa,  
BROCH Beitr. z. Kenntn. d. Meeres-  
fauna Westafrikas Lief. 1 p. 32 fig.

*Lytocarpus auritus* p. 138 pl. xiii,  
BALE Melbourne Proc. R. Soc. Vict.  
N.S. 26.—*L. sibogae* p. 76 pl. v text f.;  
*singularis* p. 79 text ff.; spp. n.;  
*phoeniceus* p. 74 text ff.; *philippinus*  
p. 78 text f.; *balei* p. 81 text f.; Malay  
Archipelago, BILLARD Siboga Exp.  
monogr. viii.—*L. phoeniceus*, STECHOW  
München Abh. Ak. Wiss. math.-phys.  
Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 95 figs.

*Meator* gen. n. (*Pandecidae*) *rubra*  
sp. n. Sea of Okhotsk, BIGELOW Wash-  
ington D.C. Smithsonian Inst. Proc.  
U.S. Nation. Mus. 44 p. 12 pl. i.

*Monostachas sibogae* sp. n. p. 15 text  
f.; *fischeri* var. *simplex* var. n. p. 16  
pl. i text f., BILLARD Siboga expédition  
monogr. viii.

*Muggiaea atlantica*, distribution,  
KRAMP, Copenhague Bul. explor. mer.  
Resumé des obs. sur le Plankton 1902-  
1908 p. 530 pl. vii.

*Nemertesia ramosa* p. 58 text f.; *indivisa* p. 60 text f.; Malay Archipelago, BILLARD Siboga Exp. monogr. viia.

*Obelia geniculata*, FRASER Ottawa Geol. Surv. Can. Victoria Mein. Mus. Bul. 1 16 p. 167 pl. xii.

*Obeliopsis* gen. n. (Eucopidae), *fabredomerguci* sp. n. Illebrides, LE DANOIS Paris Bul. Soc. Zool. 38 p. 23 fig. 9.—Paris C. R. Acad. sci. 156 p. 352.—Bul. Muséum Paris 1913 p. 110.

*Odontotheca* gen. n. for *Sertularia operculata* and other species, LEVINSEN Kjøbenhavn Nath. Medd. 64 p. 308.

*Orchistoma Graeffei* sp. n. Golf von Triest, NEPPI und STIASNY Wien Arb. Zool. Inst. Univ. 20 p. 21.

*Pachycordyle fusca* sp. n. Neapel, MÜLLER Arch. EntwMech. Leipzig 37 p. 357 figs.

*Pandeia rubra* sp. n. S.E. coast of Kamchatka, Sea of Okhotsk, N.E. Pacific, BIGELOW Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation. Mus. 44 p. 14 pl. ii.

*Pasytaria nodosa*, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl. Bd. 3 Abh. 2 p. 150 figs.

*Pennaria cavolini* Japan, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 50 figs.—*P. wilsoni* nom. n. for *Halocordyle australis*, BALE Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26.

*Perigonimus abyssi*, commensal hydroid new to Britain, RITCHIE Fisheries Ireland Sci. Invest. London 1913 1 p. 1 fig.

*Phialidium variabile*, Synonymy, NEPPI and STIASNY Zool. Anz. Leipzig 41 p. 241.

*Phylactotheaca* gen. n. (Halecidae), *pacifica* sp. n. Tonga-Inseln STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 155 fig.

*Physalia caravella*, Belgium, LAMEERE Bruxelles Ann. Soc. roy. malac. 47 1912 p. 119.

*Pliobothrus tubulatus* p. 465 pl. viii, HICKSON Bul. Muséum Paris 1912.

*Plumularia campanuloides* p. 18 pl. i text f.; *concava* p. 19 pl. i text f.; *polymorpha* p. 24 text ff.; var. *sibogae* var. n. p. 25 text f.; *crassa* p. 26 pl. i text ff.; *bedoti* p. 27 pl. ii text ff.; *kossowskiae* p. 29 pl. ik text f.; *strobilo-*

*phora* p. 35 text fig.; *crater* p. 37 pl. ii text ff.; *orientalis* p. 38 text f.; *ventruosa* p. 39 pl. ii text f.; *diaphragmata* p. 40 pl. iii text f.; *jedani* p. 41 text ff.; *spiralis* p. 49 pl. ii text f.; var. *longitheca* p. 51 text f.; spp. n.; *campanula* p. 17 pl. i; *buski* p. 21 pl. i text f.; var. *peculiaris* var. n. p. 23 pl. i text ff.; *playiocampa* p. 31 text f.; *setacea* p. 32 text f.; *alternata* p. 31; *strictocarpa* p. 34 text f.; *habereri* var. *attenuata* var. n. p. 42 text f.; var. *elongata* var. n. p. 44 text ff.; var. *subarmata* var. n. p. 45 text f.; var. *medio-lineata* var. n. p. 45 pl. iii text f., var. *mucronata* p. 46 pl. ii text f.; *scabra* p. 47; *insignis* var. *gracilis* var. n. p. 47 pl. iii text f.; var. *concreta* var. n. p. 49 text ff.; *ramsayi* p. 52; Malay archipelago, BILLARD Siboga expédition mongr. viia.

*P. setacea*, Angola, BROCH Beitr. z. Kenntn. d. Meeresfauna Westafrikas Lief. I. p. 25 pl. i.—*P. sp.*, development of planula, WARREN Cape Town S. Afr. Journ. of Science 10 p. 86.—*P. catharina*, note on type specimens and “stemless variety” (Antennella secundaria), RITCHIE Proc. R. Physie. Soc. 19 p. 1 figs.—*P. lagenifera* p. 90 figs.; *habereri* p. 91 figs., STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2.—*P. similis* Hincks Senj, BABIO Zool. Anz. Leipzig 43 p. 286 2 text figs.—*P. echinatula*, development, MÜLLER-CALÉ Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 37 p. 91 Taf. 8-9.

*Podocoryne Hartlaubi* sp. n. Gulf von Triest, NEPPI and STIASNY Wien Arb. Zool. Inst. Univ. 20 p. 47 Taf. 2.—*P. carnea* regeneration of gonophore, MÜLLER Arch. EntwMech. Leipzig 38 p. 323 fig.—*P. carnea*, longitudinal fission, variation, JOSEPH Zool. Anz. Leipzig 43 p. 77 2 textfigs.—*P. minor*, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 56 fig.

*Polyplumaria sibogae* sp. n. p. 57 pl. iii text f.; *cornuta* p. 53 pl. iii text f., var. *longispina* var. n. p. 56 text f.; Malay Archipelago, BILLARD Siboga Exp. monogr. viia.

*Polypodium hydriforme* freilebend bei Saratov (Russ. + deutsch. Rés.), BEHNING Arb. biol. Wolga-St. 4 2 pp. 3-4 26.—Zool. Anz. Leipzig 41 p. 172.

*Rathkea octopunctata*, distribution, KRAMP Copenhagen Bul. explor. mer

Resumé des obs. sur le Plankton 1902–1908 3 p. 523 pl. xcv.

*Rhizogeton nudus*, Bjarkö Norway, DONS Tromsp. Mus. Aarsh. 34 1911 p. 53 figs.

*Sarsia tubulosa*, distribution, KRAMP Copenhague Bul. explor. mer. Resumé des obs. sur le Plankton 1902–1908 3 p. 524 map.

*Sertularia polyzonias*, development, Müller-Calé, Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 37 p. 102 Taf. 10.—*S. polyzonias* p. 43, development, MÜLLER-CALÉ v. KRÜGER Mitt. Zool. Stat. Neapel 21.—*S. inabai* p. 141, *gotoi* p. 142, spp. n. Japan, STECHOW Zool. Anz. Leipzig 43.—*S. areyi* p. 128 fig.; *sinensis* p. 129 figs.; *inabai* sp. n. p. 130 figs.; *gotoi* sp. n. p. 132 fig.; *turgida* p. 133 fig.; *indivisa* p. 134 figs.; *solidula* p. 136 figs.; *tridentata* p. 137 figs.; ? *S. cumberlandica* p. 140 fig., STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 29, STECHOW Zool. Anz. Leipzig 43 p. 137.

*Sertularia suensoni* p. 300 figs. N. Pacific; *decipiens* p. 301 figs. India; *nuttingi* p. 303 figs. Japan; *intermedia* p. 304 figs. spp. n. Korea-Strait, NUTTING Kjøbenhavn Nath. Medd. 64 p. 249.—*S. nasonowi* p. 334, *tartarica* p. 335 spp. n. Ochotsk Sea, KUDELIN Zool. Anz. Leipzig 42.—*S. argentea*, ihre Fischerei an der Deutschen Küste, REITZENSTEIN v. EICHELBAUM Berlin Abh. D. Seefischereiver 12 p. 1 figs.—*S. loculosa* p. 121 pl. xii; *turbinata* p. 124 pl. xii; *marginata* p. 125 pl. xii; *tenuis* p. 129; *mulleri* sp. n. p. 133 pl. xii, BAILE Melbourne Proo. R. Soc. Vict. N.S. 26.—*S. turbinata* p. 145 figs.; *gracilis* p. 146 figs.; *distana* p. 147 fig.; *furcata* p. 148 figs., STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2.—*S. hupferi* sp. n. Gold Coast, BROCH Beitr. z. Kenntn. d. Meeresfauna Westafrikas Lief. 1 p. 34 fig.—*S. mirabilis*, Kara Sea, BROCH Duo d'Orléans Camp. Arctique de 1907 p. 15 fig.

*Sibogella* gen. n. (*Plumulariidae*) *erecta* p. 61 pl. iii text f.; Malay Archipelago, BILLARD Siboga Exp. monogr. viia.

*Sibogita birulai* sp. n. Sibirisches Eismeer (Russ.), LINKO St. Peterburg (N-9242 i)

Mém. Ac. sc. 29 livr. 4 pp. 8–9 pl. i figs. 5–6.

*Solmaris Vanhoffeni* sp. n. Golf von Triest, NEPPI u. STIASNY Wien. Arb. Zool. Inst. Univ. 20 p. 82 Taf. 4.

*Staurostoma laciniatum* var. *hybridum* nov. var. Ireland, LE DANOIS Paris Bul. Soc. Zool. 38 p. 19 fig. 8.—Bul. Muséum Paris 1913 p. 111.—*S. laciniatum* var. *typicum* p. 353; var. *hybridum* nov. var. p. 354; var. *arcticum* p. 354, LE DANOIS Paris C. R. Acad. sci. 156.

*Stegalaria* gen. n. für *Cryptolaria* geniculata Allm. 1888, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 29, STECHOW Zool. Anz. Leipzig 43 p. 137.

*Stegopoma plicatile* p. 15 text ff., West coast of Greenland, KRAMP København Nath. Medd. 66 (from separate).—*S. plicatile*, Kara sea, BROCH Duo d'Orléans Camp. arctique de 1907 p. 11 figs.

†*Stromatopora constellata* p. 221 pls. xxvii–xxx Lower Devonian Maryland, SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian Baltimore 1913.

*Synthecium campylocarpum*, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 127 figs.

†*Syringostroma barretti* p. 224 pl. xxviii ff. 3, 4; *centrotum* p. 225 pls. xxviii, xxx, SCHWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian Baltimore 1913.

*Tetrapoma quadridentatum* p. 385 pl. xxiv; Greenland, KRAMP København Medd. Grønl. 45.

*Thecocarpus niger*, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl. Bd. 3 Abh. 2 p. 96 figs.—*T. perarmatus* sp. n. p. 95 text ff.; *angulosus* p. 85 text ff.; *brevirostris* p. 89 text f.; *myriophyllum* var. *orientalis* var. n. p. 91 pl. v text ff., var. *angulatus* var. n. p. 94 pl. v text ff.; *laxus* p. 98 text ff.; Malay Archipelago, BILLARD Siboga Exp. monogr. viia.—*T. myriophyllum*, development, Müller-Calé, Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 37 p. 101 Text fig. Taf. 10.—*T. formosus*, West Africa, BROCH Beitr. z. Kenntn. d. Meeresfauna Westafrikas Lief. 1 p. 27 fig.

*Thuiaria marklanneri* nom. n. for *Monopoma variabilis*, STECHOW Zool. Anz. Leipzig 43 p. 143.—*T. carica* Weisses Meer (Russ.) KUDELIN Ann.

mus. zool. Ac. sc. **18** p. 4 xii.—*T. articulata*, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl. Bd. 3 Abh. 2 p. 152 figs.—*T. articulata* W. Africa, BROCH Beitr. z. Kenntn. d. Meeresfauna Westafrikas Lief. 1 p. 36 Taf. 1.

*Tiara tergestina* sp. n. Gulf von Triest, NEPPI u. STIASNY Wien Arb. Zool. Inst. Univ. 20 p. 43 Taf. 1.

*Tima saghalinensis* sp. n. Sea of Okhotsk, BIGELOW Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation. Mus. **44** p. 35.

*Toichopoma obligum* p. 374 pl. xx; Greenland, KRAMP København Medd. Grønl. **45**.

*Tubularia mesembryanthemum*, Japan, STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2 p. 52 figs.—*Tubularia*, ovogenesis and segmentation, PÉREZ Bul. sci. France Belgique Paris **46** p. 249 figs.

*Zygoophylax biarmata* p. 114 fig.; *curvitheca* sp. n. p. 116 fig., STECHOW München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 3 Abh. 2.—*Zygoophylax curvitheca* p. 139, sp. n., STECHOW Zool. Anz. Leipzig. **43**.

#### GRAPTOLITOIDEA.

†*Azygograptus mobergi* sp. n. Schweden Ordovicium, HADDING Lund Univ. Arsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 36 pl. i f. 23–26.

†*Cryptograptus lanceolatus* sp. n. Schweden Ordovicium, HADDING t.c. p. 40 pl. ii f. 10–12.

†*Desmograptus? tullbergi* sp. n. Schweden Ordovicium, HADDING t.c. p. 57 f. 21a–d.

†*Dicellograptus vagus* p. 53 pl. iv. f. 15–19, *minimum* p. 55 pl. iv. f. 20–21 spp. n. Schweden, Ordovicium, HADDING t.c.

†*Dicranograptus irregularis* sp. n. Schweden Ordovicium, HADDING t.c. p. 52 pl. iv f. 1–12.

†*Diplograptus tornquisti* p. 46 pl. ii f. 25–26, pl. iii f. 1–4, *notabilis* p. 47 pl. iii f. 8–10, *propingens* pl. iii f. 11–12 spp. n. Schweden Ordovicium, HADDING t.c.

†*Glossograptus scanicus* sp. n. Schweden Ordovicium, HADDING t.c. p. 40 pl. ii f. 8–9.

†*Lasiograptus (Thysanograptus) spinatus* sp. n. Schweden Ordovicium, HADDING t.c. p. 41 pl. iii f. 5–6.

†*Monograptus flemingii* var. *primus* var. n. p. 426 pl. xlvi, var. *compactus* var. n. p. 427 pl. xlvi; *undulatus* sp. n. p. 432 pl. xlvi Llandovery, *runcinatus* var. *pertinax* var. n. p. 451 pl. xlvi, *remotus* sp. n. p. 461 pl. xlvi Wenlock beds; *knockensis* sp. n. p. 462 pl. xlvi Tarannon bedes; *triangulatus* var. *major* var. n. p. 472 pl. xlvi, *delicatus* sp. n. p. 478 pl. xlvi, Llandovery beds; *circularis* sp. n. p. 479 pl. xlvi Llandovery; *communis* var. *rostratus* p. 481 pl. xlvi var. n.; *fimbriatus* var. *similis* var. n. p. 483 pl. xlvi, ELLES and Wood London Monogr. pt. ix Palaeont. Soc. **66** 1912.—*Detiger* sp. n. p. 490 pl. I Llandovery, ELLES and Wood London Monogr. pt. x Palaeont. Soc. **66** 1913.

†*Nemagraptus subtilis* sp. n. Schweden Ordovicium, HADDING Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 56 pl. iv. f. 22–23.

#### SCYPHOZOA (=SCYPHOMEDEUSAE).

*Scyphozoa*, “dépression” and formation of pseudoplanulae, from tentacles of scyphistoma, HÉROUARD Paris C. R. Acad. Sci. **156** p. 1093.—Scyphomedusae, West Indies, VANHOFFEN Zool. Jahrb. Jena Suppl. 11 p. 428.

#### ANTHOZOA.

*Anthozoa*, Kenntn. d. organ. Gerüstsubstanz des Sceletts, MÖRNEV Hoppe-Seylers Zs. physiol. chem. Strassburg **88** p. 138.

*Actiniaria* in symbiosis with *Paguridae*, BRUNELLI Zool. Jahrb. allg. Zool. **34** p. 1.

*Zoantharia* from Coast of British Columbia, McMURRICH London Proc. Zool. Soc. **1918** p. 963 pl. xviii.

Über das Vorkommen von Fett bei Actiniern, ARNDT Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. **34** p. 27.

#### ALCYONARIA.

*Alcyonaria*, incubation in antarctic forms, GRAVIER Paris C. R. Acad. Sci. **157** p. 1470.

*Alcyonaria*, California, KÜKENTHAL Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. **35** p. 219.

*Alcyonaria*, Antarctic, GRAVIER Paris C. R. Acad. Sci. **157** p. 1015.

*Gorgonacea*, morphology and phylogeny, KINOSHITA Tokyo J. Coll. Sci. 31 Art. 10 p. 1 textfigs.

*Pennatulacea*, W. Africa, BROCH Beiträge zur Kenntn. d. Meeresfauna Westafrikas Lief. 1 p. 51.

*Acanella hippuris* p. 39 text ff., BROCH Trondhjem kgl. Vid. selsk. Skr. 1912.

*Acrossota* gen. n. (*Stolonifera*) *liposclera* sp. n., British New Guinea, BOURNE Q. J. Microsc. Sci. London 60 p. 261 pl. xxii.

*Alcyonium digitatum*, MATTHEWS J. Mar. Biol. Ass. 9 p. 559.

*Anthothela grandiflora* p. 5 text ff., BROCH Trondhjem kgl. Vid. selsk. Skr. 1912 2.

*Briareum asbestos* (*Scleraxonia*), KINOSHITA Tokyo J. Coll. Sci. 32 Art. 10 p. 28 fig. 3-5.

*Capnella philippinensis* p. 436 pls. 1, 2, 3; *philippinensis* var. *mindorenensis* var. n.; var. *arborea* var. n.; var. *albida* var. n.; *parva* p. 446 pls. 1, 3; *ramosa* p. 448 pls. 2, 3, LIGHT Philippine J. Sci. Manila p. 1 8 Sec. D. No. 6 1913 (435-453) 3 pls.

*Caligorgia kinoshitae* sp. n. California, KÜKENTHAL Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 35 264 Taf. 8 2 textfigs.

*Clavularia pacifica* sp. n. California, KÜKENTHAL Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 35 p. 237 3 textfigs.

*Chrysogorgia papillosa* p. 8 Taf. 1, 3 textfig.; *rotunda* p. 11 Taf. 2, textfigs.; *aurea* p. 13 Taf. 2, textfigs.; *minuta* p. 16 Taf. 1 textfigs.; *okinensis* p. 20 Taf. 1, textfigs.; *comans* p. 22 Taf. 2, textfigs.; *versluysi* p. 25 Taf. 2, textfigs.; *cavata* p. 28 Taf. 1 textfigs.; spp. n. *flexilis* p. 24 textfig., KINOSHITA Tokyo J. Coll. Sci. 33 Art. 2.

*Echinoptilum*, zur Kenntnis des feineren Baues, SACHS Jenaische 2s. Natw. 50 1913 p. 839 text figs.

*Eunephthya clavata* p. 19 figs.; *fruticosa* p. 20 fig.; Kara sea, BROCH Duo d'Orléans Camp. arctique.

*Eunicella verrucosa* (Pall.) v. ihre Farbenvarietäten, STUDER Zool. Anz. Leipzig 43 p. 449.

*Euplexaura marki* sp. n. California, KÜKENTHAL Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 35 p. 266 Taf. 8 4 text figs.

*Evacis* gen. n. *rosea* sp. n. West Indies, p. 373, VERRILL Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15.

*Favia macrocalya* sp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart p. 350 Taf. 26.

*Funiculina parkeri* sp. n. California, KÜKENTHAL Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 35 p. 256 2 text figs.—*F. quadrangularis* p. 9 fig., BROCH Trondhjem kgl. Vid. selsk. Skr. 1912 10.—*F. quadrangularis* (Pennat.), HERDMAN London J. Linn. Soc. Zool. 32 p. 163.

*Geinitzella chinensis* Pennsylvanian China, GIRTY Washington Carnegie Inst. Publ. 59 p. 315 pl. xxviii.

*Gersemia abyssorum*, BROCH Tromsø. Mus. Aarsh. 34 1911 p. 181 fig.

*Gorgia hartti* p. 391 pls. xxix, xxx, xxxii, xxxv; *braziliensis* p. 392 pls. xxix, xxxii, xxxv spp. n. Brazil, VERRILL Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15.

*Kophobelemnus stelliferum* p. 5, BROCH Trondhjem kgl. Vid. selsk. Skr. 1912 10.

*Leptogorgia rathbunii* p. 397 pls. xxix, xxxii, xxxv; *rubropurpurea* p. 398 pls. xxix, xxx, xxxii, xxv spp. n.; *L. studeri* nom. n. for *L. purpurea* Wright & Studer p. 400 Brazil, VERRILL Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15.

*Melitididae* (*Scleraxonia*), remarks on genera *Melitodes*, *Mopspella*, *Acabaria* & *Parisis*, KINOSHITA Tokyo J. Coll. Sci. 32 Art. 10 p. 38 figs.

*Muricea humilis* p. 377 pl. xxix, var. *mutans* var. n. p. 377, var. *macra* var. n. p. 379 Brazil, VERRILL Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15.

*Paragorgia arborea* p. 10 text ff., BROCH Trondhjem kgl. Vid. selsk. Skr. 1912 2.—*P. granulosa* p. 33; *tenuis* p. 33 fig. 7; spp. n. Sagami Bay; remarks on other spp., KINOSHITA Tokyo J. Coll. Sci. 32 Art. 10.

*Paramuricea kukenhai* sp. n. p. 26 text ff.; *placomas* p. 21 text ff., BROCH Trondhjem kgl. Vid. selsk. Skr. 1912 2.

*Pavonaria christii* p. 14 ff.; *finmarachica* p. 18 fig., BROCH Trondhjem kgl. Vid. selsk. Skr. 1912 10.

*Pennatula grandis* p. 29 ff.; *phosphorea* p. 35 fig.; *aculeata* p. 38 fig. BROCH Trondhjem kgl. Vid. selsk. Skr.

1912 10.—*P. phosphorea* var. *californica* v.n. California, KÜKENTHAL Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 35 p. 241 Taf. 7.

*Phyllogorgia frondosa* sp. n. p. 395 pls. xxx, xxxii, xxxiii, Brazil, VERRILL Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15.

*Plexaurellinae* subfam. n. (*Plexauridae*) for *Plexaurella* p. 382 Brazil, VERRILL Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15.—*Plexaurinae* subfam. n. (*Plexauridae*) for *Plexaura* p. 389 Brazil, VERRILL t.c.—*Plexaurella obesa* p. 383 pls. xxxi, xxxii, xxxiv; *cylindrica* p. 384 pls. xxxii, xxxiv, xxv; *brasiliiana* p. 385 pls. xxxiv, xxxv; *pumila* p. 386 pls. xxxi, xxxii, xxxiv; *verrucosa* p. 387 pls. xxxi, xxxii, xxxiv, xxxv, spp. n. Brazil, VERRILL t.c.—*Stenogorgiae* subfam. n. (*Plexauridae*) for *Stenogorgia* p. 389 Brazil, VERRILL t.c.

*Primnoa resedaeformis* p. 32 text ff., BROCH Trondhjem kgl. Vid. selsk. Skr. 1912 2.

*Pseudeunicea* subgen. n. (*Plexaurella*) for *P. grandiflora* p. 383 sp. n. p. 388 pls. xxxi, xxxii, xxxiv, xxxv Brazil, VERRILL Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15.

*Stylatula elegans* p. 21, BROCH Trondhjem kgl. Vid. selsk. Skr. 1912 10.

*Suberogorgia* (*Scleraxonia*), remarks on spp., KINOSHITA Tokyo J. Coll. Sci. 32 Art. 10 p. 44 fig.

*Telesto californica* p. 229 Taf. 7, 2 text figs., *nuttingi* p. 231 Taf. 7, 2 text figs. spp. n. California, KÜKENTHAL Zool. 2 text figs., Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 35.—*Telesto* (Alcy.), geographical distribution and key to genus, KÜKENTHAL. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 35 p. 233.

*Veretillum cynomorium*, history, NIEDEMAYER Zool. Anz. 43.

*Virgularia mirabilis* p. 25, BROCH Trondhjem kgl. Vid. selsk. Skr. 1912 10.

#### ZOANTHARIA.

*Actinia*, USSING Flora og Fauna København 1913 p. 10.

*Actinoloba* (*Metridium*) *dianthus*, biologische, morphologische v. embryologische Bemerkungen, HAUSDING Arch. EntwMech. Leipzig 38 p. 49 text ff.

*Actinostola callosa* = *Dysactis crassicornis* (Zoanth.), Falkland Is., REES Ann. Mag. Nat. Hist. London (8) 12 p. 382 figs.

*Aiptasia peruviana* sp. n. Peru, PAX Miss. pour la mesure d'un Arc de

mérid. équat. en Amerique du Sud 1899-1906 Paris 9 p. D. 18 text figs. pl. i.

†*Amplexus hamiltoniae*, Mid. Devonian Maryland, PROSSER Maryland Geol. Survey Mid. and Upper Devonian Baltimore 1913 p. 120 pl. vii fig. 2.

†*Astrocoenia bernensis*, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 243 Taf. 24.

†*Aulophyllum fungites* p. 371 pl. xvi, SALÉE Bul. Mus. Paris 1913.

†*Aulophyllum fungites* mut. *redesdaleense* p. 69 pl. v, mut. *tenbiense* p. 69 pl. viii, mut. *pachyendothecum* p. 70, mut. *cumbriense* p. 70 pl. viii, Lower Carboniferous Gt. Britain, SMITH London Q.J. Geol. Soc. 69.

†*Aulopora schohariae* p. 219 pl. xxvi ff. 2, 3; *schucherti* sp. n. p. 219 pl. xxvi ff. 4, 5 Maryland Devonian, SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian Baltimore 1913.—†*A. repens*, CLARKE and SWARTZ Maryland Geol. Survey Mid. and Upper Devonian Baltimore 1913 p. 542 pl. xlvi figs. 10 11.

†*Axophyllum expansum* p. 370 pl. xv; *radicatum* p. 370 fig. 2, Carboniferous, SALÉE Bul. Mus. Paris 1913.

*Balanophyllia oppenheimi* sp. n. Java, Korallenbank, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 332 Taf. 27.

*Bicidium aequoreae* sp. n. British Columbia, McMURRICH London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 967 pl. xviii.

*Biabellum* gen. n. for *Flabellum anthropophyllum*, DÖDERLEIN Mitt. Zool. Stat. Neapel Berlin 21 p. 131 Taf. 8.

†*Calanophyllia flabellum*, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 222 Taf. 22.

†*Campophyllum ciliatum* sp. n. Lower Carboniferous W. England, GARWOOD London Q.J. Geol. Soc. 68 p. 561 pl. xlvi.—*C. hoeli* p. 24 Taf. 9; *kiaeri* p. 31 Taf. xi spp. n. Spitzbergen, HOLTEDAHL Kristiania Skr. Vid. selsk. 1912 No. 23.

†*Caninia cornucopiae* var. *vesicularis* var. n. p. 24 pl. i, SALÉE Bruxelles Nouv. mém. Soc. géol. paléont. hyr. mém. 3 1910.—*C. subibicina* p. 561 pl. xlvi fig. of type specimen, GARWOOD London Q.J. Geol. Soc. 68.—*C. dorloti* p. 44 pl. B, C; *samsouensis* p. 48 pl. D, spp. n.; *C. cylindrica* mut. *hasteriensis* mut. nov., Calcaire d'Has-

tière, SALÉE Bruxelles Bul. Soc. Géol. paléont. hydr. Pr. verb. 26 p. 42 pl. A.—*C. patula* var. *densa* var. n. p. 48 pl. viii, SALÉE Bruxelles Nouv. mém. Soc. géol. paléont. hydr. mém. 3 1910.

†*Carcinophyllum simplex* sp. n., Lower Carboniferous W. England, GARWOOD London Q. J. Geol. Soc. 68 p. 556 pl. xlvi.

†*Carnegia bassleri* Pennsylvanian China, GIRTY Washington Carnegie Inst. Publ. 54 p. 313 pl. xxvii.

†*Carruthersella* gen. n., *compacta* sp. n. p. 555 pl. xlvi, Lower Carboniferous W. England, GARWOOD London Q. J. Geol. Soc. 68.

†*Caryophyllia clarus* var. *intermedia* var. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 360 Taf. 27.—*C. laoagana* sp. n. SMITH Philippine J. Sci. Manila 8 A p. 287 pl. xviii.

†*Ceratopora?* *marylandica* sp. n. p. 220 pl. xxvi ff. 6, 7, Maryland Devonian, SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian, Baltimore 1913.

†*Chorisastraea dubia* p. 232 Taf. 23, Jura Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59.

†*Cladochonus humilis* sp. n. Upper Devonian Maryland, CLARKE and SWARTZ Maryland Geol. Survey Upper and Mid. Devonian Baltimore 1913 p. 542 pl. xlvi figs. 1, 2.

*Cladocora paulmayeri* sp. n. Naples, DÖDERLEIN Mitt. zool. Stat. Neapel Berlin 21 p. 137 Taf. 9.

†*Cladopora rectilineata* p. 216 pl. xxv ff. 4—7; *multiseriata* p. 217, SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian Baltimore 1913.

†*Clisiophyllum late-vesiculosum* p. 374 pl. xvi, SALÉE Bul. Mus. Paris 1913.

†*Clisiophyllum multiseptatum* sp. n. Lower Carboniferous, W. England, GARWOOD London Q.J. Geol. Soc. 68 p. 560 pl. I.

*Coenocyathus dohrni* p. 121 Taf. 7; *apertus* p. 123 Taf. 7; *C. giesbrechti* p. 119 Taf. 7; spp. n. Naples, DÖDERLEIN Mitt. zool. Stat. Neapel Berlin 21.

†*Columnaria?* *helderbergiae* sp. n. p. 207 pl. xxi ff. 10, 11, Maryland Devonian, SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian Baltimore 1913.

†*Confusastrea depressa*, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart, 59 p. 219 Taf. 22.

†*Coscinocyathus elvira* China, Cambrian, WALCOTT Washington Carnegie Inst. Publ. 54 p. 60 pl. i.

*Cosmoseris maeandrinoides*, Jura Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 237 Taf. 24.

*Cribina stella*, McMURRICH Ottawa Proc. and Trans. R. Soc. Can. Ser. 3 4 Sec. 4 p. 76 pl. iii ff. 6, 7.

†*Cryptocoenia boehmi* Pratz sp. n. Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 211 Taf. 21.

*Cyathazonia cornu* p. 53 pl. iii text f. 5, CARRUTHERS Geol. Mag. London v. 10 2.

†*Cyathophora cylindrata* Pratz sp. n. Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 212 Taf. 21.

†*Cyathophyllum clarki* p. 201 pl. xix ff. 5—9; *cherni* p. 203 pl. xix ff. 10, 11; *schucherli* p. 203 pl. xx ff. 5—9; *marylandicum* p. 204 pl. xxi ff. 1, 2, spp. n.—*radiculum* p. 202 pl. xix ff. 12—17; *inequale* p. 205 pl. xx ff. 1—4, Maryland Lower Devonian, SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian Baltimore 1913—†*Cyathophyllum multilamellatum* p. 562 pl. 1 fig. of type specimen, GARWOOD London Q.J. Geol. Soc. 68.

†*Cycloseris decipiens*, SMITH Philippine J. Sci. Manilla 8 A p. 288 pl. xvii.

†*Cyphastraea cymotoma* sp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 346 Taf. 26.

†*Cystiphyllum americanum* Mid. Devonian Maryland, PROSSER Maryland Geol. Survey Mid. and Upper Devonian Baltimore 1913 p. 121 pl. vii figs. 4, 5.

†*Cystiphyllum fasciculatum* sp. n. p. 207 pl. xxi ff. 7—9 Maryland Devonian SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian Baltimore 1913.

*Dactylactis cerfensis* (Cerianth.) sp. n. Ind. Océan, BAMFORD London Trans. Linn. Soc. 2 zool. 15 p. 399 pl. xxiv.

†*Dendrogyra rastellina*, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 205 Taf. 21.

†*Dermoseris schardti*, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 233 Taf. 23.

*Desmophyllum gasti* sp. n. Naples, DÖDERLEIN Mitt. zool. Stat. Neapel Berlin 21 p. 127 Taf. 8.

†*Dimorphaстраea fallax*, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 236 Taf. 23.

*Edwardsia timida* Quatrefages, p. 60, clparedi Panceri p. 61 2 figs., WALTON & REES J. Mar. Biol. Ass. 10.

*Edwardsiella californica* sp. n. S. California, McMURRICH Proc. U.S. Nation. Mus. 44 p. 551 fig.

*Eloactis mazeli* structure, REES Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 10 1913 p. 68, 70.

†*Enallohelia compressa* p. 242; *elegans* var. *franconica* var. n. p. 242, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 Taf. 24.

†*Epismilia circumvelata*, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 238 Taf. 24.

†*Epistreptophyllum commune*, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59.

*Epizoanthus* p. 9, discussion of extent of genus p. 60; *lindahli* p. 21 pl. ii and iv; *danielsseni* p. 28 pl. i, ii, v; *beeren-islandicus* p. 33 pl. ii, iii, iv; *koreni* p. 38 pl. ii and iv; spp. n.—*incrustatus* p. 10 pl. ii text fig.; *abyssorum* p. 13 pl. ii, iii, v text fig.; *paganiphylus* p. 15 pl. i text fig.; *norvegicus* p. 18 pl. i, ii, iii, v text fig.; *endmanni* p. 23 pl. i, ii, iv, v; *endmanni* var. *aurivillii* p. 27 pl. ii, v; *roseus* p. 31 pl. iii, v; *glacialis* p. 34 pl. ii, iv text fig., CARLGREN Copenhagen Danish Ingolf-Expedition 54.

†*Euphyllia granulato-costata* sp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 338 Taf. 27.

†*Favosites* sp., sp. n. Ordovician Basses Pyrénées, FAURA Y SANS Madrid Bol. Soc. Exp. Hist. Nat. 12 1912 p. 176 Lam. 4.—†*Favosites* sp., CLARKE and SWARTZ Maryland Geol. Survey Mid. and Upper Devonian Baltimore 1913 p. 541 pl. xlvi fig. 9.—†*Favosites helderbergiae* p. 208 pl. xxii f. i; var. *praecedens* p. 209 pl. xxii. ff. 2–7; *pyriformis* p. 211 pl. xxiii ff. 1–4; *conicus* p. 212 pl. xxiii ff. 5–7; *basalticus* p. 212 pl. xxiii ff. 5–7; *favosus* var. *integritabulatus* var. n. p. 214 pl. xxiv. ff. 1, 2; *Favosites?* *schrieveri* pl. xxvi ff. 3–6, SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian Baltimore 1913.

†*Flabellum australe*, SMITH Philippine J. Sci. Manilla 8 A p. 287 pl. 18.

†*Galaxea haligena* sp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 339 Taf. 26.

*Gonactinia prolifera*, ungeschlechtliche Fortpflanzung, KERB Bergens Mus. Aarb. 1913 No. 3 6 figs.

*Halcampa arenaria* Haddon, WALTON and REES J. Mar. Biol. Ass. 10 1913 p. 66.—*Halcampa chrysanthellum* Peach, WALTON and REES J. Mar. Biol. Ass. 10 1913 p. 65.

†*Heliophyllum* sp. Mid. Devonian Maryland, PROSSER Maryland Geol. Survey Mid. and Upper Devonian Baltimore 1913 p. 121 pl. vii fig. 3.—

†*Heliophyllum scrutarium* sp. n. CLARKE and SWARTZ Maryland Geol. Survey Mid. and Upper Devonian Baltimore 1913 p. 540 pl. xlvi. figs. 7, 8.—†*Heliophyllum* cf. *corniculum*, SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian Baltimore 1913 p. 206 pl. xxi ff. 3–6.

†*Heterocyathus elberti* sp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 363 Taf. 27.

†*Iastaera cylindrica* p. 217 Taf. 22; *thurmanni* p. 218 Taf. 22, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59.

*Isozoanthus bulbosus* p. 40 pl. i, ii, vi; *davisi* p. 45 pl. ii, vii, textfig.; *dubius* p. 47 pl. ii, vi; *danicus* p. 48 pl. i, vii; *magnisulosus* p. 50 pl. i, vi; *multinulosus* p. 51 pl. i, vi; *ingolfi* p. 52 pl. ii, vi; spp. n. *arborescens* p. 43 pl. i, ii, v, vi; *islandicus* [sp. n.] p. 46 pl. ii, vii; CARLGREN Copenhagen The Danish Ingolf-Expedition 5 4.

†*Latimaeandra brevivallis* p. 229 Taf. 23; *soenmeringii* p. 231 Taf. 23, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59.

†*Leptophyllia similis* p. 226 Taf. 22; *cornucopiae* p. 227 Taf. 22; *corniculata* p. 227 Taf. 22, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59.

†*Leptoria selenkae* sp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 358 Taf. 27.

*Leptosammia microcardia* sp. n. Naples, DÖDERLEIN Mitt. zool. Stat. Neapel Berlin 21 p. 139 Taf. 9.

†*Lithophyllia martini* sp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 341 Taf. 27.

†*Lonsdaleia chinensis*, Pennsylvanian China, GIRTY Washington Carnegie Inst. Publ. 54 p. 311 pl. xxvii.—*L. bronni* p. 365 pl. xiv, xv, text f. i; *crassiconus* p. 369, Carboniferous, SALÉE Bul. Mus. Paris 1913.

*Lophophyllum tortuosum* p. 50 pl. iii, CARRUTHERS Geol. Mag. London v. 10 2.—†*L. meathopense* p. 557 pl. xlvi; *fragile* p. 558 pl. xlxi; *vesiculosum* p. 559 pl. xlvi; *ashellense* p. 559 pl. i; spp. n., Lower Carboniferous, W. England, GARWOOD London Q.J. Geol. Soc. 68.—*L. profundum* Ohio Carboniferous p. 300 pl. xiii f. 1, MARK Ohio Geol. Surv. Ser. 4, Bull. 17 Columbus 1912.

*Maeandrina dozyi* sp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 357 Taf. 27.

†*Madrepora trinil prima, secunda, tertia*, n. n. Java, Korallenbank, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 325.

†*Metastraea speciosa* sp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 353 Taf. 25.

*Metridium senile*, synonymy, McMURRICH Ottawa Proc. and Trans. R. Soc. Can. Ser. 3 4 Sec. 4 p. 60.

†*Michelinia favositooides*, Pennsylvanian China, GIRTY Washington Carnegie Inst. Publ. 54 p. 312 pl. 9.

*Microcyathus* gen. n., *neapolitanus* sp. n. Naples, DÖRRELEIN Mitt. zool. Stat. Neapel Berlin 21 p. 129 Taf. 8.

†*Moullivaultia truncata*, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 215 Taf. 21.—†*M. robusta* p. 286 pl. 17; *cortada* p. 286 pl. 18; *bulacana* p. 285 pl. 17; spp. n. Luzon p. 1, SMITH Philippine J. Sci. Manilla 8A.

†*Odontocyathus coloradus* sp. n., SMITH Philippine J. Sci. Manilla 8A p. 288 pl. 18.

*Orbicella brancae* sp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 344 Taf. 25.

*Ovactis indiana* p. 401 pl. 24; *superficialis* (*Cerianth.*) p. 400 pl. 24 spp. n. Ind. Ocean, BAMFORD London Trans. Linn. Soc. 2 zool. 15.

*Parazoanthus haddoni* p. 55 pl. 1, 7, sp. n.; *anguicomus* p. 57 pl. 1, 2, CARLGREN Copenhagen The Danish Ingolf-Expedition 5 4.

*Pattalophyllia bonita* sp. n. p. 286 pl. 18, SMITH Philippine J. Sci. Manilla 8A.

†*Peachia quinquecapitata* sp. n. British Columbia, McMUNICH London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 963 pl. xviii.

†*Placosmilia bipartita* sp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 364 Taf. 27.

*Pleurodictyon lenticulare* p. 218 pl. xxvi f. 1, SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian Baltimore 1913.

†*Pleurosmilia maxima*, Jura Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 239 Taf. 24.

*Polyparium ambulans*, two cases of development by *Actinoloba dianthus*, HAUSDING Arch. EntwMech. Leipzig 38 p. 125 fig.

*Protoseris robusta*, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 237 Taf. 23.

†*Psammohelia coalescens* p. 240; *denseramosa* p. 241 sp. n.; *aberrans* p. 241 sp. n., Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 Taf. 24.

†*Ptychocyathas incognitus* sp. n., SMITH Philippine J. Sci. Manilla 8A p. 289 pl. 18.

†*Rhipidogryra flabellum* var. *crassa* var. n. Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 205 Taf. 21.

*Rivetia* gen. n. for *Actinia papillosa*, PAX Miss. pour la mes d'un Arc de mérid. équat. en Amérique du Sud 1899–1906 Paris 9 p. D. 6 pl. 1 text figs.

†*Roemingeria candelabrum* sp. n. Obersilur Gotland, ROTHPLETZ Stockholm Sv. Geol. Unders. Ser. Ca No. 10 p. 42 pl. 9 f. 3–4.

*Sagartia gravieri* sp. n. Peru, PAX Miss. pour la mesure d'un Arc de mérid. équat. en Amérique du Sud 1899–1906 Paris 9 p. D. 21 pl. 1 text fig.

*Sidisia gracilis* p. 573 Taf. 19 v. 4 text figs. Japan, *indica* p. 580 Taf. 190 text fig. Golf v. Bengalen, *longiceps* p. 581 Taf. 19 and text fig. Andamanen,

*balanorum* p. 584 Taf. 19 v. 5 text figs  
Chilenische Küste spp. n. *fatua* var. *alba*  
p. 597 Golf v. Bengalen var. n., LWOWSKY Zool. Jahrb. Syst. 34.

*Spongophyllum enorme* sp. n. ETHERIDGE Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mus. 10 p. 35 pls. 4-6.

†*Siderastraea blanckenhorni* p. 333  
Taf. 27; *columnaris* p. 334 Taf. 26,  
spp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60.

†*Stephanocoenia furcata*, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 244 Taf. 24.

†*Stereolasma rectum*, Middle Devonian Maryland, PROSSER Maryland Geol. Survey Mid. and Upper Devonian Baltimore 1913 p. 119 pl. vii fig. 1.

*Stephanoseris carthausi* sp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 332 Taf. 27.

*Stomphia coccinea*, McMURRICH Ottawa Proc. and Trans. R. Soc. Can. Ser. 3 4 Sec. 4 p. 77.

†*Streptelasma strictum* p. 198 pl. xvii figs. 5-9; *cumberlandica* sp. n. p. 199 pl. xviii ff. 1, 2, Maryland Devonian, SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian Baltimore 1913.

†*Striatopora bella* sp. n. p. 215 pl. xxv ff. 1, 2, Maryland Devonian, SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian Baltimore 1913.

†*Styliina tubulosa* p. 207 Taf. 21; *tuberosa* p. 208 Taf. 21; *propinqua* Milasch. sp. n. p. 208 Taf. 21, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59.

†*Syringopora ramulosa*, Waulsortien de Sosoye, SALÉE Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hydr. 25 Pr. verb. p. 115 figs.

†*Thamnastraea gracilis* Goldf. p. 234; *gracilis* Ogilvie p. 234; *coquandi* p. 235, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 Taf. 23.

†*Thamnoseris amedei*, Jura, Deutschl., SPEYER Palaeontographica Stuttgart 59 p. 226 Taf. 22.

†*Tichoseris delicatula* sp. n. Java, FELIX Palaeontographica Stuttgart 60 p. 337 Taf. 27.

†*Thysanophyllum pseudovermiculare*, Lower Carboniferous, W. England, GARWOOD London Q.J. Geol. Soc. 68 p. 562 pl. 49.

*Urticina felina*, McMURRICH Ottawa Proc. and Trans. R. Soc. Can. Ser. 3 4 Sec. 4 p. 65 pls. 1-3.

†*Vaughania* gen. n., *cleistoporoides* sp. n. Lower Carboniferous, W. England, GARWOOD London Q.J. Geol. Soc. 68 p. 564 pl. 48 text ff.

*Zaphrentis calophylloides* sp. n. Spitzbergen, HOLTEDAHL Kristiania Skr Vid. selsk. 1912 No. 23 p. 32 Taf. 10.—

†*Zaphrentis konincki* forma *kentensis* form. nov., Lower Carboniferous, W. England, GARWOOD London Q.J. Geol. Soc. 68 p. 561 pl. 49.—†*Zaphrentis marylandicus* p. 539 pl. xlvi. figs. 1, 2; *chemungensis* p. 540 pl. xlvi. figs. 3-6 spp. n., CLARKE and SWARTZ Maryland Geol. Survey Mid. and Upper Devonian Baltimore 1913.—†*Zaphrentis roemerii* p. 200 pl. xviii ff. 3-7; †*keyserensis* sp. n. p. 201 pl. xix ff. 1-4, Maryland Devonian, SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian Baltimore 1913.

*Zoanthidae*, Contribution to their systematic classification, CARLGREN Copenhagen Danish Ingolf-Expedition 5 4 p. 3.

*Zoanthidea*, revision of genus *Sidisia*, LWOWSKY Zool. Jahrb. Syst. 34 p. 557.

*Zoanthina diamanta*, *variabilis* p. 396 pl. 23; *sladeni* p. 397 pl. 23; *gardineri* p. 398 pl. 23 spp. n. Indian Ocean, BAMFORD London Trans. Linn Soc. 2 zool. 15.

#### CTENOPHORA.

*Beroë cucumis*, distribution, KRAMP Copenhague Bul. explor. mer. Résumé des obs. sur le Plankton 1902-1908 3.

*Bolina* and position of *Ctenoplana*, WILLEY London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 288.

*Pleurobrachia pileus*, distribution, KRAMP Copenhague Bul. explor. mer. Résumé des obs. sur le Plankton 1902-1908 3 p. 531 pl. 98.

*Tjalfiella tristoma*, affinities, KEMMA Bruxelles Ann. Soc. Roy. malac. 47 1912 p. 21 figs

# V. ECHINODERMA

ARRANGED BY

HERBERT L. HAWKINS, M.Sc., F.G.S.

## CONTENTS.

	PAGE
I. TITLES .. . . . . . . . .	4
II. SUBJECT INDEX :—	
General = 1003 :—	
1. Historical .. . . . .	21
2. General treatises (vacant)	21
3. Bibliography .. . . . .	21
4. Pedagogy (vacant)	21
5. Museums .. . . . .	21
6. Technique .. . . . .	21
Structure = 1007 :—	
1. General accounts .. . . . .	22
2. Symmetries .. . . . .	22
3. Homologies of classes (vacant)	
4. Skeletal tissue (vacant)	
5. Skeletal anatomy .. . . . .	22
6. Hydrocoel, etc. .. . . . .	22
7. Other body cavities .. . . . .	22
8. Digestive system .. . . . .	22
9. Nervous system .. . . . .	22
10. Mesodermal tissues .. . . . .	22
11. Axial organ (vacant)	
12. Generative organs .. . . . .	22
(n-9242 m)	b 4

**Physiology = 1011 :--**

1. General..	..	..	..	..	..	..	22
2. Circulation	..	..	..	..	..	..	23
3. Respiration	..	..	..	..	..	..	23
4. Alimentation	..	..	..	..	..	..	23
5. Excretion	..	..	..	..	..	..	23
6. Sensation	..	..	..	..	..	..	23
7. Experimental	..	..	..	..	..	..	23

**Development = 1015 :--**

1. General principles	..	..	..	..	..	..	23
2. General accounts	..	..	..	..	..	..	23
3. Formation of gonads	..	..	..	..	..	..	23
4. Oviposition, etc.	..	..	..	..	..	..	23
5. Larval stages	..	..	..	..	..	..	23
6. Organogeny	..	..	..	..	..	..	23
7. Post-larval growth-stages	..	..	..	..	..	..	23
8. Experimental Embryology	..	..	..	..	..	..	24

**Ethology = 1019 :—**

1. General accounts	..	..	..	..	..	..	24
2. Special habits	..	..	..	..	..	..	24
3. Habitat..	..	..	..	..	..	..	24
4. Feeding	..	..	..	..	..	..	24
5. Defence and protection	..	..	..	..	..	..	24
6. Locomotion	..	..	..	..	..	..	24
7. Autotomy and Regeneration..	..	..	..	..	..	..	24
8. Parasites and Commensals	..	..	..	..	..	..	25
9. Protection of young	..	..	..	..	..	..	25
10. Sexual dimorphism	..	..	..	..	..	..	25
11. Relation to other animals	..	..	..	..	..	..	25
12. Geological aspect	..	..	..	..	..	..	25
13. Phenology (vacant)							

**Variation and Aetiology = 1023 :—**

1. Variation in form (vacant)							
2. Variation in colour	..	..	..	..	..	..	25
3. Variation, meristic, numerical (vacant)							
4. Variation, meristic, homoeotic	..	..	..	..	..	..	25
5. Variation, teratological	..	..	..	..	..	..	25
6. Variation, bionomic	..	..	..	..	..	..	25
7. Variation, mutational	..	..	..	..	..	..	25
8. Evolution	..	..	..	..	..	..	25
9. Relations to other phyla (vacant)							
10. Phylogeny	..	..	..	..	..	..	25

## Distribution = 1027 :—

## A. Geographical—

i. General .. .. .. .. .. ..	25
ii. Atlantic Ocean, etc .. .. .. .. .. ..	25
iii. Indian Ocean, etc .. .. .. .. .. ..	26
iv. Pacific Ocean, etc. .. .. .. .. .. ..	26
v. Arctic Ocean, etc. .. .. .. .. .. ..	26
vi. Antarctic Ocean, etc. (vacant)	

## B. Geological—

i. General .. .. .. .. .. ..	26
------------------------------	----

## ii. Cainozoic—

(a) General .. .. .. .. .. ..	26
(b) Pleistocene .. .. .. .. .. ..	26
(c) Pliocene .. .. .. .. .. ..	26
(d) Miocene .. .. .. .. .. ..	27
(e) Oligocene .. .. .. .. .. ..	27
(f) Eocene .. .. .. .. .. ..	27

## iii. Mesozoic—

(a) General (vacant) .. .. .. .. ..	27
(b) Cretaceous (1. Upper; 2. Lower) .. .. .. .. ..	27
(c) Jurassic (1. Upper; 2. Lower) .. .. .. .. ..	28
(d) Liias (and Rhaetic) .. .. .. .. ..	28
(e) Trias .. .. .. .. .. ..	28

## iv. Palaeozoic—

(a) General .. .. .. .. .. ..	28
(b) Permian .. .. .. .. .. ..	29
(c) Permo-Carboniferous (vacant)	
(d) Upper Carboniferous .. .. .. .. .. ..	29
(e) Lower Carboniferous .. .. .. .. .. ..	29
(f) Devonian .. .. .. .. .. ..	29
(g) Silurian .. .. .. .. .. ..	29
(h) Ordovician.. .. .. .. .. ..	29
(k) Cambrian .. .. .. .. .. ..	30

## III. SYSTEMATIC INDEX = 1031 :—

A. General .. .. .. .. .. ..	30
B. Holothurioidea .. .. .. .. .. ..	30
C. Echinoidea .. .. .. .. .. ..	31
D. Asteroidea .. .. .. .. .. ..	39
E. Ophiuroidea .. .. .. .. .. ..	42
F. Crinoidea .. .. .. .. .. ..	43
G. Cystidea .. .. .. .. .. ..	48
H. Blastoidea .. .. .. .. .. ..	50
K. Incertae Sedis .. .. .. .. .. ..	50

## I.—TITLES.

The symbols in square brackets, following each title, are arranged as in the Record of Echinodermata for 1911, and are explained there p. 4.

**Anelli**, M. I terreni miocenici tra il Parma e il Baganza (Prov. di Parma). Roma Boll. Soc. geol. ital. **32** 1913 (195–272) pl. [27, B, ii, d.] **1**

**Anon.** Biological Investigations. Durham Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. **1911** 1912 (61–70). [27, A, ii.] **2**

**Anon.** Vom roten Seestern. Wochenschr. Aquarienkunde Braunschweig **9** 1912 (393 394) 1 pl. [03, 6.] **3**

**Asselbergs**, Étienne. Description d'une faune frasnienne inférieure du bord nord du Bassin de Namur. Bruxelles Bul. Soc. géol. pal. hydr. **26** 1912 (1–47) pls. i–iv. [27, B, iv, f.] **4**

**Asselbergs**, E. Description des Fossiles découverts par M. J. Duvigneaud aux environs de Neufchateau. Bruxelles Bul. Soc. géol. pal. hydr. **26** 1912 (189–215) pl. viii. [27, B, iv, f.] **5**

**Baker**, C. F. First annual report of the Laguna marine laboratory at Laguna beach, Orange county, California. Claremont Cal. Dept. biol. Pomona Coll. 1912 (1–218) pls. i–v. figs. 1–130. [03, 6; 27, A, iv.] **6**

**Baltzer**, F. Über die Herkunft der Idiochromosomen bei Seeigeln. Würzburg SitzBer. physik. Ges. **1912** 1913 (90–94). [15, i.] **7**

**Bassler**, R. S. Notes on an unusually fine slab of fossil crinoids. Washington Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. **46** 1913 (57–59) pls. i–ii. [27, B, iv, e; 31, F.] **8**

**Bather**, F. A. Notes on *Hydreionocrinus*. Edinburgh Trans. Geol. Soc. **10** 1912 (61–76) pl. viii. [07, 5, 8; 11, 3; 27, B, iv, e; 31, F.] **9**

**Bather**, F. A. Tapering ends of crinoid stems from Roscobie. Edinburgh Trans. Geol. Soc. **10** 1912 (77–79). [07, 5; 19, 6, 7, 12; 27, B, iv, e.] **10**

**Bather**, F. A. Caradocian Cystidea from Girvan. Edinburgh Proc. R. Soc. **49** 1913 (359–529) pls. i–vi text figs. 1–79. [07, 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 12; 11, 3, 4; 19, 1, 2, 6, 7; 23, 6, 8; 27, B, iv, h; 31 G.] **11**

**Bather**, F. A. The Trenton Crinoid, *Ottawacrinus* W. R. Billings. Ottawa Bull. Victoria Mus. **1** 1913 (1–10 15) pl. i. [07, 5; 27, B, iv, h; 31, F.] **12**

**Bather**, F. A. Note on *Merocrinus* Walcott. Ottawa Bull. Victoria Mus. **1** 1913 (11–14). [31, F.] **13**

**Bather**, F. A. British Fossil Crinoids, IX. *Cydonocrinus parvulus* n. g. et sp., Yoredale Beds, Yorkshire. Ann. Mag. Nat. Hist. London **12** 1913 pp. 388–394 text figs. 1–5. [27, B, iv, e; 31, F.] **14**

**Bather**, F. A. The Fossil Crinoids referred to *Hypocrinus* Beyrich. London Proc. Zool. Soc. **1913** 1913 (894–913) pl. xe. [03, 1; 31, F, K.] **15**

**Bather**, F. A. *vide* Remeš, M. **235**.

**Bell**, Alfred. On the zonal stratification of the Eastern British Pliocenes. Essex Nat. **16** 1911 (289–305). [27, B, ii, e.] **16**

**Bezier**, T. et **Lebesconte**, P. Observations sur le terrain silurien dans le synclinal de Gosné (Ille-et-Vilaine). Rennes Bull. Soc. Sci. Med. Ouest France **9** 1901 (273–278). [27, B, iv, g.] **17**

- Bierens de Haan, J. A. Über homogene und heterogene Keimverschmelzungen bei Echiniden. Arch. Entw-Mech. Leipzig **36** 1913 (473–536). [15, 8.] **18**
- Bierens de Haan, J. A. Über die Entwicklung heterogener Verschmelzungen bei Echiniden. Arch. Entw-Mech. Leipzig **37** 1913 (420–432). [15, 8.] **19**
- Bierens de Haan, J. A. Über bivalente Eier von *Sphaerechinus granularis* und die Größenverhältnisse bei den aus diesen sich entwickelnden Larven. Zool. Anz. Leipzig **42** 1913 (500–512). [15, 8.] **20**
- Boehm, Joh. Ueber das Turon bei Ludwigshöhe in der Uckermark. Berlin Monatsber. D. geol. Ges. **1912** 1912 (350–351). [27, B, iii, b, 1.] **21**
- Bomford, T. L. A note on certain Ophiuroids in the Indian Museum. Rec. Ind. Mus. Calcutta **9** 1913 (219–225) pl. textfigs. [27, A, iii ; 31, E.] **22**
- Brachet, A. Action inhibitrice du sperme d'Annélides (*Sabellaria alveolata*) sur la formation de la membrane de fécondation de l'œuf d'Oursin (*Paracentrotus lividus*). Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (605–608). [15, 8.] **23**
- Brandes, Th. Linsaufschlüssel bei Bünde i Westf. Berlin Monatsber. D. geol. Ges. **1912** 1912 (125–126). [27, B, iii, d.] **24**
- Bronnikow, M. *vide* Tschernyschew, Th. **323**.
- Brydone, R. M. Two stages in the Upper Chalk. Geol. Mag. London n. ser. dec. v **10** 1913 (56–62). [27, B, iii, b, 1.] **25**
- Brydone, R. M. *Micraster precursor* Rowe. Geol. Mag. London dec. **5** **10** 1913 (430–431). [31, C.] **26**
- Burke, Otto. Der Teutoburger Wald (Osning) zwischen Bielefeld und Orlingenhausen. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. **32** 1911 (306–343) 1 pl. [27, B, iii, b, 1 ; d.] **27**
- Bury, Janina. Experimentelle Untersuchungen über die Einwirkung der Temperatur 0° C. auf die Entwicklung der Echinideneier. Arch. Entw-Mech. Leipzig **36** 1913 (537–594) 3 Taf. [15, 8.] **28**
- Cantrill, T. C. *vide* Strahan, A. **299**, 300 & 301.
- Carpentier, Alfred. Contribution à l'étude du Carbonifère du Nord de la France. Lille Mem. Soc. geol. nord. **7** 1913 (1–458) pls. i–xi A–C iv maps i tab. [27, B, iv, e ; 31, C, D, H.] **29**
- Cary, C. R. A contribution to the fauna of the Coast of Louisiana. Bull. Gulf. Biol. Stat. **6** 1906 (50–59). [27, A, iv.] **30**
- Checchia-Rispoli, G. Osservazioni geologiche sull' Appennino della Capitanata. I. Palermo Giorn. sc. nat. econ. **29** 1912 (105–116). [27, B, ii, e.] **31**
- Chichoff, G. Contribution à l'étude de la faune de la mer noire. Animaux récoltés sur les côtes bulgares. Arch. zool. Paris sér. 5 **10** 1912 Notes et Rev. (xxix–xxxix). [27, A, ii ; 31, E.] **32**
- [Čirvinskij, P. N.] Чирвинский, П. Н. Геологическое строение право-бережной половы по р. Сейму въ предѣлахъ Курской губерніи. Ч. II. [Der geologische Bau der Gegend der rechten Ufers des Flusses Seim innerhalb des Gouvernements Kursk. Zweiter Teil.] Kiev Zap. Obsč. jest. **23** livr. 1 1913 (1–132 + deutsch. Rés. 133–141) Taf. i–iii. [27, B, ii, c.] **33**
- Clark, A. H. The homologies of the so-called anal, and other plates in the pentacerinoid larvae of the free crinoids. Washington D.C. J. Acad. Sci. **2** 1912 (309–314). [07, 5 ; 15, 6.] **34**
- Clark, A. H. The occurrence of nodes in the bathymetrical distribution of the recent crinoids. Washington D.C. J. Acad. Sci. **2** 1912 (456–458). [19, 3 ; 27, A, i.] **35**
- Clark, A. H. On a collection of recent crinoids from the waters about Ireland. Fisheries Invest. Ireland **1912** No. 4 1913 (1–6). [27, A, ii ; 31, F.] **36**
- Clark, A. H. On the deep sea and comparable faunas. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig **6** 1913 (17–30 133–146). [27, A, i.] **37**
- Clark, A. H. Crinoidea (Supplement). (In: Die Fauna Südwest-Australiens, hrsg. v. W. Michaelson u. R. Hartmeyer. Bd. 4, Lfg 6.) Jena (G. Fischer) 1913 (305–315) pl. iv. [27, A, iv ; 31, F.] **38**

- Clark, A. H. Cambrian holothurians. Amer. Nat. New York **47** 1913 (488-507). [23, 10 ; 31, B.] **39**
- Clark, A. H. Notes on the recent crinoids in the British Museum. Washington D.C. Smithsonian Inst. Miso. Collect. **61** No. 15 1913 (1-89). [03, 5 ; 27, A. i ; 31, F.] **40**
- Clark, A. H. The systematic position of the crinoid family *Plicatocrinidae*. Washington D.C. J. Acad. Sci. **3** 1913 (494-499). [31, F.] **41**
- Clark, A. H. A revision of the erinoid family *Mariametridae*. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. **26** 1913 (141-144). [31, F.] **42**
- Clark, A. H. Description of a collection of unstalked crinoids made by Captain Suenson in eastern Asia. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. **26** 1913 (177-182). [27, A, iv ; 31, F.] **43**
- Clark, Hubert Lyman. Autotomy in *Linckia*. Zool. Anz. Leipzig **42** 1913 (156-159). [19, 7.] **44**
- Clarke, John M. The beginnings of Dependent Life. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. No. **121** 1908; Amer. Mus. Nat. Hist. Rep. **61** vol. 1 (146-196) xiii pls. 7 figs. [19, 1.] **45**
- Clarke, J. M. Fossils Devonianos do Paraná. Rio de Janeiro Serviço Geol. Min. Brasil. Monogr. **1** 1913 (1-353) pls. i-xxvii. [27, B, iv, f ; 31, D, F.] **46**
- Clarke, J. M. and Swartz, C. K. Echinodermata [of the Upper Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey. Middle and Upper Devonian Baltimore 1913 (543-544) pl. xlvi. [27, B, iv, f ; 31, D.] **47**
- Cole, Leon J. Experiments on coordination and righting in the starfish. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **24** 1913 (362-369) figs. 1, 2. [11, i ; 19, 2.] **48**
- Cole, L. J. *vide* Sumner, F. B. **303.**
- Cosmovici, V. L. Note préliminaire sur *Urceolaria synaptae*. Paris Bul. soc. zool. **38** 1913 (233). [19, 8.] **49**
- Cottreau, Jean. *Cidarites (Diplopodia) variolaris* A. Brongniart 1822. Palaeontologia Universalis ser. 4 fasc. **1** 1912 (237-237 b). [31, C.] **50**
- Cottreau, J. *Echinolampas (Milletia) elongatula* Millet 1854. Palaeontologia universalis ser. 4 fasc. **1** 1912 (256-256a). [31, C.] **51**
- Cottreau, J. Les Échinides néogènes du Bassin méditerranéen. Ann. Inst. Oceanogr. **6** 1913 fasc. 3 (1-192) pls. i-xv 2 cartes textfigs. 1-41. [03, 3 ; 07, 12 ; 15, 7 ; 19, 3 ; 23, 6, 8 ; 27, A, 1 ; B, i, ii, b, c, d ; 31, C.] **52**
- Cottreau, J. Observations sur les terrains tertiaires de la côte entre Sausset et l'Anse du Grande-Vallet (Bouches du Rhône). Paris Bul. soc. géol. (4) **1913** (331-342). [27, B, ii, a.] **53**
- Dalloni, Marius. Etude géologique des Pyrénées de l'Aragon. Ann. Fac. Sci. Marseille **19** 1910 (1-436) iii pls. 54 figs. [27, B, ii, f ; iii, b, i, 2 ; d ; iv, e, f.] **54**
- Dawyoff, K. En Indonésie. Impressions et observations d'un naturaliste. III. Sur les Iles Arou. [Russ.] St. Petersburg Bul. Ac. Sc. (Ser. 5) **25** 1907 (245-285). [27, A, iii.] **55**
- Delap, M. and C. Notes on the Plankton of Valenceia Harbour, 1902-1905 [being] Report on the sea and inland fisheries of Ireland for 1905 ; part II. Scientific investigations. Appendix 7, No. 1 ; Dublin 1907 (3-21). [27, A, ii.] **56**
- Démoly, F. Nouvelles observations sur les Échinides de la Savoie. [Ech. by J. Lambert.] Chambéry Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie **1912** 1913 (1-33) pl. i. [27, B, iii, b, i ; 31, C.] **57**
- De Morgan, W. The Echinoderms collected by the "Huxley" from the North side of the Bay of Biscay in August, 1916. Plymouth J. Mar. Biol. Ass. **9** 1913 (530-541). [27, A, ii ; 31, B, C, D, E, F.] **58**
- Doflein, Franz. Von den Antillen zum fernen Westen. Reiseskizzen eines Naturforschers. Jena 8vo. 1900 180 pp. 83 figs. [27, A, ii.] **59**
- Douville, H. *vide* Roux, H. **250.**
- Dubois, Raphaël. Recherches préliminaires sur l'action de la lumière sur les Echinodermes. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **41** 1913 Suppl. (138-139). [11, 7.] **60**

Dubois, R. Note sur l'action de la lumière sur les Echinodermes (Oursins). Congr. Internat. Zool. 9 Résumés 1913 (8-9). [11, 1.]	61	Fisher, W. K. New starfishes from the Philippine Islands, Celebes, and the Moluccas. [Scientific results of the Philippine cruise of the Fisheries steamer "Albatross," 1907-1910. No. 30.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 46 1913 (201-224). [27, A, ii; 31, D.]	72
Dubois, R. Influence du milieu sur les manifestations motrices de l'oursin. Congr. Internat. Zool. 9 Résumés 1913 (9). [19, 3.]	62	Fisher, W. K. A new species of <i>Echinaster</i> , with a note on the name <i>Othilia</i> . Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (193-196). [27, A, ii; 31, D.]	73
Dungay, Neil S. A study of the effects of injury upon the fertilizing power of sperm. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 25 1913 (213-260) pls. i-ii. [15, 8.]	63	Fourtau, René. Catalogue des Invertébrés fossiles de l'Égypte représentés dans les collections du Géologique Museum au Caire. Terrains tertiaires. 1 <sup>re</sup> partie, Échinides Éocènes. Le Caire Gouvernement égyptien. Administration des Arpentages 1913 (1-93) pls. i-vi. [03, 3; 27, B, ii, f; 31, C.]	74
Eismond, J. Regulatorische Entwicklung der Asteridenkeime durch künstlich erzeugte "Blastomerenanarchie" hervorgerufen. Congr. Internat. Zool. 9 1913 Résumés (15). [15, 3.]	64	Fourtau, R. Les Gara-Kurkur Series. Cairo Bul. Inst. égypt. (5) 7 1913 (20-24). [27, B, ii, f.]	75
Elbert, J. [Fossile westfälische Seeigel <i>Holasteropsis cremeriana</i> Elbert.] Munster Jahressber. Prov.-Ver. Wiss. 29 1901 (13). [31, O.]	65	Fourtau, R. Échinides aptiens d'Egypte et de Syrie. Cairo Bul. Inst. égypt. (5) 7 1913 (43-58) pl. vi. [27, B, iii, b, 2; 31, C.]	76
Erwe, Willy. Holothuroidea. (Die Fauna Südwest-Australiens, hrsg. v. W. Michaelson u. R. Hartmeyer. Bd 4, Lfg. 9.) Jena (G. Fischer) 1913 (349-402) pls. v-viii. [27, A, iv; 31, B.]	66	Fourtau, R. Notes sur les Echinides fossiles de l'Egypte. Cairo Bul. Inst. égypt. (5) 7 1913 (62-71) pl. vii. [27, B, ii, d, iii, b, 1; 31, C.]	77
Faas, A. <i>vide</i> Tschernyschew, Th.	323	Fourtau, R. Sur la faune échiniquo des plages soulevées de la mer rouge. Paris C. R. Acad. Sci. 157 1913 (1554-1555). [27, B, ii, b.]	78
Fabiani, R. Studio geo-paleontologico dei Colli Berici. Nota preventiva. Venezia Atti Ist. von. 64 1904 (1797-1839). [27, B, ii, d, e, f; iii, b, 1.]	67	Fuchs, H. M. On the hybridization of Echinoids. London Rep. Brit. Ass. 1912 1913 (494-495). [15, 8.]	79
Farquhar, H. Two new Echinoderms. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 45 1913 (212-215). [27, A, iv; 31, D. E.]	68	Gandolfi-Hornýold, D. A. Über die Nahrungsauaufnahme der Spatangiden. Verh. Schweiz. Natf. Ges. 95 1913 ii (232-233). [19, 4.]	80
Ferronnière, G. A propos d'un banc de calcaire perforé du Kimmeridgien de Chatelaillon (Charente-Inférieure). Nantes Bull. Soc. sci. nat. Ouest-France sér. 3 2 1912 (137-147). [27, B, iii, c, 1.]	69	Gandolfi-Hornýold, D. A. Ueber das Eingraben, Leben im Sand &c. der Spatangiden. Congr. Internat. Zool. 9 Résumés 1913 (20-21). [11, 1.]	81
Filliozat, Marius. Sur la position exacte de la craie de Chateaudun. Paris Bul. Soc. géol. sér. 4 10 1910 (528-530). [27, B, iii, b, 1.]	70	Ganz, Ernst. Stratigraphic der mittleren Kreide (Gargasien, Albian) der oberen helvetischen Decken in den nördlichen Schweizeralpen. Neue Denkschr. Schweiz. nat. Ges. 47 1912 (1-148) xi pls. maps. [27, B, iii, b, 1.]	82
Fisher, Walter K. Four new genera and fifty-eight new species of starfishes from the Philippine Islands, Celebes, and the Moluccas. [Scientific results of the Philippine cruise of the Fisheries steamer "Albatross," 1907-1910. No. 23.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 43 1913 (599-648). [27, A, ii; 31, D.]	71		

- Gemmill, J. F. A preliminary account of the development of the starfish *Asterias rubens* (L.). London Rep. Brit. Ass. 1912 1913 (494). [15, 5.] 83
- Gemmill, J. F. The larva of the Starfish, *Porania pulvillus*. Nature London 92 1913 (385). [15, 5.] 84
- Gibson, W. *vide* Strahan, A. 301.
- Girty, George H. A report on Upper Palaeozoic fossils collected in China in 1903-04. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China, 3) 1913 (295-334) pls. xxvii-xxix. 85
- Glaessner, Reinhard. Beiträge zur Kenntniss der Hessischen Jura-Relikte. Cassel Abh. Ver. Natk. 53 1913 (51-146). [27, B, iii, d, e; 31, C.] 86
- Glaser, Otto. On inducing development in the sea-urchin (*Arbacia punctulata*), together with considerations on the initiatory effect of fertilization. I. The initiation of development with dilute sea water. [Preliminary communication.] Science New York 38 1913 (446-450). [15, 8.] 87
- Godlewski, Emil. Studien über die Entwicklungserregung. i. Kombination der heterogenen Befruchtung mit der künstlichen Parthenogenese. ii. Antagonismus der Einwirkung des Spermias von verschiedenen Tierklassen. Arch. EntwMech. Leipzig 33 1911 (196-254) pls. xi-xiii. [15, 8.] 88
- Goldfarb, A. J. Studies in the production of grafted embryos. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 24 1913 (73-101) figs. 1-96. [15, 8.] 89
- Gortani, M. *vide* Vinassa de Regny, P. 335.
- Gosselet, J. et Pruvost, P. Coupe géologique de la fosse no. 7 des mines de Marles à Auchel. Lille Ann. Soc. géol. Nord. 40 1911 (218-228). [27, B, iii, b, i.] 90
- Gray, B. The electrical conductivity of fertilized and unfertilized eggs. Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 10 (50-59). [15, 8.] 91
- Gray, J. The effects of Hypertonic solutions upon the eggs of *Echinus*. Cambridge Proc. Phil. Soc. 17 1913 (1-6). [15, 8.] 92
- De Gregorio, Antoine. Description de quelques fossiles miocènes de l'horizon à *Cardita jouanneti* de Forabosco (Asolo, près de Casonetto haut Trévian) et de Ròmano (près de Bassano). Ann. Géol. Paléont. Gregorio 25 1899 19 pp. vi pls. [27 B, ii, d; 31, C.] 93
- Grieg, James A. Bidrag til kundskapen om Hardanger-fjordens fauna. Bergens Mus. Aarb. 1913 (1) 1913 no. 1 (1-147) pls. i & ii. [27, A, ii; 31, B, C, D, E, F.] 94
- Hartmeyer, R. *vide* Michaelsen, W. 162.
- Hawkins, Herbert L. The Anterior Ambulacrum of *Echinocardium cordatum* Penn., and the Origin of Compound Plates in Echinoids. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (169-181) pl. xxvi, text figs. 39-41. [03, 6; 07, 5, 6; 11, 4; 15, 7; 23, 4; 31, C.] 95
- Hawkins, H. L. On *Lanieria*, Duncan, a remarkable genus of the Holcetylopoida; with a preliminary note on the tendencies of Echinoid Evolution. Geol. Mag. London Dec. 5 10 1913 (199-205) figs. A and B. [07, 5; 23, 8, 10; 27, B, iii, b, 1; 31, C.] 96
- Hawkins, H. L. The Lantern of *Perischodomus*. Geol. Mag. London Dec. 5 10 1913 (300-302) 5 text figs. [07, 8; 27, B, iv, e; 31, C.] 97
- Hawkins, H. L. Note on an interesting Abnormality in *Echinus esculentus*. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 12 1913 (73-76) 2 text figs. [07, 5; 23, 5; 31, C.] 98
- Heilbrunn, Lewis V. Studies in artificial parthenogenesis. I. Membrane elevation in the sea-urchin egg. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 24 1913 (343-361) fig. [15, 8.] 99
- Heim, Arnold. Monographie der Churfürsten-Mattstock-Gruppe. Beitr. geol. Karte Schweiz N.S. Lief. 20 iv 1910 272 pp. 16 taf. 89 figs. [27, B, ii, d; iii, b, 1.] 100
- Heim, A. Ueber die Stratigraphie der autochthonen Kreide und des Eocäns am Kistenpass, verglichen mit den Facies der helvetischen Decken. Beitr. geol. Karto Schwyz. N.S. Lief. 24 1910 (21-45) 6 figs. [27, B, iii, b.] 101

- Helfer, Herm.** Noch einige von Dr. R. Hartmeyer im Golf von Suez gesammelte Holothurien. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (433-439). [27, A, iii ; 31, B.] 102
- Hoehne, Erich.** Stratigraphic und Tektonik der Asse und ihres östlichen Ausläufers, des Hesseberges bei Jerxheim. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 32 1912 (1-105) 2 pls. [27, B, iii, b, 1, 2 ; d ; e.] 103
- Holtedahl, Olaf.** Zur Kenntnis der Karbonablagerungen des westlichen Spitzbergens. II. Allgemeine stratigraphische und tektonische Beobachtungen. Kristiania Skr. Vid. Selsk. 1912 (2) 1913 no. 23 (1-91) pls. i-xi karte text figs. [27, B, iv, e ; 31, F.] 104
- Hudson, George H.** Does the type of *Protopalaeaster narrawayi* present an oral or aboral aspect. Ottawa Nat. 27 1913 (77-84) pls. viii & ix. [07, 5 ; 31, D.] 105
- Hundt, Rudolf.** Geologische Beobachtungen aus der Umgegend von Preussisch-Friedland und ein Verzeichnis der dort gefundenen Geschiebe. Danzig Schr. natt. Ges. 13 1912 (146-152). [27, B, iv, g.] 106
- Ihering, H. v.** Archiholenis und Archinotis. Gesammelte Beiträge zur Geschichte der neotropischen Region. Leipzig 1907 350 pp. maps. [27, A, i.] 107
- Jackson, R. T.** Alpheus Hyatt and his principles of research. Amer. Nat. Boston Mass. 47 1913 (195-205) pl. [23, 10.] 108
- Janson, O.** Mecresforschung und Mecresleben. 2 Ed. (Aus Natur und Geisteswelt, Bd xxx.) Leipzig 1907 (iv + 148). [19, 1.] 109
- Johnston, W. A.** Geology of Lake Simcoe area, Ontario, Brockin and Kirkfield sheets. Ottawa Rep. Geol. Surv. Can. 1911 1912 (253-261). [27, B, iv, h.] 110
- Jordan, D. S. and Kellogg, V. L.** Evolution and animal life; an elementary discussion of facts, processes, laws and theories relating to the life and evolution of animals. New York 1907 (xi + 489) pls. [11, 1 ; 19, 1 ; 23, 8.] 111
- Jukes-Browne, A. J.** The Division of the Upper Chalk. Geol. Mag. London n. ser. dec. v 10 1913 (163-167). [27, B, iii, b, 1.] 112
- Jungersen, F. E.** *Chordeuma obesum*, a new parasitic Endoparasite in *Asteronyx loveni*. London Rep. Brit. Ass. 1912 1913 (505-506). [19, 8.] 113
- Karakasch, N.** Le crétacé inférieur de Biassala en Crimée. Trd. St. Petersb. Obšč. 32 1901 (207-218 ; 223-224). [27, B, iii, b, 2.] 114
- Kellogg, V. L.** *vide* Jordan, D. S. 111.
- Kerr, J. Graham.** Loch Sween. Glasgow Nat. 4 1912 (34-48) pl. iii. [27, A, ii ; 31, B, C, E.] 115
- Kilian, W. et Reboul, P.** Sur la faune du calcaire de l'Homme d'Armes (Drôme); Aptien inférieur. Ann. Univ. Grenoble 24 1912 (591-594). [27, B, iii, b, 2.] 116
- Knauer, F.** Die Fauna und Flora des Mecres. [In] Einzeldarstellungen aus den Naturwiss. Berlin 1906 (136 pp.) i pl. [27, A, i.] 117
- Knipowitsch, N.** Allgemeine Uebersicht der Arbeiten der Kaspischen Expedition im Jahre 1904 [Russ.] 1906 (113 pp.) 2 karte. [27, A, ii.] 118
- Koehler, René.** Echinoderms recueillis par le Pourquoi Pas ? dans les mers arctiques, en 1912 (Astéries, Ophiures, Échinides). Bul. Muséum Paris 1913 1913 (27-31). [27, A, v ; 31, D, E.] 119
- Koehler, R.** Ophiures. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 11 1913 (351-380) pls. xx & xxi. [27, A, iv ; 31, E.] 120
- von Koenen, A.** Das Tertiärgebirge des nordwestlichen Deutschland. Hannover Jahresber. nathist. Ges.—Jahresber. niedersächs. Geol. Ver. 1909 (80-96). [27, B, ii, a.] 121
- Lambert, Jules.** Rapports de la Bourgogne avec le bassin de Paris. Paris C. R. Ass. franç. avanc. sci. 1911 Dijon 1912 (385-390). [27, B, iii, b, 1, 2 ; c, 1 ; 31, C.] 122
- Lambert, J.** Révision des Échinides fossiles du Bordelais. Bordeaux Actes soc. linn. 66 1912 (45-120) iii pls. [27, B, ii, f ; 31, C.] 123
- Lambert, J.** Étude supplémentaire sur quelques Échinides des couches à

- "Rudistes" de Gosau. Bruxelles Bul. Soc. géol. pal. hydrol. 27 1913 (3-8) pl. i. [27, B, iii, b, 1 ; 31, C.] 124
- Lambert, J. Échinides calloviens du plateau de Césareda (Portugal). Lisbon Com. Trab. Geol. 9 1913 (69-76) pl. i. [27, B, iii, c, 1 ; 31, C.] 125
- Lambert, J. *vide* Démoly, F. 57
- Lebesconte, P. Briovérien et Silurien en Bretagne et dans l'ouest de la France, leur séparation par les poudingues rouges. Paris Bul. Soc. géol. (3) 28 1901 (815-831) pl. xiv. [27, B, iv, g.] 126
- Lebesconte, P. *vide* Bezier, T. 17.
- Leriche, Maurice. Deuxième note sur les Fossiles de la Craie phosphatée de la Picardie. Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hydr. 25 1911 (297-310) pl. i. [27, B, iii, b, 1 ; 31, C.] 127
- [Linko, A. K.] Линко, А. К. Зоопланктонъ Сибирского Ледовитаго Океана по сборамъ Русской Полярной Экспедиціи 1900-1903 гг. [Zooplanton de la Mer Glaciale de Sibérie d'après les récoltes de l'Expédition Polaire Russe en 1900-1903.] St. Peterburg Mém. Ac. sc. (Ser. VIII) 29 livr. 4 1913 (1-54) ii pls. [27, A, v ; 31, E.] 128
- Lissajous, Mareel. Jurassique Maconnais. Fossiles caractéristiques. Mâcon Bull. Soc. Hist. Nat. 3 1912 nos. 3-16 (1-208) pls. i-xix. [27, B, iii, e ; 31, C, D, F.] 129
- Lloyd, Dorothy Jordan. On methods of raising Parthenogenetic larvae of *Echinus esculentus*. London Rep. Brit. Ass. 1912 1913 (495-496). [03, 6 ; 15, 8.] 130
- Loeb, Jacques. The comparative efficiency of weak and strong bases in artificial parthenogenesis. J. Exp. Zool. Philadelphia 13 1912 (577-590). [15, 8.] 131
- Loeb, J. Die Ursache der spontanen Furchung beim unbefruchteten Seeigeli. Arch. EntwMech. Leipzig 36 1913 (626-632). [15, 8.] 132
- Lohmann, Wilhelm. Die geologischen Verhältnisse des Wihengebirges zwischen Barkhausen a. d. Hunte und Engter. Hannover Jahresber. nat. hist. Ges.—1. Jahresber. niedersächs. geol. Ver. (39-77). [27, B, iii, c, 2, d.] 183
- Löhner, L. R. Zur Entwickelungsgeschichte von *Echinaster sepositus* (Gray). (IX. Notiz über die Fauna der Adria bei Rovigno.) Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (181-186). [15, 5 ; 31, D.] 134
- Lovisato, D. Nuove specie di "Clypeaster" Miocenici sardi dal vulcano S. Matteo di Ploaghe per Nurecci e Senis alla regione Fraos nella Planargia e all'amba del Capo della Frasca. Roma Boll. Soc. Geol. Ital. 32 1913 (401-438) pls. ix & x. [27, B, ii, d ; 31, C.] 135
- Maas, O. Lebensbedingungen und Verbreitung der Tiere. (Aus: Natur und Geistewelt cxxxix. Leipzig 1907 (v + 138). [11, 1.] 136
- MacBride, E. W. On the Life History of *Echinocardium cordatum*. London Rep. Brit. Ass. 1912 1913 (493-494). [07, 8 ; 11, 1 ; 15, 5.] 137
- McClendon, J. F. Electrolytic experiments showing increase in Permeability of the egg to Ions at the beginning of Development. Science New York N.Y. n. ser. 32 1910 (122-124). [15, 3.] 138
- McClendon, J. F. How could Increase in Permeability to Electrolytes allow the development of the Egg? Proc. Soc. exp. Biol. med. 8 1910 (1-3). [15, 3.] 139
- McClendon, J. F. On the dynamics of cell division. II. Changes in permeability of developing eggs to electrolytes. Amer. J. Physiol. 27 1910 (240-275). [15, 3.] 140
- McClendon, J. F. Summary of experiments on the development of eggs. Washington D.C. 9th Yearbook Carnegie Inst. 1911 (127-128). [15, 3.] 141
- McClendon, J. F. Echinochrome, a red substance in sea urchins. J. Biol. Chem. Baltimore 11 1912 (435-441). [07, 1.] 142
- McClendon, J. F. *vide* Mitchell, P. H. 165
- MacCurdy, Hansford. Some effects of sunlight on the starfish. Science New York 38 1913 (98-100). [11, 7.] 143
- McIntosh, D. C. On the distribution of marine animals. London Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 7 13 1904 (117-130). [27, A, i.] 144

- Maillieux, E. Sur quelques fossiles du Givétien et du Frasnien du bord méridional du bassin de Dinant. Bruxelles Bull. Soc. géol. paléont. hydrol. 22 1908 Proc. verb. (283-287). [27, B, iv, f; 31, F.] 145
- Malaise, C. Sur l'évolution de l'échelle stratigraphique du siluro-cambrien de Belgique. Bruxelles Bull. Soc. géol. paléont. hydrol. 24 1911 Mém. (415-437). [27, B, iv, g, h.] 146
- Manek, F. Neue Fundorte von Eocänfossilien bei Rozzo (Istrien). Wien Verh. geol. RchhsAnst. 1905 1905 (351-352). [27, B, ii, f.] 147
- Marcus, H. Ueber den Aggregatzustand der Kernmembran. München SitzBer. Ges. Morph. Phys. 23 1907 (69-101). [15, 3.] 148
- Marr, John Edward. The lower Palaeozoic rocks of the Cautley District (Yorkshire). London Q. J. Geol. Soc. 69 1913 (1-18). [27, B, iv, h.] 149
- Martelli, A. & Nelli, B. Il miocene medio e superiore di Valona in Albania. Roma Boll. Soc. geol. ital. 29 1911 (513-551) pl. [27, B, ii, d.] 150
- Massy, A. L. Report of a survey of trawling grounds on the coasts of Counties Down, Louth, Meath and Dublin. Pt. iii. Invertebrate fauna. Echinodermata. Fisheries Ireland Sci. Invest. 1911 1912 (1-225) pls. i & ii. [19, 3; 27, A, ii.] 151
- Mast, S. O. Light and the behaviour of organisms. New York & London 1911 410 pp. 34 figs. [11, 6.] 152
- ✓ Matsumoto, H. On a new stalked Crinoid from the Sagami Sea (*Phryno-crinus obtortus*). Annot. Zool. Jap. Tokyo 8 1913 (221-224). [27, A, iv; 31, F.] 153
- Matsumoto, H. Okinose san shin yūhei umiyuri ni tsuite. [On a new stalked Crinoid from Okinose, *Phryno-crinus obtortus*.] Dobuts. Z. Tokyo 25 1913 (202-205). [27, A, iv; 31, F.] 154
- Matsumoto, H. Preliminary notice of a new interesting Ophiuran (*Astro-phiura Kawamurai*). Annot. Zool. Jap. Tokyo 8 1913 (225-228) pl. [27 A, iv; 31, E.] 155
- Matsumoto, H. Dabiko hatsudatsushi narabini gaiko shin bunruihu no ippān. [Phylogeny of Ophiuroidea and a new classification of the class.] 156
- Dobuts. Z. Tokyo 25 1913 (521-526). [23, 10; 31, E.] 156
- Mensbier, M. A. Einführung in das Studium der Zoologie und der vergleichenden Anatomie. [Russ.] ed. 3. Moskva 1906 (vii + 393) [07, 1; 31, A.] 157
- Mestwerdt, A. Das Senon von Boimstorf und Glentorf. Berlin Monatsber. D. geol. ges. 1912 1912 (374-388). [27, B, iii, b, 1.] 158
- Meunier, A. Noto préliminaire sur le microplankton de Banana. Rev. Zool. Africaine Bruxelles 1 1911 (46-55). [27, A, ii.] 159
- de Meyer, J. Observations et Expériences relatives à l'action exercée par des extraits d'œufs et d'autres substances sur les Spermatozoides. Arch. Biol. 26 1911 (65-101) pls. [15, 8.] 160
- ✓ Michael, R. Ueber einen neuen *Encrinus* aus dem oberschlesischen Muschelkalk. Berlin Monatsber. D. geol. Ges. 53 1901 (p. 13). [27, B, iv, b.] 161
- Michaelsen, W. & Hartmeyer, R. Die Fauna Südwest-Australiens. Reisebericht In: Ergebnisse der Hamburger südwest-australischen Forschungsreise 1905 Bd. 1 Lief 1, Jena 1907 (viii + 116) map. [27, A, iv.] 162
- Michel-Levy, Albert. Les terrains primaires du Morvan et de la Loire. Bull. Carto géol. France, Paris 18 No. 120 1908 (193-489) pls. i-vii figs. 1-51. [27, B, iv, e.] 163
- Migliorini, Carlo. Sui calcare mio-cenico casentincese. Roma Boll. Soc. geol. ital. 29 1911 (423-456). [27, B, ii, d.] 164
- Mitchell, P. H. & McClendon, J. F. On the increase in Oxidation in the egg at the beginning of Development. Science New York N.Y. 34 1911 (281-282). [15, 4.] 165
- Molengraaf, G. A. F. Mededeeling omtrent de Timor-expeditie. (Mitteilung über die Timorexpedition.) Amsterdam Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (2) 28 1911 (470-475). [27, A, iv.] 166
- Montgomery, T. H. The main factor in regard to the cellular basis of heredity. Proc. Amer. Phil. Soc. 43 1904 (5-14). [23, 8.] 167

- Monti, Rina. La pressione osmotica dei liquidi negli organismi aquatici in rapporto con le variazione dell'ambiente. Firenze Arch. Fisiol. **9** 1911 (318-328). [11, 2.] **168**
- Moore, A. R. On the nervous mechanism of the righting movements of the starfish. Amer. J. Physiol. **27** 1910 (207-211). [11, 6.] **169**
- Moore, A. R. The temperature coefficient of Cytolysis in the case of the Unfertilized egg of the sea urchin *Strongylocentrotus purpuratus*. London Q. Journ. exp. Physiol. **3** 1910 (257-260). [15, 8.] **170**
- Moore, A. R. Further experiments in the heterogeneous hybridization of Echinoderms. Arch. EntwMech. Leipzig **37** 1913 (433-439). [15, 8; 23, 5.] **171**
- Moore, B., Roaf, N. E. and Whitley, E. On the effects of alkalies and acids and of alkaline and acid salts upon growth and cell division in the fertilized eggs of *Echinus esculentus*. A study in relationship to the causation of malignant disease. London Proc. R. Soc. **77 B** 1906 (102-136). [15, 8.] **172**
- Moore, B. [et alii]. "Chemical changes taking place in the reproductive organs of the sea-urchin." [in] The Marine Biological Station at Port Erin. Nature London **90** 1913 (629-630). [15, 3.] **173**
- Morgan, Th. H. Regeneration mit Genchmigung des Verf. a. d. Engl. übersetzt und in Gemeinschaft mit ihm vollständig neu bearbeitet von Max Moszkowski. Deutsche Ausgabe, zugeleich 2. Ausgabe des Originals. Leipzig 1907 (xvi + 437). [19, 7.] **174**
- Morgan, T. H. Experimental zoology. London 1907 (xii + 454) i pl. [11, 7.] **175**
- Morse, Max. Sterility. Amer. Nat. **44** 1910 (624-633). [15, 1.] **176**
- Mortensen, Th. *Astroclon suensonii* n. sp. A new East Asiatic Euryalid. Preliminary notice. Kjøbenhavn Vid. Medd. nat. Foren. **63** 1911 (209-212). [27, A, iv; 31, E.] **177**
- Mortensen, Th. On the development of some British Echinoderms. Plymouth J. Mar. Biol. Ass. **10** 1913 (1-18) figs. [15, 5; 31, B, C, D, E.] **178**
- Mortensen, Th. Die Echinodermenlarven der Deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. [In: D. Südpolar-Exp., Bd 14, H. 1.] Berlin (G. Reimer) 1913 (67-111) 9 Taf. [15, 5; 27, A, vi; 31, B, C, D, E.] **179**
- Mortensen, Th. Die Echiniden des Mittelmeeres. Eine revidierte Übersicht der im Mittelmeer lebenden Echiniden, mit Bemerkungen über neue oder weniger bekannte Formen. Mitt. zool. Stat. Neapel Berlin **21** 1913 (1-40) pls. i-v. [27, A, ii; 31, C.] **180**
- Mrazec, L. Despre prezență bartonianului în județul Prahova. București Ann. Acad. române ser. 2 **28** 1906 (385-393). [27, B, ii, f.] **181**
- Müllegger, S. Seesterne. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. **7** 1910 (289-292) 7 figs. [31, D.] **182**
- Müller, Ferdinand. Kinematographische Aufnahmen der Befruchtungs- und ersten Teilungsvorgänge am Seeigelci. Nat. Wochenschr. **26** 1911 (120-122) 6 figs. [03, 6; 15, 5.] **183**
- Nebe, Balduin. Die Culmfauna von Hagen i. W., ein Beitrag zur Kenntnis des westfälischen Untercarbon. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beil. Bd. **31** 1911 (421-495) pls. text fig. [27, B, iv, c.] **184**
- Nelli, B. Fossili miocenici di Kasos nel mare Egeo. Roma Boll. Soc. geol. Ital. **29** 1910 (369-377). [27, B, ii, e; 31, C.] **185**
- Nelli, B. *vide* Martelli, A. **150**.
- Newth, H. G. The Characters of Hybrid Larvae obtained by crossing different species of the genus *Echinus*. Nature London **92** 1913 (98) fig. [15, 8.] **186**
- Nicklès, R. Compte-Rendu de l'excursion du 10 Septembre à Bédarieux. Paris Bul. Soc. géol. Ser. 3 **27** 1901 (731-738). [27, B, iii, c, 2; d.] **187**
- Nielsen, K. Brünich. Crinoïderne i Danmarks Kridtaflejringer. [The Crinoids of the Danish cretaceous deposits.] Dr. Disp. København (C. A. Reitzel) 1913 (xxxiv + 112) xii pls, 34 figs. [27, B, iii, b, 1; 31, F.] **188**
- Nierstrasz, —. [over de tijdens de Siboga-expeditie aangewende conser-

- vatie-methoden.] Tijdschr. d. nederl. dierk. Ver. ser. 2 6 1900 (p. lxxxvi). [03, 6.] **189**
- Nobre, Augusto.** Echinodermes du Portugal. Porto Annuario Ac. polyt. 4 1909 (135-165). **190**
- Noetling, F.** Vorläufige Mitteilung über die Entwicklung und die Gliederung der Tertiärförmation im westlichen Sind (Indien). Centralbl. Min. Stuttgart 1905 1905 (129-137). [27, B, ii, f.] **191**
- Nowak, Jan.** Zur Kenntnis des Senons im Königreich Polen. Kraków Bull. Intern. Acad. 101 1910 (973-990). [27, B, iii, b, i.] **192**
- Oehlert, D. P.** Fósiles devonianos de Santa Lucia. Madrid Bol. Com. Map. Geol. 26 1902 (81-151) pls. iii-v, 12 text figs. [07, 5; 27, B, iv, f; 31, F, H.] **193**
- Ohern, D. W.** Crinoidea [of the Lower Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Lower Devonian Baltimore 1913 (249-258) pls. xxxvi-xl. [27, B, iv, f; 31, F.] **194**
- Ohm, P.** Das Seelenleben der Tiere. Stuttgart Verl. Neue Weltanschauung 1909 (1-117) 23 figs. [11, 1.] **195**
- Ohnesorge, Th.** Ueber Silur und Devon in den Kitzbühler Alpen. Wien Verh. Geol. RehsAnst. 1905 1905 (373-377). [27, B, iv, f.] **196**
- Ohshima, Hiroshi.** *Psolus japonicus* Östergr. no gen-hyohon ni tsuite. [On the original specimens of Östergren's *Ps. japonicus*.] Dobuts. Z. Tokyo 25 1913 (130-132) pl. [07, 1; 31, B.] **197**
- Ohshima, H.** Misaki san Synapta rui. [Synaptae of Misaki.] Dobuts. Z. Tokyo 25 1913 (253-262). pl. [27, A, iv; 31, B.] **198**
- Olsson, Axel.** New and interesting fossils from the Devonian of New York. Bull. Amer. Paleont. Ithaca N.Y. 5 (No. 23) 1912 (27-38 or 1-14) pls. vi & vii. [27, B, iv, f; 31, F.] **199**
- Oppenheim, Paul.** Neue Beiträge zur Eozänfauna Bosniens. Wien Beitr. Pal. Gcol. ÖstUng. 25 1912 (87-149) 8 pls. [27, B, ii, f; 31, C.] **200**
- Osburn, Raymond C.** *vide* Sumner, F. B. 303.
- Ostenfeld, C. H. et Wessenberg-Lund,** C. Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le plankton recueilli pendant les expéditions périodiques depuis le mois d'août 1895 jusqu'au mois de mai 1908. Copenaghen Bull. explor. mer. 48 1909 (1-151). [15, 5; 27, A, ii.] **201**
- Östergren, Hjalmar.** Ueber *Pseudocucumis mixta* Oest. Zool. Anz. Leipzig 27 1904 (659). [31, B.] **202**
- Östergren, H.** Ueber die Brutpflege der Echinodermen in den sudpolaren Küstengebieten. Zs. wiss. Zool. Leipzig 101 1912 (325-341). [15 5; 19, 9.] **203**
- Øyen, P. A.** Trivia-niveauer ved Svelvik. Arch. Math. Naturv. Kristiania 29 No. 2 1909 (1-11). **204**
- Øyen, P. A.** Kvartaergeologiske streiftog omkring den indre del af Bundefjorden. Arch. Math. Naturv. Kristiania 29 No. 3 1909 (1-50) 5 figs. **205**
- Øyen, P. A.** Kvartaer-studier i Trondhjemsfeltet. Kg. norske Vid. Selsk. Skrift. 1910 No. 9 1911 (1-176) 1 pl. 5 figs. **206**
- Øyen, P. A.** Kvartacgeologisk profil gjemmet Jarlsberg fra Tønsberg til Ekern. Kristiania Forh. Vid. Selsk. 1910 No. 5 1911 (1-33). **207**
- Øyen, P. A.** *Portlandia arctica* Gray from the Ra-glacial period near Fredrikshald. Kristiania Forh. Vid. Selsk. 1911 No. 3 1911 (1-14). [27, B, ii, b.] **208**
- Øyen, P. A.** The Quaternary section of Kilsbu. Kristiania Skr. Vid. Selsk. 1912 Bd.I 1912 No. 8 (1-24). [27, B, ii, b.] **209**
- Pack, Robert W.** Notes on *Scutella norrisi* and *Scutaster andersoni*. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Gcol. 7 1913 (299-304) pl. xv. [27, B, ii, d; 31, C.] **210**
- Paris, E. T.** *vide* Richardson, L. **240**.
- Payebieu, P. F.** Études élémentaires et descriptives des Oursins fossiles, notamment de ceux qu'on peut rencontrer dans le Mâconnais. 1ère partie. Clefs dichotomiques et descriptives pour déterminer proprement et sûrement 54 genres d'après les caractères fournis par le test. Mâcon Bul. soc. hist. nat. 1901 1901 (1-47). [27, B, i; 31, C.] **211**

- Peach, B. N. The relation between the Cambrian faunas of Scotland and North America. *Geol. Mag. London* dec. 5 9 1912 (455-465); *Nature London* 90 1912 (49-56). *London Rep. Brit. Ass.* 82 1913 (448-459). [27, B, iv, k.] 212
- Pérez, Ch. La vie dans les Océans. Cinquantenaire de la Société des Sciences physiques et naturelles. *Bordeaux* 1906 (22-39). [19, 1.] 213
- Perrier, R. Les faunes marines des deux pôles et leurs relations. *Rev. du mois Paris* 3 1907 (37-51). [27, A, i.] 214
- Pervinquière, L. Sur l'Eocène d'Algérie et de Tunisie et l'âge des dépôts de phosphate de Chaux. *Paris Bul. Soc. géol. sér. 4* 2 1902 (40-42). [27, B, ii, d, e, f.] 215
- Peter, Karl. Experimentelle Untersuchungen über individuelle Variation in der tierischen Entwicklung. *Arch. EntwMech. Leipzig* 27 1909 (153-246) 2 pls. 5 figs. 216
- Peter, K. Variabilitätsstudien. D. med. *Wochenschr.* 37 1911 (1499). [23, 6.] 217
- Petersen, C. G. J. Ueber einige in Angriff genommene Untersuchungen über Menge und Nahrung der niederen Tiere am Meeresboden, mit besonderer Berücksichtigung der Ernährung der Scholle im Limfjord. *Intern. Rev. ges. Hydrobiol. & Hydrogr.* 3 1910 (3-5) [11, 4.] 218
- Petitclerc, Paul. Note sur la Bathonien supérieure (Bradfordion) de Tresiley, canton de Rioz (Haute-Saône). Feuille jeunes natural. *Paris* (5) 43 1913 (47-52 68-72 86-90 93-97). [27, B, iii, c, 2.] 219
- [Petrović, V. K.] Петровича, Владимира К. Голт у Србији (Gault in Serbia). Belgrade *Glas Srpska Kraljevska Akad.* 89 1913 (33-138). [27, B, iii, b, 2; 31, C.] 220
- Piaz, G. dal. Sull'esistenza del Pliocene marino nel Veneto. *Atti. Acad. S. C. Veneto-Trent. Ist.* 1912 (6 pp.). [27, B, ii, c.] 221
- Piéron, H. Autotomy protectrice et autotomy évasive. *Paris C. R. Acad. Sci.* 144 1907 (1379-1381). [19, 7.] 222
- Polimanti, O. Activité et repos chez les animaux marins. *Bul. Inst. psych. Paris* 11 1911 (125-163). [19, 1.] 223
- Popescu-Voitești, Ion. Contributions à l'étude stratigraphique du Nummulitique de la dépression gétique (Roumanie occidentale). *Bucureșci, An. Inst. Geol. Romanici* 8 1910 (275-372) pls. xviii-xxii. [27, B, ii, f; 31, C, D.] 224
- Popescu-Voitești, I. Contribution à l'étude de la faune du Calcaire nummulitique d'Albesti (Muscel). *Bucureșci Ann. Inst. Geol. Romanici* 4 1911 (121-155) pls. i-iv. [27, B, ii, f; 31, C.] 225
- Powell, S. L. *vide* Watson, T. L. 343.
- Pruvost, P. *vide* Gosselet, J. 90.
- Przibram, H. Experimentalzoologie. I. Embryogenese (Eientwicklung). Eine Zusammenfassung der durch Versuche ermittelten Gesetzmäßigkeiten tierischer Eientwicklung (Befruchtung, Furchung, Organbildung). *Leipzig* 1907 (1-125) pls. i-xvi. [15, 6.] 226
- Przibram, H. Die Verteilung formbildender Fähigkeiten am Tierkörper in dorso-ventraler Richtung. *Arch. EntwMech. Leipzig* 30 Teil 1 1910 (409-417) 4 figs. [07, 2.] 227
- Quaas, A. Ueber eine obermiocene Fauna aus der Tiefbohrung Lorenzendorf bei Kuja (Oberschlesien) und über die Frage des geologischen Alters der subsudetischen Braunkohlenformation in Oberschlesien. *Berlin Jarhb. geol. Landesanst.* 27 1906 (189-195). [27, B, ii, c.] 228
- Ravn, J. P. J. On Jurassic and Cretaceous fossils from north-east Greenland. *Kjøbenhavn Medd. Grønl.* 45 1911 (437-500) pls. xxxii-xxxviii. [27, B, iii, c, 1; 31, D.] 229
- Raymond, Percy E. Notes on Cyclocystoides. *Ottawa Victoria Mus. Bull.* 1 1913 No. 4 (23-32) pl. iii. [27, B, iv, h; 31, G.] 230
- Reboul, P. *vide* Kilian, W. 116.
- Reed, F. R. Cowper. Sedgwick Museum Notes. New fossils from the Dufton Shales. *Geol. Mag. London* ser. 5 7 1910 (211-220, 294-299) pls. xvi & xvii xxiii & xxiv. [27, B, iv, h.] 231

- Reed, F. R. C. The Cambrian fossils of Spiti. Calcutta Pal. Indica. scr. 15 7 1910 mem. 1 (1-72) pls. i-v. [27, B, iv, k; 31, G.] 232
- Rehbinder, B. [Argiles médicojurassiques à minerai de fer de long du côté sud-ouest des hauteurs entre Cracovie et Wiclun.] [Russ.] St. Peterburg Mem. Com. géol. 74 (i-vi 1-209) pls. i-iv. [27, B, iii, c. 2.] 233
- Reichensperger, August. Zur Anatomie von *Pentacrinus decorus* Wy. Th. [being] no. 41 of Reports on the Results of Dredging . . . by the U.S. Coast Survey steamer "Blake," . . . Cambridge Mass Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 46 1905 (169-200) pls. [07, 1; 31, F.] 234
- Remeš, Maurice & Bather, F. A. *Psalidocrinus*: a new genus of Crinoidea from the Tithonian of Stramberg. Geol. Mag. London (n. ser.) Dec. 5 10 (346-352) figs. 1-8. [07, 5; 23, 10; 27, B, iii, c, 1; 31, F.] 235
- [Renngarten, W.] Penraprente, B. Sur la faune des dépôts crétacés et tithoniques du Daghestan sud-oriental. St. Peterburg Bull. Com. géol. 28 1909 (637-690) 2 pls. [27, B, iii, b, 2, c, 1.] 236
- Renz, C. Zur Altersbestimmung des Carbons von Budua in Süddalmatien. Berlin Zs. D. geol. ges. 55 1904 Brief. Mitt. (16-22). [27, B, iv, e.] 237
- Révil, J. Note sur la structure de la vallée d'Entremont et du plateau de Montagnole près Chambéry (Savoie). Paris Bul. Soc. géol. sér. 3 28 1901 (873-897). [27, B, iii, b, i.] 238
- Richardson, L. On the sequence of the Inferior Oolite deposits at Bredon Hill, Worcestershire. Geol. Mag. London dec. 4 9 1902 (513-514). [27, B, iii, c, 1.] 239
- Richardson, L. and Paris, E. Talbot. On the Stratigraphical and Geographical distribution of the Inferior Oolite Echinoids of the West of England. Supplement. Gloucester Proc. Cottesw. Nat. F. Cl. 18 part 1, 1913 (73-82) pl. viii. [27, B, iii, c, 2; 31, C.] 240
- Rignano, E. Ueber die Vererbung erworbener Eigenschaften. Hypothese einer Centrocpigenese. Leipzig 1907 (1-340). [15, 1.] 241
- Roaf, H. E. *vide* Moore, B. 172.
- Robertson, T. Brailsford. On the extraction of a substance from the sperm of a sea-urchin (*Strongylocentrotus purpuratus*) which will fertilize the eggs of that species. J. Biol. Chem. Baltimore 12 1912 (1-11). [15, 8.] 242
- Robertson, T. B., and Wasteneys, Hardolph. On the Changes in Lecithin Content which accompany the Development of Sea-Urchin Eggs. Arch. Entw. Mech. Leipzig 37 1913 (485-496). [11, 1.] 243
- von Roemer, F. Die Abnahme der Tierarten mit der Zunahme der geographischen Breite. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges. 1907 1907 (63-112). [27, A, i.] 244
- von Roemer, F. *vide* Simonds, F. W. 283.
- Rogala, W. Die ober-kretazischen Bildungen im galizischen Podolen. I. Teil. Turon. Weisse Kreide mit Feuersteinen. Kraków Bull. Intern. Acad. 1911 1911 (159-174) pl. [27, B, iii, b, 1.] 245
- Rollier, Louis. Troisième supplément à la description géologique de la partie jurassienne de la feuille VII de la carte géologique de la Suisse au 1 : 100,000. Mat. Carte. géol. Suisse 25 1911 (1-230) pls. i-iv 56 figs. [27, B, iii, c. 1.] 246
- Roman, F. *vide* Sayn, G. 260.
- Rosen, F. Über die Entwicklung von *Echinaster sepositus*. Anat. Anz. Jena 44 1913 (381-383). [15, 5; 31, D.] 247
- Roussel, J. Contributions à l'étude géologique des Pyrénées. I. Le primaire de Betchat et de Cabanères. La granulite et l'ophite de Betchat et de Salies-du-Salat. II. Le pli du Raz Mouchet. III. Transgressivité et dénudation, les Klippes des Pyrénées, l'âge des Couches à Caprines et à Orbitolines de la bande crétacée de Gabachon-Padern. Bul. carte géol. France, Paris 12 1902 (305-349) 2 cartes. [27, B, iii, b, 1, 2; iv, g.] 248
- Roux, W. Die Entwicklungsmechanik, ein neuer Zweig der biologischen Wissenschaft. Eine Ergänzung zu den Lehrbüchern der Entwicklungsgeschichte und Physiologie der Tiere. Leipzig 1905 (1-284). [11, 1.] 249

- Roux**, H. et **Douvillé**, H. La Géologie des environs de Redeyef (Tunisie). Paris Bull. Soc. géol. ser. 4 **10** 1910 (616-659). [27, B, iii, b, 1.] 250
- Rouyer**, Camille. Observations sur le calcaire dit à Astartes du département de l'Yonne. Auxerre Bul. Soc. Sci. hist. nat. **51** 1897 part 2 (49-78) pl. [27, B, iii, c, 1.] 251
- Rovereto**, Gaetano. Conclusions d'une étude sur l'oligocène des Appennins de la Ligurie. Paris Bull. Soc. géol. ser. 4 **10** 1910 (66-72) fig. [27, B, ii, c, 1.] 252
- Rückert**, J. Ueber Polyspermie. Anat. Anz. Jena **37** 1910 (161-181). [15, 4.] 253
- Russo**, Giuseppe. La secrezione nell'ovario ed il significato del follicolo e della pellucida nell'uovo degli Echinidi. Catania Atti Acc. Gioenia ser. 5 **4** mem. 10 1911 (1-12) 6 figs. [15, 3.] 254
- Rzechak**, A. Geologische Beobachtungen bei Tanger. Wien Verh. Geol. RehsAnst. **1905** 1905 (269-272). [27, B, ii, b, b.] 255
- Sacco**, Federico. Gli Abruzzi. Roma, Boll. Soc. geol. ital. **26** 1908 (377-460) pl. cart. [27, B, iii, 1.] 256
- Sacco**, F. L'appennino meridionale. Roma Boll. Soc. geol. ital. **29** 1910 (287-367). [27, B, ii, 1; iii, 1.] 257
- Savage**, T. E. The Faunal Succession and the Correlation of the Pre-devonian Formations of Southern Illinois. Geol. Surv. Illinois Bull. **16** 1910 (302-341) 5 pls. [27, B, iv, f.] 258
- Savage**, T. E. Stratigraphy and paleontology of the Alexandrian Series in Illinois and Missouri. Part I. Urbana Bull. Illinois Geol. Surv. **23** 1913 (1-124) pls. i-vii. [27, B, iv, g; 31, F, K.] 259
- Sayn**, G. et **Roman**, F. Sur le Néocomien de la rive droite du Rhône. Paris Bul. Soc. géol. ser. 3 **28** 1901 (813-814). [27, B, iii, b, 2.] 260
- Scalia**, S. La fauna del Trias superiore del gruppo di Mte. Judica. Catania, Atti Acc. Gioenia ser. 5 **3** Mem. 9 1910 (1-51) pls. i-iii 3 figs. [27, B, iii, e; 31, C, F.] 261
- Schaffer**, Fr. Neue geologische Studien im südostlichen Kleinasiens. Wien SitzBer. Ak. Wiss. **110** Abt. 1 1901 (388-402). [27, B, ii, f.] 262
- Schaffer**, F. X. Geologische Beobachtungen im Miocänbecken des westlichen Algier. Wien Verh. Geol. RehsAnst. **1905** 1905 (293-297). [27, B, ii, d.] 263
- Schardt**, H. Mélanges géologiques sur le Jura neuchâtelois et les régions limitrophes. Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat. **33** 1905 (168-208) 1 carte 4 figs. [27, B, iii, b, 1.] 264
- Schardt**, H. Mélanges géologiques sur le Jura neuchâtelois et les regions limitrophes. Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat. **37** 1911 (310-429) 21 figs. [27, B, iii, b, 2; c, 2; 31, F.] 265
- Schaxel**, Julius. Plasmastructuron, Chondriosomen und Chromidien. Anat. Anz. Jena **39** 1911 (337-353) 16 figs. [15, 3.] 266
- Schaxel**, J. Das Zusammenwirken der Zellbestandteile bei der Eireifung, Furchung und ersten Organbildung der Echinodermen. Arch. mikr. Anat. Bonn **76** 1911 (543-607) 5 pls. 8 figs. [15, 3, 6.] 267
- Schleip**, W. Variation, Heredität, Bastardierung, Descendenzlehre. Jahresber. Anat. Jena **12** 1907 (27-75). [23, 7, 8.] 268
- Schlosser**, M. Zur Geologie des Unterintitals. Wien Jahrb. geol. RehsAnst **59** 1910 (525-574). [27, B, ii, f; iii, b, 1, 2.] 269
- Schmalz**, P. Seesterne im Aquarium. Wochenschr. Aquarienkunde Braunschweig **7** 1910 (392-393) fig. [03, 5.] 270
- Schmalz**, P. Seesterne und Schnecken im Aquarium. Bl. Aquarienkunde Stuttgart **21** 1910 (523-524) 2 figs. [03, 5.] 271
- Schmidt**, W. E. Cultrijugatuszone und Unteres Mitteldevon südlich der Attendorn-Elsper Doppelmulde. Mit einem paläontologischen Anhange. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. **33** 1913 (265-318) pls. xxii-xxiii. [27, B iv, f; 31, F.] 272
- Schoendorf**, F. *Palaeaster eucharis* Hall aus dem nordamerikanischen Devon. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. **66** 1913 (87-96) pl. iii. [07, 5; 27, B, iv, f; 31, D.] 273

- Schoendorf, F. Ueber einige Ophiuren aus der Trias von Oberschlesien und Thüringen. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 33 1913 (215-231) i pl. [27, B, iii, o ; 31, E.] 274
- Schoendorf, F. Ueber *Onychaster*, einen Schlangenstern aus dem Karbon. Eine Kritik und Erwiderung auf eine gleichnamige Arbeit von Igerna B. J. Sollas-Cambridge. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. 66 1913 (97-116) pl. iii. [27, B, iv, e ; 31, E.] 275
- Schuchert, Charles. Paleogeography of North America. New York N.Y. Bull. Geol. Soc. Amer. 20 1910 (427-606) pls. xlvi-ci. [27, B, iv, 1.] 276
- Schuchert, C. Cystoidea [of the Lower Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Lower Devonian Baltimore 1913 (227-248) figs. 6-17 pls. xxxi-xxxvi. [27, B, iv, f ; 31, G.] 277
- Schuchert, C. and Twenhofel, W. H. Ordovician-siluric Section of the Mingan and Anticosti Islands, Gulf of Saint Lawrence. New York N.Y. Bull. Geol. Soc. Amer. 21 1910 (677-716). [27, B, iv, g, h.] 278
- Scott, A. Report on the tow nettings [in Report on the investigations during 1906 . . . in Lancs. Sea-Fisheries Laboratory]. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc. 21 1907 (137-190). [15, 5.] 279
- von See, Karl. Geologische Untersuchungen im Weser-Wiehengebirge bei der Porta westfalica. N. Jahrb. Min., Stuttgart Beil.-Bd. 30 1910 (628-716) pls. xxii-xxiv. [27, B, iii, b, 1.] 280
- Shippen, L. P. The effect of Light on the development and staining of ova in eosin solutions. Univ. Pennsylv. Med. Bull. (8 pp.). [03, 6.] 281
- Simionescu, J. Jurasicul dela Cârjelar (Dobrogea). Bucuresci, Ann. Inst. geol. Romaniei 4 (157-162). [27, B, iii, c, 1.] 282
- Simonds, F. W. Life of Dr. Ferdinand von Roemer. Geol. Mag. London (n. ser.) dec. 4 9 1902 (412-417) pl. [03, 3.] 283
- Slonovsky, A. Note sur la craie supérieure et le paléocène de la Crimée. Moskva Bull. Soc. Nat. 1910 1911 (366-376) pl. [27, B, ii, f ; iii, b, 1.] 284
- Smith, John. Carboniferous Lime-stone rocks of the Isle of Man. Glasgow Trans. Geol. Soc. 14 May 1911 (119-164) pls. xvi-xxvi. [19, 8 ; 27, B, iv, o.] 285
- Smith, Warren D. Contributions to the Stratigraphy and fossil invertebrate fauna of the Philippine Islands. Philippine J. Sci. Manila P.I. Sect. A 8 part 4 1913 (235-300) pls. i-xx. [27, B, ii, d ; 31, C.] 286
- Sobotta, J. Eireifung und Befruchtung. [Jahresber. 1906]. Jahresber. Anat. Jena 12 1907 Teil 2 (1-26). [15, 1.] 287
- [Cokolov, D. N.] Соколовъ, Д. Н. Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques dans la partie SW de la feuille 130. St. Peterburg Bull. Com. géol. 25 1906 (475-519 Rés. fr. 519-520). [27, B, iii, b, i.] 288
- Sollas, Igerna B. J. On *Onychaster*, a Carboniferous Brittle-star. London Trans. R. Soc. B. 204 1913 (51-62) pls. viii & ix. [07, 5 ; 31, E.] 289
- Spencer, W. K. The Evolution of the Cretaceous Asteroidea. London Phil. Trans. R. Soc. B 204 1913 (99-177) pls. x-xvi textfigs. A-E table. [03, 6 ; 07, 5 ; 15, 4 ; 19, 3, 4 ; 23, 6, 8, 10 ; 27, B, i, iii, b, 1 ; 31, D.] 290
- Springer, Frank. Chapters on Blastoids and Crinoids (revised), in Zittel-Eastman's Palaeontology 1913 (161-243). [07, 1 ; 31, F, H.] 291
- Stafford, J. On the fauna of the Atlantic coast of Canada. An introductory report. Ottawa Ann. Rep. Fisheries 39 1907 (31-36). [27, A, ii.] 292
- Steuer, Adolf. Veränderungen der nordadriatischen Flora und Fauna während der letzten Decennien. Verh. Ges. D. Natt. Leipzig 81 Teil 2 Hfte. 1 1910 (184-186). [27, A, ii.] 293
- Steuer, A. Leitfaden der Planktonkunde. Leipzig 1911 (382 pp.) 1 pl. 279 figs. [03, 6 ; 15, 5.] 294
- Stiasny, Gustav. Beobachtungen über die marine Fauna des Triester Golfs im Jahre 1909. Zool. Anz. Leipzig 35 1910 (583-587). 295
- Stiasny, G. Beobachtungen über die marine Fauna des Triester Golfs während des Jahres 1910. Zool. Anz. Leipzig 37 1911 (517-522). 296

- Stirling**, William. Types of animal movement. London Rep. Brit. Ass. 80 1911 (818-824). [19, 6.] 297
- Stockard**, Charles R. Studies of tissue growth. II. Functional activity form, regulation, level of the cut, and degree of injury as factors in determining the rate of regeneration. The reaction of regenerating tissue on the old body. Philadelphia Pa. J. exp. Zool. 6 1909 (433-469) pl. 8 figs. [11, 7; 19, 7.] 298
- Strahan**, A. and **Cantrill**, T. C. The geology of the South Wales Coal-field. VI. The country around Bridgend, being an account of the region comprised in sheets 261, 262 of the map. Mem. Geol. Surv. U.K. London 1904 (1-120). [27, B, iii, d.] 299
- Strahan**, A. and **Cantrill**, T. C. The Geology of the South Wales Coal Field. III. The country around Cardiff, being an account of the country comprised in the sheet 263 of the map. Mem. Geol. Surv. U.K. London 1902 (1-148). [27, B, iii, d.] 300
- Strahan**, A., **Gibson**, W. and **Cantrill**, T. C. The geology of the South Wales Coal Field. V. The country around Merthyr Tydfil, being an account of the region comprised in sheet 231 of the map. Mem. Geol. Surv. U.K. London 1904 (i-viii & 1-132). [27, B, iv, d.] 301
- Strand**, Embrik. Echinodermata (mit Einschluss der fossilen) für 1910. Arch. Natg. Berlin 77 (1911) Bd 6 H. 2 =Ber. Natg. nied. Tiere Berlin 1910 H. 2 : [1913] (1-58). [03, 3.] 302
- Sumner**, Francis B., **Osburn**, Raymond C. and **Cole**, Leon J. A biological survey of the waters of Woods Hole and vicinity. Section 3. A catalogue of the marine fauna of Woods Hole and vicinity. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Fish. 31 (1911) 1913 (549-794). [27, A, iv; 31, A.] 303
- Swartz**, C. K. *vide* Clarke, J. M. 47.
- Szüts**, A. Die auf der zoologischen Station zu Neapel gebräuchlichen Methoden der Konservierung und Fixierung. [Ungar.] Állatt. Közlem. Budapest 6 1907 (133-136). [03, 6.] 304
- Teichmann**, E. Über Furchung befruchteter Seeigeler ohne Beteiligung des Spermakerns. Jenaische Zs. Natw. 37 1903 (105-132) pls. vii-x. [15, 8.] 305
- Teller**, Edgar E. A Synopsis of the Type specimens of fossils from the Palaeozoic Formations of Wisconsin. Wisconsin Bull. nat. hist. soc. 9 1911 (170-271). [03, 5.] 306
- Tennent**, David H. Variation in Echinoid Plutei. A study of variation under laboratory Conditions. J. exp. zool. Philadelphia Pa. 9 1910 (657-714) 21 figs. [23, 6.] 307
- Tennent**, D. H. Experiments in Echinoderm hybridization. Washington D.C. 9th Yearbook Carnegie Inst. 1911 (134-135). [15, 8.] 308
- Tennent**, D. H. Echinoderm hybridization. Science New York 37 1913 (535-537). [15, 8.] 309
- Thesing**, Curt. Experimentelle Biologie. II. Regeneration, Transplantation und verwandte Gebiete. Natur und Geisteswelt 337 1911 (1-132) 69 figs. [19, 7.] 310
- Thiéry**, P. Note sur le Callovien de la Haute-Marne, et spécialement sur un gisement situé dans la Commune de Bricon. Vesoul Bul. Soc. Agr. Let. Sci. 1907 partie 2me 1907 (69-148) pls. i-iii. [27, B, iii, c, 1.] 311
- Thomson**, J. Stuart. Observations on the Coloration of *Echinus angulosus* A. Agass. Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 1913 (190-199). [11, 1, 5, 7; 19, 5, 10; 23, 2; 27, A, iii; 31, C.] 312
- Thurston**, E. The sea-fisheries of Malabar and South Canara. Madras Govt. Mus. Bull. 3 1900 (93-183) vii pls. [27, A, iii.] 313
- Toldo**, Giov. Note preliminari sulle condizioni geologiche dei contrafforti appenninici compresi fra il Sillaro e il Lamone. Roma Boll. Soc. geol. ital. 24 1905 (343-386) pl. xi. [27, B, ii, c, d.] 314
- Toni**, Antonio de. La fauna liasica di Vedana (Belluno) Parte seconda; Molluschi. Basel Abh. Schweiz. Pal. Ges. 38 1912 (1-51) i pl. [27, B, iii, d; 31, C.] 315

- Tornquist, A. [Besprechung von] J. Lambert. Étude sur quelques Echinides de l'Infra-Lias et du Lias (1900). N. Jahrh. Min. Stuttgart 1902 1902 (150-153). [27, B, iii, d.] 316
- Toucas, —. [Fossiles du cénomanien des Alpes-Maritimes]. Paris Bul. Soc. géol. sér. 4 1 1902 (536). [27, B, iii, b, 1.] 317
- Toula, Franz. Die Kalke von Jägerhause unweit Baden (Rauchstallbrunnengraben) mit nordalpiner St. Cassianer Fauna. Wien Jahrb. geol. RehsAnst. 63 1913 (77-126) pls. iv-vii. [27, B, iii, e; 31, C. F.] 318
- Trauth, Friedrich. Ueber den Lias von Valesacca in der Bukowina. Wien Mit. Natw. Ver. Univ. 4 1906 (17-22) [27, B, iii, d; 31, F.] 319
- Trechmann, Charles Taylor. On a Mass of Anhydrite in the Magnesian Limestone at Hartlepool, and on the Permian of South-Eastern Durham. London Q. J. Geol. Soc. 69 1913 (184-218) pl. xxii. [27, B, iv, b; 31, C. F.] 320
- Triépel, H. Entwicklungsmechanik [mit Ausschluss der Regeneration und Transplantation]. Jahresber. Anat. Jena 12 1907 (117-140). [19, 7.] 321
- Tschachotin, S. Ueber die bioclektrischen Ströme bei Wirbellosen und deren Vergleich mit analogon Erscheinungen bei Wirbeltieren. Arch. Physiol. 120 1907 (565-617). [11, 7.] 322
- [Tscherneyschew, Th., Bronnikow, M., Weber, V. and Faas, A.] Чернышевъ, О., Бронниковъ М., Веберъ, В. и Фаасъ. A. Das Erdbeben von Andischan am 3/16 Dezember 1902. St. Peterburg Mem. Com. Géol. 54 1910 (1-91) pls. i-vi 8 figs. [27, B, iii, b, 1.] 323
- Twenhofel, W. H. Geologic bearing of the peat beds of Anticosti Island. Amer. J. Sci. New Haven Conn. scr. 4 30 1911 (65-71). [19, 11; 27, B, ii, b.] 324
- Twenhofel, W. H. *vide* Schuchert, C. 278.
- Ubisch, Leopold von. Über das larvalo Muskelsystem von *Arbacia pustulosa*. Würzburg Verh. physik. Ges. (N. F.) 42 1913 (127-133) 1 Taf. [07, 10; 15, 6; 31, C.] 325
- Ubisch, L. v. Die Anlage und Ausbildung des Skeletsystems einiger (n-9242 m)
- Echiniden und die Symmetrieverhältnisse von Larve und Imago. Zs. wiss. Zool. Leipzig 104 1913 (119-156) 2 Taf. [15, 6, 7.] 326
- Ubisch, L. v. Die Entwicklung von *Strongylocentrotus lividus*. (*Echinus microtuberculatus*, *Arbacia pustulosa*.) Zs. wiss. Zool. Leipzig 106 1913 (409-448) 3 Taf. [15, 2.] 327
- Valette, A. Description de quelques Echinides nouveaux de la craie (second Supplément). Auxerre Bul. Soc. Sci. hist. nat. 1913 1913 (1-46) figs. 1-18. [27, B, iii, b, i; 31, C.] 328
- Vallentin, Rupert. The Fauna of St. Ives Bay, Cornwall. Truro J. R. Inst. Cornwall 17 1907 (84-111) fig. [27, A, ii; 31, C.] 329
- Vaney, Clément. Holothuries et Crinoïdes recueillis par le Pourquoi Pas ? dans les mers arctiques. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (31-34). [27, A, v; 31, B, F.] 330
- Vaney, C. L'adaptation des Gasteropodes au parasitisme. Bul. sci. France Belgique Paris 47 1913 (1-87) figs. [19, 8.] 331
- Vaney, C. La pénétration des Gastropodes parasites dans leur hôte. Paris C. R. Soc. biol. 74 1913 (598-601) [19, 8.] 332
- Vetters, H. Die kleinen Karpathen als geologisches Bindeglied zwischen Alpen und Karpathen. Wien Verh. geol. RehsAnst. 1904 1904 (134-143). [27, B, iii, d.] 333
- Vinassa de Regny, P. Sull'estensione del carbonifero superiore nelle alpi carniche. Roma Boll. Soc. geol. ital. 25 1906 (221-232) 4 figs. [27, B, iv, d.] 334
- Vinassa de Regny, P. e Gortani, M. Fossili carboniferi del M. Pizzul e del Piano di Lanza nelle Alpi Carniche. Roma Boll. Soc. geol. ital. 24 1905 (461-605) pls. xii-xv. [27, B, iv, d; 31, C.] 335
- Vogl, Viktor. Adatok a tenger-mellék tithón ismertéchez. [Beiträge zur Kenntnis des Tithons an der nordküste der Adria. Földt. Közl. Budapest 43 1903 (15-17 127-129). [27, B, iii, c, 1.] 336
- Wahl, Br. Untersuchungen ueber den Bau der parasitischen Turbellarien aus der Familie der Dalyelliiden

- (Vorticiden). I. Teil. Die Genera *Anoplodium*, *Graffilla*, und *Paravortex*. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 115 1906 (417-473) iv pls. [19, 8.] 337
- Walford, Edwin A. On some of the basement beds of the Great Oolite and the Crinoid beds. Geol. Mag. London dec. 5 10 1913 (459-460). [27, B, iii, c, 2.] 338
- Walford, E. A. On the structure of the Lias ironstone of South Warwickshire and Oxfordshire. Geol. Mag. London dec. 5 10 1913 (460). [27, B, iii, d.] 339
- Walther, Johannes. Über Entstehung und Besiedelung der Tiefseebecken. Natw. Wochenschr. Jena 19 1904 (721). [11, 1.] 340
- Walton, Charles L. The Shore fauna of Cardigan Bay. Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 10 1913 (102-113). [27, A, 341
- Warburg, Otto. Ueber die giftige Wirkung der Natriumchloridlösung. Biochem. Zs. 29 1910 (414-415). [15, 8.] 342
- Wasteneys, Hardolf *vide* Robertson, T. B. 243.
- Watson, Thomas L. and Powell, S. L. Fossil evidence of the age of the Virginia Piedmont slates. Amer. J. Sci. New Haven Conn. ser. 4 31 1911 (33-44). [27, B, iv, h.] 343
- Weber, V. *vide* Tschernysehew, Th. 323.
- Wedd, C. B. On the Corallian rocks of St. Ives (Huntingdonshire) and Elsworth. London Q. J. Geol. Soc. 57 1901 (73-85). [27, B, iii, c, 1.] 344
- Wegemann, Carroll H. The Powder River Oil Field, Wyoming. Washington D.C. Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Bull. 471 1912 (56-75). [27, B, iii, c, 1.] 345
- Wegner, R. N. Tertiär und umgelagerte Kreide bei Oppeln (Oberschlesien). Palaeontographica Stuttgart 60 1913 (175-274) 7 taf. [27, B, iii, b, 1; 31, F.] 345a
- Welch, R. Greensand section at Whitehead. Irish Nat. Dublin 13 1904 (49). [27, B, iii, b, 1.] 346
- Welsch, Jules. La géologie des environs de Thouars (Deux-Sèvres) et l'étage toarcien. Mém. Soc. Volg. Sei. nat. Deux Sévres 2 1911 (93-123). [27, B, iii, d.] 347
- Wesenberg-Lund, C. *vide* Ostenfeld, C. H. 201.
- Wetzel, G. Die Entwicklung des Ovarialcies und des Embryos, chemisch untersucht mit Berücksichtigung der gleichzeitigen morphologischen Veränderungen. 2. Die chemische Zusammensetzung des Eies des Seefisches, der Seespinne, des Tintenfisches und des Hundshaies. Arch. Anat. Physiol. Leipzig Physiol. Abth. 1907 (507-542) [15, 8.] 348
- Wetzel, Walter. Beiträge zur Palaeontologie und Stratigraphie des nordwestdeutschen Jura. Unter mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von J. F. Pompeckj. II. Faunistische und stratigraphische Untersuchung der Parkinsonienschichten des Teutoburger Waldes bei Bielefeld. Palaeontographica Stuttgart 58 1911 (139-277) pls. xi-xx, 52 figs [27, B iii c 2; 31 C.] 349
- Whitehead, Henry. Report of Marine specimens dredged from the Estuaries of the Orwell and Stour on the occasion of the Club's Dredging expedition 23 July 1911. Essex Nat. 16 1911 (193-198). [27, A, ii.] 350
- Whitelegg, Th. Crustacea I in: Scientific Results of the Trawling expedition of the "Thetis." Sydney Mem. Austr. Mus. 1900 (135-199) pls. xxxii-xxxv. [19, 8.] 351
- Whitley, E. *vide* Moore, B. 172.
- Williams, Henry S. On the Fossil Faunas of the St. Helen's Breccias. Ottawa Proc. Trans. R. Soc. Can. ser. 3 3 sect. 4 1909 (205-246) iv pls. [27, B, iv, f.] 352
- Williams, S. R. Some principles of Zoology as illustrated by the Fossil remains of Southwestern Ohio. Miami Bull. ser. 8 no. 7 1910 (1-20) 4 figs. [23, 10.] 353
- Wilson, H. V. On the behaviour of the dissociated cells in Hydrozoa, Aleyrodoidea, and Asterias. J. exp. zool. Philadelphia Pa. 11 1911 (281-338) 30 figs. [11, 7.] 354
- Wiman, C. Ueber die Borkholmer Schicht im Mittelbaltischen Silurgebiet. Upsala Bull. Geol. Inst. 5 1902 (149-212) pls. v-viii. [27, B, iv, g.] 355

Wimmer, J. Mechanik der Entwicklung der tierischen Lebewesen. Verh. Ges. Naturf. Ärzte 78 Teil 1 1906 (107-138). [11, 1.] 356

Winkler, R. Naturgeschichte des Tierreiches unter besonderer Berücksichtigung der Teleologie, Biologie und Tierpsychologie. 1906 (590 pp.). [11, 1; 19, 1.] 357

[Wittenburg, P. von.] Bitténóuprž, II. B. Geologische Skizze der Halbinsel Murawijew-Amursky und der Insel Russky. St. Peterburg Bul. Com. géol. 30 1911 (421-467) pls. x & xi, 1 fig. [27, B, iii, c. 1; iv, e.] 358

Wojciek, K. Das Unteroligoeän von Riszkania bei Uzsok. Krakow Bull. Intern. Ae. Sci. 1905 1905 (254-263). [27, B, ii, e.] 359

Wolff, W. Fauna aus einer Tiefbohrung in jungen Küstenbildungen zu Dar-es-Salam. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 21 1901 (148-157). [27, B, ii, a.] 360

Woodruff, E. G. Geology of the San Juan Oil Field, Utah. Washington D.C. Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Bull. 471 1912 (76-104) ii maps. [27, B, iv, d.] 361

Woods, F. H. Marine biology at Filey. Naturalist London 1913 1913 (364-367). [27, A, ii.] 362

[Woodward, H.] Review of "Caradocian Cystidea from Girvan." by F. A. Bather (no. 11). Geol. Mag. London n. ser. dee. v 10 (418-423) pl. xiii. [19, 1; 27, B, iv, h.] 363

Wright, James. On the crinoids from the Lower Carboniferous Limestones of Invertiel, Fife. Edinburgh Trans. Geol. Soc. 10 1912 (49-60) pls. v-vii. [19, 12; 27, B, iv, e; 31, F.] 364

Wurm, Adolf. Untersuchungen über den geologischen Bau und die Trias von Aragonien. Berlin Zs. D. geol. Ges. 63 1911 (38-144) 11 figs. [27, B, iii, e; 31, C, E.] 365

Wysogórski, J. Das Cenoman, Turon und Basaltvorkommen auf dem Annaberg. Berlin Zs. D. geol. Ges. 56 1904 (265-268). [27, B, iii, b, 1.] 366

Yabe, H. and Yehara, S. The Cretaceous deposits of Miyako. Sc. Rep. Tohoku Univ. (2) Geol. Sendai 1 1913 (9-15) pls. i-iii. [27, B, iii, b, 1.] 367

Yehara, S. *vide* Yabe, H. 367.

Zahálka, Brétilav. Křídový útvar v západním Povltaví. Pásmo i-ii (1-88) i pl.; Pásmo iii-v [Die Kreideformation im westlichen Moldaugebeit, Zone I-V.] (1-80). Prag Vestn. české Spol. Náuk. Třida math. přírod. 1911-1912 1912-1913 [27, B, iii, b, 1.] 368

Zeleny, Charles. The relation between Degree of Injury and Rate of Regeneration. Additional observations and general discussion. J. exp. zool. Philadelphia Pa. 7 1909 (513-561). [11, 7; 19, 7.] 369

Zeleny, C. Some experiments on the effect of Age upon the rate of Regeneration. J. exp. zool. Philadelphia Pa. 7 1909 (563-593). [11, 7; 19, 7.] 370

Zimmermann, Ernst. Kohlenkalk und Culm des Velberter Sattels im Süden des westfälischen Carbons. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 30 1912 (369-432) i pl. [27, B, iv, e.] 371

## II.—SUBJECT INDEX.

NOTE.—Abbreviations of the names of orders are in italics.

### GENERAL. 1003

#### 1. Historical.

The name *Hypocrinus*; Bather, 15.

#### 3. Bibliography.

Of Neogene *Ech.*, of Mediterranean basin; Cottreau, 52: of Egyptian Eocene *Ech.*; Fourtau, 74.

Strand, 302.

Works by F. Roemer; Simonds, 283.

#### 5. Museums.

British Museum, recent *Crin.*; Clark, A. H., 40.

Type specimens of Wisconsin fossils; Teller, 306.

#### 6. Technique.

Baker, 6.

*Ast.*, in Aquaria; Anon, 3: Schmalz, 270 & 271.

Raising parthenogenetic *Echinus* larvæ; Lloyd, 130.

Kinematography of developing ova; Müller, 183.

Preservation methods; Nierstrasz, 189 : Szüts, 304 : for plankton; Steuer, 294.

Method of displaying sutures in dried tests of recent *Ech.*; Hawkins, 95 : of staining ova of *Ech.*; Shippenn, 281.

Restoration of Cretaceous *Ast.* from isolated marginalia; Spencer, 290.

## STRUCTURE. 1007

### 1. General accounts.

Mensbier, 157.

Of *Psolus*; Ohshima, 197 : of *Pentacrinus*; Reichensperger, 234 : of *Crin.* and *Blast.*; Springer, 291 : of *Cyst.*; Bather, 11.

Echinochrome, a red substance in *Ech.*; McClendon, 142.

### 2. Symmetries.

Przibram, 227.

Orientation of *Cyst.*; Bather, 11.

### 5. Skeletal Anatomy.

Of *Protopalaeaster*; Hudson, 105 : of *Palaeaster*; Schoendorf, 273 : of Cretaceous *Ast.*; Spencer, 290 : of *Cyst.*; Bather, 11 : of *Pentremitidea*; Oehlert, 193.

Petaloid ambulacra in *Clypeaster* and *Echinocardium*; Hawkins, 95 : Amb. in *Conulus*, *Echinoneus* and *Laneria*; Hawkins, 96 : Perignathic girdle (abnormal) in *Echinus esculentus*; Hawkins, 98.

Vertebrae and jaws of *Acrura*, *Onychaster* and *Ophioderma*; Sollas, 289.

Ventral sac and arms of *Hydreionocrinus*; Bather, 9 : calyx in *Ottawacrinus*; Bather, 12 : patina of *Psalidocrinus*; Remes & Bather, 235 : Tapering crinoid stems from Roscoe; Bather, 10 : Anal plates of erinoid larvae; Clark, A. H., 34.

### 6. Hydrocoel, etc.

Petaloid ambulaera in *Clypeaster* and *Echinocardium*; Hawkins, 95.

Hydropores and pore-rhombs in *Cyst.*; Bather, 11.

### 7. Other body cavities.

Blood-plexus in *Cothurnocystis*; Bather, 11.

### 8. Digestive system.

Maxillæ, epiphyses and compass of lantern of *Perischodomus*; Hawkins, 97 : Teeth in larval *Echinocardium*; MacBride, 137.

Position of anus in *Hydreionocrinus*; Bather, 9.

Course of gut and position of anus in *Cyst.*; Bather, 11.

### 9. Nervous system.

Nerve centre in *Cothurnocystis*; Bather, 11.

### 10. Mesodermal tissues.

Of larval *Arbacia*; Ubisch, 325.

### 12. Generative organs.

Traees of genital glands in Neogene *Ech.*, from Mediterranean basin; Cottreau, 52.

Position of gonopore in *Cyst.*; Bather, 11.

## PHYSIOLOGY. 1011

### 1. General.

Jordan & Kellogg, 111 : Maas, 136 : Ohm, 195 : Roux, 249 : Walther, 340 : Wimmer, 356 : Winkler, 357.

Of *Spatangidae*; Gandolfi-Hornýold, 81 : of larva of *Echinocardium*; MacBride, 137.

Action of light on *Ech.*; Dubois, 61 : Coloration of *Echinus angulosus*; Thomson, 312.

Co-ordination and righting in *Asterias*; Cole, 48.

Changes in Lecithin content during development of Sea-Urchin Eggs; Robertson & Wasteneys, 248.

**2. Circulation.**

Osmotic pressure of internal fluids in relation to external surroundings; Monti, 168.

**3. Respiration.**

Probable branchial papulae on tegmen of *Hydreichonocrinus*; Bather, 9.

In some *Cyst.*; Bather, 11.

**4. Alimentation, etc.**

Petersen, 218.

Prehensile function of podia in anterior ambulacrum of *Echinocardium*; Hawkins, 95.

In *Cothurnocystis*; Bather, 11.

**5. Excretion.**

Colour of Echinoids partly due to storage of waste products; Thomson, 312.

**6. Sensation.**

Nervous mechanism of righting movements of *Ast.*; Moore, 169.

Reaction of *Ech.*, to light; Mast, 152.

**7. Experimental.**

Morgan, 175.

Experiments in regeneration; Stockard, 298: Influence of age and degree of injury on rate of regeneration; Zeleny, 369 & 370.

Action of light on *Ech.*; Dubois, 60: Effect of sunlight on *Ast.*; MacCurdy, 143.

Influence of electric currents on *Ech.*; Tschachotin, 322.

Behaviour of dissociated cells in *Asterias*; Wilson, 354.

Solubility of pigment of *Echinus angulosus*; Thomson, 312.

## DEVELOPMENT. 1015

**1. General Principles.**

Morse, 176: Rignano, 241: Sobotta, 287.

Herkunft der Idiochromosomen bei *Ech.*; Baltzer, 7.

Entwicklung von *Echinaster sepositus*; Rosen, 247.

**2. General accounts.**

Of *Strongylocentrotus*, *Echinus* and *Arbacia*; Ubisch, 327.

**3. Formation of Gonads.**

McClendon, 138, 139, 140, 141: Marcus, 148: Russo, 254: Schaxel, 267.

Cytology of ova; Schaxel, 266.

Chemical changes in gonads of *Ech.*; Moore *et alii*, 173.

"Blastomerenanarchie" in *Ast.*; Eismond, 64.

**4. Oviposition, etc.**

Polyspermy; Rückert, 253.

Influence of "consanguineous fertilization" on evolution of Cretaceous *Ast.*; Spencer, 290.

Oxidation of developing ova; Mitchell & McClendon, 165.

**5. Larval stages.**

Müller, 183.

Of Antarctic *Ech.*; Mortensen, 179; Ostergren, 203.

In plankton; Ostenfeld & Wesenberg-Lund, 201: Scott, 279: Steuer, 294.

Of *Asterias rubens*; Gemmill, 83: of *Porania pulvillus*; Gemmill, 84: of *Echinaster sepositus*; Löhner, 134: of *Echinocardium cordatum*; MacBride, 137: of *Holothuria*, *Spatangus*, *Asterias Luidia*, *Ophiactis*, *Ophiocoma*; Mortensen, 178.

**6. Organogeny.**

Przibram, 226: Schaxel, 267.

Muscles of larval *Arbacia*; Ubisch, 325.

Skeleton of larval and metamorphosing *Echinus*; Ubisch, 326: Anal plates of *Crin.* larvae; Clark, A. H., 34.

**7. Post-larval growth stages.**

Of many Neogene *Ech.*, from Mediterranean basin; Cottreau, 52.

Relation between skeletons of larval and post-larval *Ech.*; Ubisch, 326.

Development of fresh coronal plates in *Ech.*; Hawkins, 95.

## 8. Experimental Embryology.

Bierens de Haan, 19 & 20 : Godlewski, 88 : Teichmann, 305 : Wetzel, 348.

Homogene und heterogene Keimverschmelzungen bei *Ech.*; Bierens de Haan, 18.

Einwirkung der Temperatur 0° C. auf die Entwicklung der Echinidencier; Bury, 28 : Temperature coefficient of cytolysis in unfertilized eggs of *Strongylocentrotus*; Moore, 170 : Electrical conductivity of fertilized and unfertilized eggs; Gray, 91.

Artificial parthenogenesis; Heilbrunn, 99 : Lloyd, 130 : Loeb, 131 & 132.

Hybridization; Fuchs, 79 : Moore, 171 : Newth, 186 : Tennent, 308 & 309.

Production of grafted embryos; Goldfarb, 89.

Action du sperme d'Annelides sur la développement de l'œuf d'Oursin; Brachet, 23 : of extracts of ova, etc., on spermatozoa; De Meyer, 160 : Extraction of substance from the sperm of *Strongylocentrotus* which will fertilize the eggs; Robertson, 242.

Effects of injury upon fertilizing power of sperm; Dungay, 63.

Initiation of development of *Arbacia* with dilute sea water; Glaser, 87 : Effect of hypertonic solutions on eggs of *Echinus*; Gray, 92 : of alkalies, etc., on cell division in ova of *Echinus*; Moore, Roaf & Whitley, 172 : of Na Cl.; Warburg, 342.

## ETHOLOGY. 1019

### 1. General accounts.

Janson, 109 : Jordan & Kellogg, 111 : Pérez, 213 : Winkler, 357.

Activity and repose in *Ech.*; Polimanti, 223.

Of *Cyst.*; Bather, 11 : Woodward, 363.

Beginnings of dependent life; Clarke, 45.

## 2. Special habits.

Coordination and righting movements in *Asterias*; Cole, 48.

Adaptation of Ordovician *Cyst.* to shallow water conditions; Bather, 11.

## 3. Habitat.

Of *Ech.* in Irish Sea; Massy, 151 : of recent *Crin.*; Clark, A. H., 35.

Of Mediterranean Neogene *Ech.*; Cottreau, 52.

Influence of surroundings on movement of *Ech.*; Dubois, 62 : on evolution of Cretaceous *Ast.*; Spencer, 290.

## 4. Feeding.

Nahrungsaufnahme der Spatangiden; Gandolfi-Hornyoold, 80.

Influence of size of visceral sac on evolution of Cretaceous *Ast.*; Spencer, 290.

## 5. Defence and Protection.

Colours of *Ech.* are not protective; Thomson, 312.

## 6. Locomotion.

Of Starfish and Sea Urchins; Stirling, 297.

Of *Dendrocystis*, *Pleurocystis* and other Pelmatozoa; Bather, 11.

Recurrent freedom of Carboniferous (and other) stalked *Crin.*; Bather, 10.

## 7. Autotomy and Regeneration.

Autotomy; Piéron, 222.

In *Linckia*; Clark, H. L., 44.

Presumed growth of fresh columnals at distal end of severed *Crin.* stems from Roscobie; Bather, 10.

Assumption of cleutherozoic habit in *Cyst.*; Bather, 11.

Regeneration; Morgan, 174 : Thesing, 310 : Triepel, 321.

Under experimental conditions; Stockard, 298.

Influence of age and degree of injury; Zeleny, 369 & 370.

**8. Parasites and Commensals.**

Gastropods parasitic on *Ech.*; Vaney, 331; Crustacea on *Ech.*; Whitelegg, 351.

*Ureolaria synaptae*; Cosmovici, 49: gastropods in *Holoth.*; Vaney, 332: *Anoplodium* in *Holothuria*; Wahl, 337.

*Chordeuma* in *Asteronyx*; Junger-sen, 113.

Disease in Carboniferous *Crin.*; Smith, 285.

**9. Protection of young.**

Marsupia of Antarctic *Ech.*; Öster-gren, 203.

**10. Sexual dimorphism.**

Coloration of *Echinus angulosus* not affected by sex; Thomson, 312.

**11. Relation to other animals.**

*Ech.*, carried by crows and dropped in peat; Twenhofel, 324.

**12. Geological aspect.**

Abundance of *Crin.* stems in proportion to crowns in Limestones partly illusory and partly due to periodic migration; Bather, 10.

Relations of types of deposit to condition of preservation of *Crin.* in Carboniferous Limestone; Wright, 364.

**VARIATION AND ÆTIOLOGY.**

1023

**2. Variation in colour.**

Due to irregular physiological processes or intensity of light; Thomson, 312.

**4. Variation, Meristic, Homoeotic.**

In position of apical system in *Echinocardium cordatum*; Hawkins, 95.

**5. Variation, teratological.**

Abnormality in *Echinus esculentus*; Hawkins, 98.

Results of heterogeneous hybridization; Moore, 171.

**6. Variation, bionomic.**

Peter, 216 & 217.

Of *Amphiope*, *Clypeaster*, *Parasa-tenia*, *Scutella*; Cottreau, 52: of *Ech.* plutci; Tennent, 307.

Of Cretaceous *Ast.*; Spencer, 290.

Of *Cyst.*; Bather, 11.

**7. Variation, mutational.**

Schleip, 268.

**8. Evolution.**

Jackson, 108: Jordan & Kellogg, 111: Montgomery, 167: Schleip, 268.

Trend of Evolution in some Upper Cretaceous Irregular *Ech.*; Hawkins, 96.

Of lunules in *Amphiope* and *Treto-discus*; Cottreau, 62.

Principles of evolution in Cretaceous *Ast.*; Spencer, 290.

Of brachioles and stem of some *Cyst.*; Bather, 11.

**10. Phylogeny.**

Williams, 353.

Of Cambrian *Holoth.*; Clark, A. H., 39.

Of *Lanicerinae*; Hawkins, 96.

Of Cretaceous *Ast.*; Spencer, 290.

Of *Oph.*; Matsumoto, 156.

Relations of *Psalidocrinus* to *Euge-niacrinidae*; Remes & Bather, 235.

**DISTRIBUTION.**

1027

**A. GEOGRAPHICAL.****i. General.**

Ihering, 107: Knauer, 117: McIntosh, 144: Perrier, 214: Roemer, 244.

Deep Sea fauna; Clark, A. H., 37.

Of many genera of *Ech.*; Cottreau, 52.

Nodes in bathymetrical distribution of recent *Crin.*; Clark, A. H., 85: *Crin.* in British Museum; Clark, A. H., 40.

**ii. Atlantic Ocean, etc.**

Plankton; Ostenfeld & Wesenberg-Lund, 201.

East Anglia, *Ech.*; Whitehead, 350 : Filey, Yorks., *Ech.*; Woods, 362 : St. Andrews Bay, *Ech.*; Anon, 2 : Loch Sween, Larvae of *Holoth.*, *Ech.*, *Oph.*; Kerr, 115 : Cardigan Bay, *Ech.*; Walton, 341 : St. Ives Bay, *Ech.*, *Ast.*, *Oph.*; Valentini, 329 : Irish Sea, *Ech.*; Massy, 151 : *Crin.*; Clark, A. H., 36 : *Ech.* larvae in plankton ; Delap, 56.

Black Sea, *Oph.*; Chichoff, 32 : Hardanger fjord, *Holoth.*, *Ech.*, *Ast.*, *Oph.*, *Crin.*; Grieg, 94.

Bay of Biscay, *Ech.*; de Morgan, 58 : Portugal, *Ech.*; Nobre, 190.

Mediterranean, *Ech.*; Mortensen, 180 : N. Adriatic, *Ech.*; Steuer, 293 : Gulf of Trieste, *Ech.*; Stiasny, 295 & 296.

Caspian, *Ech.*; Knipowitsch, 118.

Belgian Congo, *Ech.*, larvae in plankton ; Meunier, 159.

Antilles, *Ech.*; Doflein, 59 : *Oph.*; Koehler, 120.

Philippine Is., *Ast.*; Fisher, 71, 72 & 73.

Canadian coast, *Ech.*; Stafford, 292.

### iii. Indian Ocean, etc.

*Oph.* in the Indian Museum ; Bomford, 22 : Gulf of Suez, *Holoth.* ; Helfer, 102 : Coast of S. Africa, *Echinus angulosus* ; Thomson, 312 : Malabar, *Ech.*; Thurston, 313 : Indonesia, *Ech.*; Dawyckoff, 55.

### iv. Pacific Ocean, etc.

Eastern Asia, Unstalked *Crin.* ; Clark, A. H., 43 : Timor, *Ech.*; Molengraaf, 166.

Japan, *Phrynoecrinus* ; Matsumoto, 153 & 154 : *Astrophiura* ; Matsumoto, 155 : *Astroclon* ; Mortensen, 177 : *Synaptac* ; Ohshima, 198.

S.W. Australia, *Holoth.*; Erwe, 66 : *Ech.*; Michaelsen & Hartmeyer, 162 : *Crin.*; Clark, A. H., 38.

New Zealand, *Ast.*, *Oph.*; Farquhar, 68.

California, *Ech.*; Baker, 6 : Coast of Louisiana, *Ech.*; Cary, 30 : Woods Hole, *Ech.*; Sumner, Osburn & Cole, 303.

### v. Arctic Ocean, etc.

Pourquoi-Pas expedition, *Ech.*, *Ast.*, *Oph.*; Koehler, 119 : *Holoth.*, *Crin.* ; Vaney, 330.

Sibirisches Eismeer, *Ech.*; Linko, 128.

## B. GEOLOGICAL.

### i. General.

Payebieu, 211.

Distribution of *Ech.*, in sediments, particularly Mediterranean ; Cottreau, 52.

Value of *Ast.* as zonal indices ; Spencer, 290.

### ii. Cainozoic.

#### a. General.

Cote des Bouches du Rhône, *Ech.* ; Cottreau, 53.

N.W. Germany, *Ech.*; von Koenen, 121.

Appennines, *Ech.*; Sacco, 257.

*Ech.* radioles in deep boring near Dar-es-Salâm (German East Africa) ; Wolff, 360.

#### b. Pleistocene.

Norway, *Ech.*; Øyen, 204, 205, 206, 207 : Frederikshald, *Ech.*; Øyen, 208 : Kilsbu, *Ech.*; Øyen, 209.

Mediterranean Basin, lists of *Ech.* ; Cottreau, 52.

Tanger, *Echinus-stacheln* ; Rzehak, 255.

Red Sea, raised beaches, *Ech.* ; Fourtau, 78.

Anticosti, *Ech.* in peat ; Twenhofel, 324.

#### c. Pliocene.

East Anglia, *Ech.*; Bell, 16.

Oberschlesien, Ticf-bohrung, *Ech.* ; Quaas, 228.

Mediterranean Basin, lists of *Ech.* ; Cottreau, 52.

Appennines, *Ech.*; Chechia-Rispoli, 31 : Lamone, *Cidaris* ; Toldo, 314 : Veneto, *Ech.*; Piaz, 221.

Kasos, *Dorocidaris* ; Nelli, 185.

**d. Miocene.**

Churfürsten-Mattstock-Gruppe, *Ech.* ;  
Heim, 100.

Mediterranean Basin, lists of *Ech.* ;  
Cottreau, 52 : Casentini, *Ech.* ; Migliorini, 164 : Colli Berici, *Ech.* ; Fabiani, 67 : Foraboseo, *Schizaster* ; Gregorio, 93 : Lamone, *Spatangus* ; Toldo, 314 : Parma, *Ech.* ; Anelli, 1 : Sardinia, *Olypeaster* ; Lovisato, 135 : Valona, *Psammechinus* ; Martelli & Nelli, 150.

Egypte, *Ech.* ; Fournau, 77 : Tunisie, *Conoclypeus*, *Echinolampas*, *Ilarionia*, *Thagastea* ; Pervinquière, 215 : Algier, *Briassopsis* ; Schaffer, 263.

Philippine Islands, *Schizaster* ; Smith, 286 : California, *Scutella*, *Scutaster* ; Pack, 210.

**e. Oligocene.**

Colli Berici, *Ech.* ; Fabiani, 67 : Ligurie, *Ech.* ; Rovereto, 252.

Kursk, Phosphoritischer Sandstein, *Ech.* ; Čirvinskij, 33 : Uzsok, *Ech.* ; Wojcik, 359.

Tunisie, *Scutella* ; Pervinquière, 215.

**f. Eocene.**

Bordelais, *Ech.* ; Lambert, 123.

Unterinttal, *Echinanthus*, *Maretia* ; Schlosser, 269.

Aragon, *Ech.* ; Dalloni, 54.

Colli Berici, *Ech.*, *Crin.* ; Fabiani, 67 : Istria, *Conoclypus* ; Manek, 147.

Bosnia, *Cidaris* ; Oppenheim, 200 : Roumanie, Calc. nummulitique, *Pyrina*, *Rumanaster* ; Popescu-Voïtesti, 224 : Albești (Roumanie), *Amblypygus*, *Cassidulus*, *Conoclypeus*, *Echinolampas* ; Popescu-Voïtesti, 225 : Prahova, Barton, *Ech.* ; Mrazec, 181 : Crimea, Palaeocene, *Ech.* ; Slondsky, 284.

Egypt, *Ech.*, spp. n. in *Echinanthus*, *Echinolampas*, *Euspatangus*, *Metalia*, *Opisaster*; *Orthechinus*, *Plesiospatangus*, *Pygorhynchus*, *Schizaster* ; Fournau, 74 : Gara-Kurkur series, *Ech.* ; Fournau, 75 : Tunisie, Eocene sup., *Clypeaster*, *Euspatangus*, *Scutella* ; Pervinquière, 215.

Asia minor, *Clypeaster* ; Schaffer, 262 : Sind, *Conoclypeus*, *Macropneustes* ; Noetling, 191.

**iii. Mesozoic.****b. Cretaceous.**1. *Upper Cretaceous.*

Value of *Offaster pilula* as zone fossil in Upper Chalk ; Brydone, 25 : Jukes-Browne, 112.

Zonal lists, etc., of European Cretaceous Asteroids ; Spencer, 290.

Whitehead, Hibernian greensand, *Ech.* ; Welch, 346.

Alpes Maritimes, Cénomanion, *Ech.* ; Toucas, 317 : près Chambéry, Sénonien, *Echinocorys*, *Micraster* ; Révil, 238 : Chateaudun, Craie, *Ech.* ; Filliozat, 70 : La Bourgogne, *Ech.* ; Lambert, 122 : Marles et Aucel, Sénonien et Cénomanien *Ech.* ; Gosselet & Pruvost, 90 : Picardie, *Cidaris* ; Leriche, 127 : Savoie, *Ech.* ; Démoly & Lambert, 57 : Yonne, Craie, *Ech.* ; Valette, 328.

Denmark, *Crin.* ; Nielsen, 188.

Annaberg, Turonian, *Echinocorys* ; Wysogórski, 366 : Boimstorf und Glentorf, Senon, *Ech.* ; Mestwerdt, 158 : Churfürsten-Mattstock-Gruppe, *Ech.* ; Heim, 100 : Heeseberge, *Ech.* ; Hoehne, 103 : Kistenpass, *Ech.* ; Heim, 101 : Ludwigshöhe, Turon, *Ech.* ; Boehm, 21 : Oppeln, *Comatula* ; Wegner, 345a : Porta Westfalica, *Ech.* ; von See, 280 : Teutoburger Wald, Cénoman, *Ech.* ; Burre, 27 : Unterinttal, Cénoman, *Anorthopygus*, Senon, *Micraster* ; Schlosser, 269.

Aragon, *Ech.* ; Dalloni, 54 : Pyrenees, *Ech.* ; Roussel, 248.

Abruzzi, *Ech.* ; Sacco, 256 : Appennines, *Ech.* ; Sacco, 257 : Colli Berici, *Ech.* ; Fabiani, 67.

Schweizeralpen, mittleren kreide, *Ech.* ; Ganz, 82 : Gosau, couches à Rudistes, *Cyclaster*, *Goniopygus*, *Micraster*, *Phymosoma* ; Lambert, 124 : Neuchatel, *Ech.* ; Schardt, 264.

Eastern Russia, Senonian, *Cidaris* ; Sokolov, 288 : Andishan, Senon, *Cassidulus* ; Tschernyschew, Bronnikow, Weber & Faas, 323 : Crimea, Craie sup., *Ech.* ; Slondsky, 284 : Galicia, Turonian, *Ech.* ; Rogala, 245 : Moldau, *Ech.* ; Zahálka, 368 : Poland, Senonian, spp. of *Cardiaster*, *Corculum*, *Echinoconus*, *Gibbaster*, *Micraster*, *Offaster* ; Nowak, 192.

Egypte, *Ech.*; Fourtau, 77 : Tunisie, Turonien et Emscherien, *Hemaster*, *Pyrina*; Roux & Douvillé, 250.

Japan, *Ech.*; Yabe & Yehara, 367.

## 2. Lower Cretaceous.

La Bourgogne, *Ech.*; Lambert, 122 : Homme d'Armes (Drôme), Aptien inf., *Ech.*; Kilian & Reboul, 116 : Rive droite du Rhône, *Toxaster*; Sayn & Roman, 260.

Heeseberge, *Ech.*; Hoehne, 103 : Unterinntal, Neocom., *Collyrites*; Schlosser, 269.

Neuchatel, Hautevien, *Ech.*; Schardt, 265.

Aragon, *Ech.*; Dalloni, 54 : Pyrenees, *Ech.*; Roussel, 248.

Crimea, *Ech.*; Karakasch, 114 : Servia, Gault, *Ech.*; Petrovic, 220.

Egypt and Syria, Aptian, *Ech.*; Fourtau, 76.

Daghestan, *Ech.*; Renngarten, 236.

## c. Jurassic.

### 1. Upper Jurassic.

St. Ives, nr. Cambridge, Corallian, *Ech.*; Wedd, 344.

La Bourgogne, Callovien, *Ech.*; Lambert, 122 : Chatelaillon (Charente-inf.), *Ech.*; Ferronnière, 69 : Macon, *Ast.*, *Ech.*, *Crin.*; Lissajous, 129 : Yonne, Astartien, *Ech.*; Rouyer, 251.

Stramberg, Tithonian, *Psalidocrinus* sp. n.; Remes & Bather, 235 : Nordküste der Adria, Tithon, *Ech.*; Vogl, 336.

Suisse, *Ech.*; Rollier, 246.

Césareda, Callovien, *Ech.*; Lambert, 125.

Dobrogoa, *Ech.*; Simionescu, 282 : Insel Russky, *Millericrinus*; von Wittenburg, 358.

Greenland, *Pentagonaster*; Ravn, 229.

Daghestan, *Ech.*; Renngarten, 236.

Wyoming, Sundance formation, *Pentacrinus*; Wegemann, 345.

### 2. Lower Jurassic.

Bredon Hill, Pea Grit, *Pygaster*; Richardson, 239 : Midlands, Great

Oolite, *Crin.*; Walford, 338 : West of England, *Ech.*, spp. n. in *Hyboclypeus*; Richardson & Paris, 240.

Bédarieux, Bajocien, *Cidaris*; Nicklés, 187 : Haute-Marne, Callovien, *Ech.*; Thiéry, 311 : Haute-Saône, Bradfordian, *Ech.*; Petitclerc, 219.

Neuchatel, *Ech.*, *Ast.*, *Pentacrinus*; Schardt, 265.

Bielfeld, *Parkinsonia*-schichten, *Rhabdocidaris*; Wetzel, 349 : Wiehengebirge, *Ech.*; Lohmann, 183.

Craeovic, *Ech.*, *Crin.*; Rehbinder, 233.

## d. Lias and Rhaetic.

Lias et Infra Lias, *Ech.*; Tornquist, 316.

Midlands, *Crin.*; Walford, 339 : S. Wales, *Pentacrinus*; Strahan & Cantrill, 299 & 300.

Bédarieux, Hettangien, *Pentacrinus*; Nicklés, 187.

Bünde (Westfalia), *Ech.*; Brandes, 24 : Cassel, *Ech.*, *Crin.*; Glaessner, 86 : Heeseberge, *Crin.*; Hoehne, 103 : Teutoburger Wald, *Pentacrinus*; Burre, 27 : Wiehengebirge, *Ech.*; Lohmann, 183.

Aragon, *Pentacrinus*; Dalloni, 54.

Vedana, *Cidaris*, *Crin.*; Toni, 315.

Bukowina, *Pentacrinus*; Trauth, 319 : Kleinen Karpathen, *Pentacrinus*; Vetters, 333.

Thouars, Toarcien, *Ech.*; Welsch, 347.

## e. Trias.

Baden, *Cidaris*, *Pentacrinus*; Toula, 318 : Cassel, *Ech.*, *Crin.*; Glaessner, 86 : Heeseberge, *Crin.*; Hoehne, 103 : Oberschlesien Muschelkalk, *Encrinus* "nov. sp."; Michael, 161 : *Ophiiderma*; Schoendorf, 274.

Aragonien, Muschelkalk, *Cidaris* and *Oph.*; Wurm, 365.

Mts. Judaea, *Ech.*, *Crin.*; Scalia, 261.

## iv. Palaeozoic.

### a. General.

America and N.W. Europe, Crinoid faunae compared; Schuchert, 276.

**b. Permian.**

Hartlepool, Middle Magnesian Limestone, *Archaeocidaris*, *Cyathocrinus*; Trechmann, 320.

**d. Upper Carboniferous.**

S. Wales, Millstone Grit, *Crin.*; Strahan, Gibson & Cantrell, 301.

Carnic Alps, *Archaeocidaris*; Vinassa de Regny, 334 : Forca Pizzul, *Archaeocidaris* sp. n.; Vinassa de Regny & Gortani, 335.

Utah, Pennsylvanian formation, *Ech.*, *Crin.*; Woodruff, 361.

China, *Archaeocidaris*; Girty, 85.

**e. Lower Carboniferous.**

British species of *Eupachycrinus*, *Hydreionocrinus*, *Ulocrinus*, *Zeacrinus*; Bather, 9 : Clitheroe, Lancs., Carboniferous Limestone, *Perischedomus*; Hawkins, 97 : Invertiel, Fife, Carboniferous Limestone, *Crin.*; Wright, 364 : Isle of Man, *Ech.* and *Crin.*; Smith, 285 : Nidderdale, Yorks., top of Yoredale Series, Upper Visean, *Cydonocrinus*; Bather, 14 : Rosecobia, Hurlet Limestone, crinoid stems; Bather, 10.

N. France, *Ech.*, *Ast.*, *Blast.*; Carpentier, 29 : Hagen, Culm, *Crin.*; Nebe, 184 : Morvan, *Archaeocidaris*, *Palaechinus*; Michel-Levy, 163.

Westfalia, *Crin.*; Zimmermann, 371.

Aragon, *Crin.*; Dalloni, 54.

Budua, S. Dalmatia, *Crin.*; Renz, 237 : Insel Russky, *Cyathocrinus* etc.; von Wittenburg, 358.

Spitzbergen, *Platycrinus*; Holte Dahl, 104.

N. America, *Onychaster*; Schoendorf, 275 : *Scyphocrinus*; Bassler, 8.

**f. Devonian.**

Dinant, Frasnion, *Zeacrinus*; Mailieux, 145 : Bassin de Namur, frasnion inf., *Crin.*; Asselbergs, 4 : Neufchateau, *Crin.*; Asselbergs, 5.

Attendorn-Elsper Doppelmulde, *Calyanthocrinus*, *Mytillocrinus*, *Orthocrinus*, *Platylhexacrinus*; Schmidt, 272 :

Kitzbühler Alpen, *Crin.*; Ohnesorge, 196.

Aragon, *Crin.*; Dalloni, 54.

Brazil, *Ast.*, *Crin.*; Clarke, 46.

Santa Lucia, *Crin.*, *Blast.*; Oehlert, 193.

N. America, *Palaeaster*; Schoendorf, 273 : Illinois, *Crin.*; Savage, 258 : Maryland, Upper Devon, *Palaeaster*; Clarke & Swartz, 47 : Lower Devon, *Crin.*; Ohern, 194 : Maryland, Lr. Devonian, *Cyst.*; Schuchert, 277.

New York, *Trichotocrinus* subgen. n., *Melocrinus* spp. n.; Olsson, 199.

Ottawa, St. Helen's Breccias, *Crin.*; Williams, 352.

**g. Silurian.**

W. France, *Ascocrinus*; Lebesconte, 126 : Gosné, *Crin.*; Bezier & Lebesconte, 17 : Brabant, *Crin.*, and *Sphaerites*; Malaise, 146.

Preussische-Friedland, *Entrochus*, *Cyclocrinus*; Hundt, 106 : Baltic provinces, *Crin.*; Wiman, 355.

Aragon, *Crin.*; Dalloni, 54 : Pyrenees, *Scyphocrinus*; Roussel, 248.

Illinois, Alexandrian series, *Crin.*, *Incert. sed.*; Savage, 259.

Mingan and Anticosti Islands, *Ech.*; Schuchert & Twenhofel, 278.

**h. Ordovician.**

Migration of Ordovician *Cyst.*; Bather, 11.

Cautley district, Yorkshire, Ashgill Shales, *Cyst.*; Marr, 149 : Dufton Shales, *Crin.*; Reed, 231 : Girvan, Caradocian, *Cyst.*, spp. n. in *Cheirocrinus*, *Cothurnocystis*, *Dendrocystis*, *Pleurocystis*; Bather, 11 : Woodward, 363.

Sambro-et-Meuso, *Glyptocrinus*, *Echinospaerites*, *Sphaeronites*; Malaise, 146.

Virginia-Piedmont Shales, *Oph.*, *Crin.* Watson & Powell, 343.

Ontario, *Crin.*, *Cyst.*; Johnston, 110; Ontario, *Cyclocystoides*; Raymond, 230; Quebec, *Ottawacrinus*; Bather, 12.

Mingan and Anticosti Islands, *Ech.*; Schuchert & Twenhofel, 278.

### k. Cambrian.

Scotland and N. America, *Ech.*; Peach, 212.

Spiti, *Eocystites*; Reed, 232.

### III. SYSTEMATIC INDEX. 1031

#### A. GENERAL.

##### MENSBIER Studium der Zoologie.

*Ech.*, of Woods Hole, SUMNER, OSBURN & COLE Washington Comm. Lab. Bull. Bur. Fish 31.

#### B. HOLOTHURIOIDEA.

†Cambrian holothurians, CLARK A. H. Amer. Nat. 47 pp. 488-507.

*Actinocucumis typica*, ERWE Fauna S.W. Australiens 4 (9) p. 364 pl. vi fig. 10.

*Auricularia gibba* S.-Atlantik, *A. oblonga* Indik spp. n., MORTENSEN D. Südpolar Exp. 1913 p. 85.

*Bathyplotes tizardi*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 137.

*Chiridota contorta*, ERWE Fauna S.W. Australiens 4 (9) p. 389 pl. viii fig. 25.

*Chondrocloea recta*, ERWE T.c. p. 390 pl. viii fig. 26.

*Colochirus australis armatus* p. 357 pl. v fig. 5, *C. doliolum* p. 351 pl. v fig. 1, *C. minutus* p. 356 pl. v fig. 4, *C. quadrangularis* p. 353 pl. v fig. 2, *C. tuberculatus* p. 355 pl. v fig. 3, ERWE T.c.

*Cucumaria elongata* p. 138, *C. frondosa* p. 137, *C. hispida* p. 138, *C. hyndmani* p. 137, *C. lactea* p. 138, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913.—*C. frondosa*, VANNEY Bul. Muséum Paris 1913 p. 33.

*Holothuria atra* p. 374 pl. vi fig. 14, *H. cinerascens* p. 377 pl. vi fig. 15, *H. diffcilis* p. 381 pl. vii fig. 17, *H. fuscocinerea* p. 379 pl. vi fig. 16, *H. impatiens* p. 369, *H. modesta* p. 382 pl. vii fig. 18, *H. vagabunda* p. 372 pl. vi fig. 13, ERWE Fauna S.W. Australiens 4 (9).—*H. nigra*, MORTENSEN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 10 p. 17.

*H. hartmeyeri* p. 383 pl. vii fig. 19, *H. michaelsoni* p. 384 pl. vii fig. 20, spp. n., S.W. Australien, ERWE Fauna S.W. Australiens 4 (9).—*H. tenuicornis*, sp. n. Sinai-Küste, HELFER Zool. Anz. Leipzig 41 p. 434.

*Labidoplax buski*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 139.

*Mesothuria intestinalis*, GRIEG T.c. p. 137.

*Mülleria echinates* p. 366 pl. vi fig. 11, *M. maculata* p. 369 pl. vi fig. 12, *M. parvula* p. 366, ERWE Fauna S.W. Australiens 4 (9).

*Myriotrochus vitreus*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 140.

*Orcula toreense* sp. n. Sinai-Küste, HELFER Zool. Anz. Leipzig 41 p. 435.

*Phyllophorus pellucidus*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 138.

*Pseudocucumis africana*, ERWE Fauna S.W. Australiens 4 (9) p. 363 pl. v fig. 9.—*P. mixta*, ÖSTERGREN Zool. Anz. Leipzig 27 p. 659.

*Psolus phantapus* p. 138, *P. squamatus* p. 139 pl. i fig. 9, *P. valvatus* p. 139 pl. i figs. 7 & 8, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913.—*P. japonicus*, OHSHIMA Dobuts Z. Tokyo 25 p. 130 pl.

*Stichopus mollis* p. 387 pl. vii fig. 22, *S. simultans* p. 388 pl. viii fig. 23, *S. variegatus* p. 385 pl. vii fig. 21, ERWE Fauna S.W. Australiens 4 (9).—*S. tremulus*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 136.—*S. regalis* p. 538, *S. tremulus* p. 537, DE MORGAN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9.—*S. regalis*, VANNEY Bul. Muséum Paris 1913 p. 31.

*S. ludwigi* sp. n. S.W. Australia, ERWE Fauna S.W. Australiens 4 (9) p. 383 pl. viii fig. 24.

*Synapta inhaerens*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 139.—*S. (auricularia of)*, KERR Glasgow Nat. 4 p. 40 pl. iii figs. 1 & 2.—*S. spp.*, OHSHIMA Dobuts Z. Tokyo 25 p. 253 pl.

*Theelia ambulatrix*, ERWE Fauna S.W. Australiens 4 (9) p. 358 pl. v. fig. 6.

*Thyone mirabilis* p. 362 pl. v fig. 8, *T. sacellus* p. 360 pl. v. fig. 7, ERWE T.c.—*T. fusus*, *T. raphanus*, GRIEG, Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 138.

### C. ECHINOIDEA.

Diagnostic characters of 54 genera of *Ech.*, PAYENIEU Bul. Soc. hist. nat. Mâcon 1901 p. 1.

†*Acropeltis lusitanica* sp. n., Callovién, Césareda, LAMBERT Com. Trab. géol. Portugal 9 p. 75 pl. i figs. 6–9.

†*Acrosalenia minuta*, GLAESSNER Cassel Abh. Ver. Natk. 53 p. 132.—†*A. spinosa*, LISSAJOUS Foss. Mâcon p. 159 pl. xvii figs. 28 & 29.—†*A. sp.*, Inferior Oolite, Broadwinstor, RICHARDSON & PARIS Proc. Cottesw. F. Cl. 18 p. 75.

†*Amblypygus dilatatus* p. 29, with var. n. *mokattamensis* p. 82 pl. v fig. 3, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.—†*A. cf. dilatatus*, POPESCU-VOIESTI Bucuresci Ann. Inst. géol. 4 p. 123 pl. ii fig. 1.

†*Amphiope baquiei* p. 136 (young stage of *A. bioculata*), †*A. bioculata* p. 135 pl. v figs. 1–8, pl. vi figs. 1–12, with var. *drunensis* p. 138, †*A. duffi* p. 92, †*A. elliptica* p. 94, figs. 19–22, pl. viii fig. 1, †*A. hollandae* p. 96 (var. of *A. elliptica*), †*A. montezemoloi* p. 138 (prob. syn. of *A. bioculata*), †*A. perspicillata* p. 138, †*A. transversiflora* p. 97 (prob. syn. of *A. elliptica*), COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3.

†*A. boulei* sp. n., Aquitanien, env. de Carry (Bouches-du-Rhône), COTTREAU T.c. p. 92 figs. 17 & 18 pl. v fig. 9.

†*Anisaster gibberulus*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 54.

†*A. tourouperi* sp. n. Priabonien, Blaye, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 98.

*Arbacia lixula*, MORTENSEN Mitt. Zool. Stat. Neapel. 21 p. 11.—*A. pustulosa*, URISCH Würzburg Verh. physik. Ges. 42 p. 127 pl.

†*Arbacina piae*, COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3 p. 80 pl. i fig. 9.

†*Archaeocidaris* sp., Carboniferous, China, GIRTY Washington Carnegie Inst. 54.—†*A. verneuiliana*, TRECHMANN Q. J. Geol. Soc. 69 p. 215.

†*A. pizzulana* sp. n., Carboniferous, Forca Pizzul, VINASSA DE REGNY & GORTANI Roma Boll. Soc. geol. ital. 24 p. 586 pl. xv figs. 29–33 & 36.

†*Asterobryssus fourtaui* sp. n., Néocomien et Urgonien, Savoie, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. nat. Savoie p. 29 pl. i figs. 23–26.

†*Balanocidaris cucumifera*, LISSAJOUS Foss. Macon p. 153 pl. xvii figs. 1–3.

*Brisaster* (*Schizaster*) *frogilis*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 133.

†*Brissoides croizieri* p. 102, †*B. degrangei* p. 103, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66.

†*B. rozieri*, sp. n., Lutétien, Blaye, LAMBERT T.c. p. 104.

*Brissopsis lyriifera*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 136.—*B. atlantica* p. 29 pl. iii fig. 8, pl. v figs. 5 18 20 22 & 23 28, *B. lyriifera* p. 29 pl. iii fig. 7, MORTENSEN Mitt. Zool. stat. Neapel. 21.

†*B. excentrica* p. 47, †*B. lamberti* p. 85 pl. vi fig. 2, †*B. lorioli*, †*B. sp.* p. 47, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.—†*B. elegans*, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 99.

†*Brissospatangus humei*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 45 pl. ii figs. 5 & 6.

*Brissus unicolor*, MORTENSEN Mitt. zool. stat. Neapel. 21 p. 31 pl. iii figs. 11 & 12 pl. iv figs. 15–28.

†*B. bastiae* p. 122 pl. v fig. 4, †*B. sp.* Burdigalien sup., Istres (Bouches-du-Rhône) p. 123 fig. 37, COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3.

†*Cardiaster transversus*, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. Nat. Savoie 1912 p. 16.—†*C. colteauvi*, †*C. granulosus*, VALETTE Bull. Soc. Sci. Yonne 1913 p. 12.

†*C. thomasi* sp. n., Craie, Yonne, LAMBERT in VALETTE T.c. p. 10.

†*Cassidulus romani*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 23 pl. i fig. 3.—†*C. benedicti*, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 77.—†*C. cf. faba*, POPESCU-VOIESTI Bucuresci Ann. Inst. géol. 4 p. 125 pl. ii fig. 2.

†*C. dublangaei* sp. n., Lutétien, Blaye, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 77.

*Centrostephanus longispinus*, MORTENSEN Mitt. Zool. Stat. Neapel. 21 p. 12.

†*Cestobrissus* gen. n. near *Prenaster* p. 100, †*C. lorioli* sp. n., Lutétien, Blaye, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66.

†*Cheopsis mortenseni*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 75.

*Cidaris cidaris*, MORTENSEN Mitt. zool. stat. Neapel 21 p. 10.

†*C. oligocenus* syn. of *C. avenionensis*, COTTRÉAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3 p. 80.—†*C. lardyi* p. 15, †*C. problematica* p. 16, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. nat. Savoie 1912.—†*C. transversa*, GLAESSNER Cassel Abh. Ver. Natk. 53 p. 122 pl. ii fig. 4.—†*C. lorioli*, †*C. pomeli*, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 50.—†*C. sp.*, Eocene, Bosnia, OPPENHEIM Beitr. Pal. Öst. Ung. 25 p. 137.—†*C. bouchardi*, †*C. confluenta*, †*C. yeovilensis*, RICHARDSON & PARIS Proc. Cottew. F. Cl. 18 p. 75.—†*C. alata* p. 7 pl. i figs. 13–15, †*C. bicarinata* p. 13 pl. i figs. 30–32, †*C. dorsata* p. 10 pl. i figs. 21–22, *C. dorsata marginata* p. 11 pl. i figs. 23–26, †*C. flexuosa* p. 10 pl. i fig. 20, †*C. semicostata* p. 8 pl. i fig. 16, †*C. scrobiculata* p. 9 pl. i fig. 19, †*C. spinulosa* p. 8 pl. i fig. 17, †*C. trigona* p. 9 pl. i fig. 18, †*C. triserrata* p. 11 pl. i fig. 27, †*C. wächteri* p. 12 pl. i fig. 28, †*C. wissmanni* p. 12, *C. wissmanni rudis* p. 12 pl. i fig. 29, SCALIA Catania Atti Ac. Gioenia (5) 3.—†*C. terrenzii*, TONI Abh. Schweiz. Pal. Ges. 38 p. 45.—†*C. cf. admecto* p. 90, †*C. cf. alata* p. 91 pl. iv fig. 14, †*C. dorsata* p. 90 pl. iv fig. 12, †*C. cf. justis* p. 91 pl. iv fig. 13, †*C. sp.* p. 91, †*C. venusta* p. 90, TOULA Wien Jahrb. geol. RehsAnst. 63.—†*C. sp.*, Muschelkalk, Aragonien, WURM Zs. D. Geol. Ges. 63 p. 123 pl. vii fig. 6.

†*C. belleradei* sp. n., Lutétien, Blaye, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 52.—†*C. veromanduensis* sp. n., Craie phosphatée, Picardie, LERICHE Bruxelles Bul. Soc. géol. hydr. 25 p. 307.—†*C. aquanovae* p. 15 pl. i fig. 43, †*C. calatidiifera* p. 14 pl. i fig. 39, †*C. campanulifera* p. 14 pl. i fig. 38, †*C. craterifera* p. 14 pl. i fig. 40, †*C. cupuli-*

*fera* p. 15 pl. i fig. 41, †*C. delorenzoi* p. 13 pl. i figs. 33–37, †*C. sicula* p. 16 pl. i fig. 44, †*C. spathifera* p. 15 pl. i fig. 42, spp. n. Trias, Mte. Judica, SCALIA Catania Atti Ac. Gioenia (5) 3.

†*Cidarites (Diplopodia) variolaris*, COTTRÉAU Palaeont. univers. (4) fasc. 1 p. 237.

†*Clitopygus* sp., Barrémien, Savoie, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. Nat. Savoie 1912 p. 19.

*Clypeaster*, ambulacra, HAWKINS London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 178.—†*C. acuminatus* p. 140 pl. x figs. 4–6, †*C. alticostatus* p. 147 pl. ix fig. 5, †*C. altus* p. 145 pl. ix figs. 2–4, †*C. campanulatus* p. 105 (syn. of *C. zumoffenii*), †*C. crassicostatus* p. 103, †*C. grandiflorus* p. 103 pl. x fig. 2, †*C. laganooides* p. 142 fig. 41 pl. viii figs. 3–6 & 11, †*C. latirostris* p. 142 pl. viii figs. 7–10, †*C. marginatus* p. 102 figs. 25 & 26, †*C. martini* p. 98 pl. xi figs. 1–4, †*C. pentadactylus* p. 102 pl. x fig. 1 pl. xiii fig. 1, †*C. portentosus* p. 148 pl. viii figs. 1–6, †*C. pyramidalis* p. 148 pl. x fig. 3, †*C. reidii* p. 139 pl. x fig. 5, †*C. scutellatus* p. 101 fig. 24 pl. vii figs. 5 & 6, †*C. tauricus* p. 146, †*C. zumoffenii* p. 104 pl. ix fig. 1, COTTRÉAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3.—†*C. breunigii*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 21.

†*C. avezzanai* p. 430 pl. ix fig. 4, †*C. cairolia* p. 424 pl. ix fig. 1, †*C. dibenedettoi* p. 425 pl. ix fig. 2, †*C. fabrizii* p. 433 pl. ix fig. 6, †*C. mameli* p. 428 pl. x fig. 1, †*C. manarai* p. 426 pl. ix fig. 3, †*C. riparii* p. 432 pl. ix fig. 5, spp. n., Miocene, Sardinia, LOVISATO Roma Boll. Soc. geol. Ital. 32.

†*Clypeus altus*, LISSAJOUS Foss. Macon p. 164 pl. xvii fig. 43.—†*C. agassizi*, †*C. altus*, RICHARDSON & PARIS Proc. Cottew. F. Cl. 18 p. 76.

†*Codechinus rotundus*, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. nat. Savoie 1912 p. 13.

†*Codiopsis libanoticus*, FOURTAU Bul. Inst. Egypt. 7 p. 51 pl. vi fig. 6.

†*Coelopleurus delbosi* p. 66, †*C. tourouwei* p. 67, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66.

†*Coenholectypus cubae* sp. n. ? Upper Cretaceous, Cienfuegos, Cuba, for *Echinoconus lanieri* var. Cotteau 1881,

HAWKINS Geol. Mag. (5) 10 p. 202 fig. B.

†*Collyrites elliptica*, LAMBERT Com. Trab. geol. Portugal 9 p. 75.—†*C. bicordata* p. 167 pl. xviii fig. 3, †*C. capistrata* p. 166 pl. xvii fig. 49, †*C. elliptica* p. 166 pl. xvii fig. 48, LISSAJOUS Foss. Macon.—†*C. ovalis*, †*C. ringens*, RICHARDSON & PARIS Proc. Cottesw. F. Cl. 18 p. 77.

†*Conoclypeus conoideus*, †*C. delanouei* p. 22, †*C. delanouei macropyga* p. 22 pl. i fig. 2, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.—†*C. conoideus*, POPESCU-VoîTESTI Bucuresci Ann. Inst. Geol. 4 p. 122 pl. i fig. 1.—†*C. leymeriei*, POPESCU-VoîTESTI Bucuresci Ann. Inst. geol. 3 p. 352 pl. xix fig. 3.

†*Conulus* discussed, HAWKINS Geol. Mag. (5) 10 p. 204.

†*Coptosoma aegyptiacum*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 79.—†*C. cibrum*, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 68.

†*Cyathocidaris avenionensis*, COTTRÉAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3 p. 79 fig. 9 pl. i figs. 1-8.

†*Cyclaster felixi* sp. n., Crétace, Gosau, LAMBERT Bruxelles Bul. Soc. géol. pal. hydr. 27 p. 6.

†*Cyphosomatidae* discussed, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 14.

†*Dictyopleurus haimei*, FOURTAU T.c. p. 18.

†*Diplocidaris desori*, RICHARDSON & PARIS Proc. Cottesw. F. Cl. 18 p. 77.

†*D. choffati* sp. n., Callovien, Césareda, LAMBERT Com. Trab. geol. Portugal 9 p. 72 pl. i figs. 1-3.

†*Diplopodia pentagona*, RICHARDSON & PARIS Proc. Cottesw. F. Cl. 18 p. 77.

†*Discholectypus* discussed, †*D. meslei*, HAWKINS Geol. Mag. (5) 10 p. 203.

†*Discoides conicus*, PETROVIC Belgrade Ghlas Srpska Kraljevska Akad. 89 p. 109.

†*Dorocidaris papillata*, NELLI Roma Boll. Soc. geol. 29 p. 371.—†*D. granulostriata* p. 16, †*D. longispinosa* p. 14, VALETTE Bull. Soc. Sci. Yonne 1913.

†*Dysaster granulosus*, LISSAJOUS Foss. Macon p. 167 pl. xvii fig. 50,

†*Echinanthus desmoulini* p. 78, †*E. elegans* p. 79, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66.

†*E. aegyptiacus* sp. n. Eocène inf., Egypt, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 30 pl. i fig. 5.

†*Echinobrissus clunicularis*, LISSAJOUS Foss. Macon p. 164 pl. xvii figs. 41 & 42.

†*E. barthouxi* sp. n., Santonien, Sinai, FOURTAU Bul. Inst. égypt. 7 p. 63 pl. vii fig. 2.

*Echinocardium cordatum*, *E. flavescens*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 135.—*E. cordatum* p. 169 pl. xxvi text figs. 39 & 40, *E. flavescens* p. 175, HAWKINS London Proc. Zool. Soc. 1913.—*E. cordatum*, *E. flavescens*, *E. mediterraneum* p. 27, *E. mortenseni* p. 28 pl. iii figs. 9 & 10, MORTENSEN Mitt. zool. stat. Neapel. 21.—*E. cordatum*, VALLENTIN J. R. Inst. Cornwall 17 p. 100.

*Echinocyamus pusillus*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 133.—MORTENSEN Mitt. zool. stat. Neapel. 21 p. 21.

†*E. stellatus*, COTTRÉAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3 p. 86 pl. vii figs. 7-11.—†*E. libycus*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 19.

†*Echinodiscus* discussed p. 72, †*E. marginalis* p. 75, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66.

†*Echinolampas amplius* p. 109, †*E. angulatus* p. 111 pl. xi fig. 7 pl. xii figs. 8 & 10, †*E. barcinensis* p. 109, †*E. doma* p. 109 pl. viii fig. 2 pl. xi fig. 5 pl. xiii fig. 8, †*E. pignatarii* p. 110 pl. xi fig. 6, †*E. scutiformis* p. 111 pl. xi fig. 7 pl. xii figs. 8-10, †*E. spanoi* p. 109, †*E. subhemisphericus* p. 109, COTTRÉAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3.—†*E. (Miletia) elongatula*, COTTRÉAU Palaeont. univers. (4) fasc. 1 p. 256.—†*E. africanus* with var. *iraasi* p. 31, †*E. amygdala*, †*E. aschersoni* p. 32, †*E. crameri* p. 33, †*E. cf. florescens*, †*E. feiranensis*, †*E. globulus*, p. 36, †*E. greeni*, †*E. humei*, p. 37, †*E. moelleensis* p. 38, †*E. osiris* p. 39, †*E. ovalis* p. 83 pl. v fig. 4, †*E. perrieri* p. 39, †*E. pharaonum*, †*E. cf. praedensa*, †*E.*

*prostoma*, p. 40, †*E. cf. stelliferus*, †*E. tumidopetalum* pl. ii fig. 2, p. 42, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.—†*E. pignatarii*, FOURTAU Bul. Inst. égypt. 7 p. 65 pl. vii fig. 3.—†*E.* discussed p. 79, †*E. archiaci* p. 80, †*E. benoisti*, †*E. bigadanensis*, p. 91, †*E. blaviensis* p. 85. †*E. cotteai* p. 82, †*E. dorsalis* p. 80, †*E. linderi* p. 83, †*E. nucleus* p. 91, †*E. ovalis* p. 89, †*E. similis* p. 87, †*E. stelliferus* p. 84, †*E. touzini* p. 90, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66.—†*E. silensis*, POPESCU-VORTEŞTI Bucuresci Ann. Inst. geol. 4 p. 126 pl. ii figs. 3–5.

†*E. tagliaferri* sp. n., Burdigalien, Malte, COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3 p. 108 fig. 28 pl. xii fig. 7.—†*E. dowsoni* p. 33 pl. i fig. 6, †*E. esnehensis* p. 35 pl. i fig. 7, †*E. lycopolitanus* p. 37 pl. i fig. 8, †*E. mokattamensis* p. 84 pl. vi fig. 1, †*E. protaeus* p. 40 pl. i fig. 9 pl. ii fig. 1, spp. n., Eocène, Egypt, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.

†*Echinometra miocenica*, COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3 p. 85 fig. 12.

†*Echinoneus cyclostomus* p. 106 pl. xii figs. 1 & 2 with var. n. *haugi* p. 106 fig. 27, pl. xii figs. 3–6, COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3.

*Echinopluteus*, KERR Glasgow Nat. 4 p. 40.

*E. complexus* sp. n. Kap Verden, MORTENSEN D. Südpolar Exp. 1913 p. 107.

†*Echinopsis libyca*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 17.—†*E.* discussed p. 55, †*E. elegans*, †*E. meridianensis*, p. 58, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66.

*Echinus acutus* p. 132, *E. elegans* p. 131, *E. esculentus* p. 132, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913.—*E. esculentus*, HAWKINS Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 12 p. 73.—*E. norvegicus*, DE MORGAN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 p. 536.—*E. acutus* p. 15 pl. i figs. 13 & 14, *E. melo* p. 15, MORTENSEN Mitt. zool. stat. Neapel. 21.—*E. angularis*, THOMSON Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 12 p. 190.

†*Engelia arietis*, GLAESSNER Cassel Abh. Ver. Natk. 53 p. 131.

†*Eodiadema admeto*, SCALIA Catania Atti Ac. Gioenia (5) 3 p. 6 pl. i fig. 10.

†*Epiaster distinctus*, PETROVIC Belgrade Għlas Srpska Kral'evska Akad. 89 p. 109.

†*Euspatangus melitensis*, COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3 p. 123 pl. ix fig. 9.—†*E. cairensis*, †*E. cleopatrae*, †*E. dowsoni*, †*E. formosus*, p. 69, †*E. lamberti*, †*E. libycus*, †*E. minimus*, p. 71, †*E. peroni* p. 72, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.—†*E. cf. vilanovae*, POPESCU-VORTEŞTI Bucuresci Ann. Inst. Geol. 3 p. 354 pl. xx fig. 2.

†*E. intermedius* sp. n., Eocène inf., Egypt, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 70 pl. iv fig. 4.

†*Fibularia melitensis* p. 86 pl. vii figs. 7–11, †*F. pellati* p. 87, COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3.—†*F. lorioli*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 18.—†*F. affinis*, †*F. lorioli*, †*F. pomeli*, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 70.

†*Fourtaunia santamariai*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 88.

†*Galeropygus sulcatus*, LISSAJOUS Foss. Macon p. 163 pl. xvii figs. 39 & 40.—†*G. agariciformis* p. 77, var. *conicus* p. 78, RICHARDSON & PARIS Proc. Cottesw. F. Cl.

*Genocidaris maculata*, MORTENSEN Mitt. zool. stat. Neapel. 21 p. 12 pl. i figs. 11–12.

†*Gisopygus* p. 23, †*G. bahariehensis*, †*G. depressus*, †*G. elongatus*, p. 24 †*G. navillei* p. 82, †*G. teihardi*, †*G. thebensis*, †*G. zitteli*, p. 25, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.

†*Goniopygus peltatus*, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. nat. Savoie 1912 p. 13.—†*G. syriacus*, FOURTAU Bul. Inst. égypt. 7 p. 49 pl. vi fig. 5.—†*G. marticensis*, LAMBERT Bruxelles Bul. Soc. pal. hydr. 27 p. 4 pl. i figs. 10–12.—†*G. pelagiensis*, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 67.

†*Gualtieria orbignyi*, LAMBERT T.c. p. 105.

†*Hebertia* sp., Eocène inf., Egypt, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 17.—†*H.* discussed p. 60, †*H. gacheti* p. 65, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66.

†*Hemaster prunella*, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. Nat. Savoie 1912 p. 17.—†*H. schweinfurthi*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 51.—†*H. minimus*, PETROVIC Belgrade Ghlas Srpska Kraljevska Akad. 89 p. 108.

†*Hemicidaris cesaredensis*, LAMBERT Com. Trab. geol. Portugal 9 p. 73.

†*Hemipedina olifex*, GLAESNER Cassel Abh. Ver. Natk. 53 p. 131.

†*Heteraster oblongus*, HAWKINS London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 175.

†*Heterospatangus lefebvrei* p. 72, with var. *chairensis* p. 73, †*H. moehagensis* p. 73, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.

†*Holaster trencensis* [sic], VALETTE Bul. Soc. Sci. Yonne 1913 p. 13.

†*Holasteropsis credneriana* gen. et sp. nov. [nom. nud.], ELBERT Munster Jahresber. ProvVer. Wiss. 29 p. 13.

†*Holoclytus macropygus*, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. nat. Savoie 1912 p. 13.—†*H. macropygus* p. 52, var. *neocomiensis* p. 56, FOURTAU Bul. Inst. égypt. 7.—†*H. depressus*, LAMBERT Com. Trab. geol. Portugal 9 p. 75.—†*H. depressus* p. 161 pl. xvii figs. 33 & 34, †*H. hemisphaericus* p. 160 pl. xvii figs. 31 & 32, LISSAJOUS Foss. Macon.—†*H. hemisphaericus*, RICHARDSON & PARIS Proc. Cottesw. F. Cl. 18 p. 78.

†*Hyboclypus gibberulus* p. 162 pl. xvii figs. 37 & 38, †*H. ovalis* p. 162 pl. xvii figs. 35 & 36, LISSAJOUS Foss. Macon.—†*H. gibberulus* p. 78, †*H. cf. ovalis* p. 79 pl. viii figs. 1a & b RICHARDSON & PARIS Proc. Cottesw. F. Cl. 18.

†*H. subgibberulus* p. 80 pl. viii figs. 2a-c, †*H. woolstonensis* p. 80 pl. viii figs. 3a-c, spp. n., Inferior Oolite, Somersct, RICHARDSON & PARIS T.c.

†*Hypsopatangus ammon*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 72.

†*Infulaster tuberculatus* sp. n., CRAIC, Yonne, VALETTE Bul. Soc. Sci. Yonne 1913 p. 3.

†*Kephrenia lorioli*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 30.

(N-9242 m)

†*Lanigeria lanieri* redescribed and restricted, HAWKINS Geol. Mag. (5) 10 p. 200 fig. A.

†*Lanieriinae*, subfam. nov. of *Discoididae*, includes *Lanigeria* and *Discoclytus*, HAWKINS T.c. p. 203.

†*Leiocidaris* p. 11, †*L. abbatei* p. 11, †*L. lorioli*, †*L. miniehensis*, p. 12, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.

†*L. oppenheimi* sp. n., Lutétien, Plassac, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 53.

†*Leiocorys* gen. n. of *Holasteridae* p. 8, †*L. valettei* sp. n., Craic, Yonne, p. 9, LAMBERT in VALETTE Bul. Soc. Sci. Yonne 1913.

†*Leiopleurus orbignyi*, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 69.

†*Linthia cavernosa* p. 51, †*L. delanoei*, †*L. esnensis* pl. iii fig. 3, p. 52, †*L. navillei*, †*L. sp.*, p. 53, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.—†*L. carentonensis*, *L. ducrocqi*, †*L. pomeli*, p. 92, †*L. rauhini* p. 93, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66.

†*L. labrici* p. 93, †*L. neuvillei* p. 92, spp. n., Lutétien, Blaye, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66.

†*Mariania marmorata*, COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3 p. 124.

†*Megapneustes grandis* p. 74, †*M. lorioli* p. 89, †*M. sickenbergeri* p. 74 pl. iv fig. 5, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.

†*Melitia*, subgen. n., of *Metalia*, type *M. melitensis*, FOURTAU Bul. Inst. égypt. 7 p. 68.

*Metalia costae*, MORTENSEN Mitt. zool. stat. Neapel. 21 p. 32 pl. iii figs. 1-6 pl. v pp. 1-4 6-10 12-17 19 21 24-27.

†*M. discussed* (vide sub *Melitia*, *Metaliopsis*, *Plagiobrissus*), FOURTAU Bul. Inst. égypt. 7 p. 67.

†*M. mayeri* sp. n., Eocene inf., Egypt, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 47 pl. ii fig. 8.

†*Metaliopsis*, subgen. n., of *Metalia*, type *M. maculosa*, FOURTAU Bul. Inst. égypt. 7 p. 68.

†*Micraster precursor*, BRYDONE Geol. Mag. 10 p. 430.

†*M. gosaviensis* sp. n., Cretacé, Gosau, LAMBERT Bruxelles Bul. Soc. géol. pal. hydr. 27 p. 5 pl. i figs. 1-7.

b 6-2

†*Miocidaris klipsteini*, SCALIA Catania Atti Ac. Gioenia (5) 3 p. 7 pl. i fig. 11.

†*Mistechinus mayeri*, FOURTAU Cat Ech. Egypt. p. 17.

†*Nucleolites latiporus*, LAMBERT C. R. ass. franç. av. sci. 1911 p. 387.

†*Nucleolus daleaui*, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 76.

†*Opisaster* discussed p. 54, †*O. cf. digonus*, †*O. lamberti*, p. 55, †*O. libycus* p. 56, †*O. nux* var. *aegyptiaca*, †*O. thebensis*, p. 57, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.

†*O. globulus* sp. n. Eocène moyen, Egypt, FOURTAU T.c. p. 55 pl. iii fig. 4.

†*Orthechinus mokattamensis*, FOURTAU T.c. p. 16.

†*O. farafricensis* p. 15 pl. i fig. 1, †*O. humei* p. 79 pl. v fig. 1, †*O. keelingi* p. 80 pl. v fig. 2, spp. n., Eocène Egypt. FOURTAU T.c.

†*Orthopsis repellini*, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. Nat. Savoie 1912 p. 17.

†*Palaechinus* sp., Carb., N. de la France, CARPENTIER Mem. Soc. géol. Nord. 7 p. 353.

†*Palaeostoma zitteli*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 43.

*Paracentrotus lividus*, MORTENSEN Mitt. zool. stat. Neapel. 21 p. 16 pl. i figs. 15 & 16.

†*Paracidarais blumenbachi* p. 153 pl. xvii figs. 5–8, †*P. florigemma* p. 154 pl. xvii figs. 9 & 10, †*P. spinulosa* p. 152 pl. xvii fig. 4, LISSAJOUS Foss. Macon.

†*Parasalenia fontannesi* p. 128 fig. 38 pl. ii figs. 1–21, †*P. gratiola* p. 128 fig. 39, COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3.

*Parechinus miliaris*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 131.

†*Pedina sublaevis*, DÉMOLY & LAMBERT Bull. Soc. Nat. Savoie 1912 p. 21 pl. i fig. 1.

†*Pericosmus* cf. *nicaisei* p. 48 pl. ii fig. 9, †*P. schweinfurthi* p. 49 pl. iii

figs. 1 & 2, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.—

†*P. latus* var. *n. minor*, COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3 p. 113 fig. 36 pl. xv figs. 5 & 6.

†*Perischodomus biserialis*, HAWKINS Geol. Mag. (5) 10 p. 300 figs. 1–5.

†*Phalacrocidaris senonensis*, VALETTE Bull. Soc. Sci. Yonne 1913 p. 46.

*Phormosoma luculentum*, DE MORGAN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 p. 536.

†*Phymosoma tiara*, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. Nat. Savoie 1912 p. 22.—

—†*P. microphyma*, LAMBERT Bruxelles Bul. Soc. pal. hydr. 27 p. 4 pl. i figs. 8 & 9.—†*P. pseudomaresi*, VALETTE Bull. Soc. Sci. Yonne 1913 p. 44.

†*Plagiobrissus*, subgen. of *Metalia*, FOURTAU Bul. Inst. égypt. 7 p. 68.

†*Plagiopneustes crassus*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 73.

†*Plagiopygus carctonensis*, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 79.

†*Plegiocidaris cervicalis* p. 157 pl. xvii fig. 16, †*P. coronata* p. 155 pl. xvii fig. 11, †*P. propinqua* p. 155 pl. xvii figs. 12 & 13, †*P. villosa* p. 156 pl. xvii figs. 14 & 15, LISSAJOUS Foss. Macon.

†*Plesiospatangus cotteai*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 44 pl. ii fig. 3.

†*P. insolitus* sp. n., Eocène inf., Egypt, FOURTAU T.c. p. 44 pl. ii fig. 4.

†*Pliotoxaster collegnoi orientalis* var. n. Aptien, Sinaï, FOURTAU Bul. Inst. égypt. 7 p. 57 pl. vi fig. 7.

†*Polydiadema rhodani*, PETROVIC Belgrade Ghlas Srpska Kraljevska Akad. 89 p. 110.

†*Porocidaris schmidelii*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 14.

†*Praescutella degrangei*, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 76.

†*Prenaster arabicus* p. 53, †*P. lamberti* p. 54, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.

*Psammechinus microtuberculatus*, MORTENSEN Mitt. zool. stat. Neapel 21 p. 14 pl. i figs. 7 & 8.

†*P. coronalis*, COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3 p. 81 pl. i figs. 10-14.

†*P. revili* sp. n., Rhodanien, Savoie, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. nat. Savoie 1912 p. 24 pl. i figs. 17-20.

†*Pseudocidaris clunifera*, DÉMOLY & LAMBERT T.c. p. 22.—†*P. douarensis*, FOURTAU Bul. Inst. Egypt. 7 p. 43 pl. vi figs. 1-2.—†*P. thurmanni*, LISSAJOUS Foss. Macon p. 160 pl. xvii fig. 30.

†*Pseudodiadema bourgueti*, †*P. carthusianum*, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. Nat. Savoie 1912 p. 20.—†*P. libanoticum*, FOURTAU Bul. Inst. Egypt. 7 p. 47 pl. vi fig. 4.—†*P. (Diplopodia) bipunctatum*, LISSAJOUS Foss. Macon p. 157 pl. xvii fig. 24.—†*P. (Trochotaria) priscum* p. 158 pl. xvii fig. 27, †*P. (T.) wrighti* p. 158 pl. xvii figs. 25 & 26, LISSAJOUS Foss. Macon.

†*Pseudopygaulus aegyptiacus*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 29.

†*Pygaster semisulcatus*, HAWKINS London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 178 textfig. 41.

†*Pygaster couzensis* p. 26 pl. i figs. 8-11, †*P. rolleti* p. 26 pl. i figs. 12-16, spp. n., Barrémien, Savoie, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. nat. Savoie 1912.

†*Pygorhynchus* discussed, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 25.—†*P. lamberti*, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. Nat. Savoie 1912 p. 14.

†*P. ammonis* sp. n., Eocène inf., Egypt, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 28 pl. i fig. 4.

†*Pygorhytis analis* p. 165 pl. xvii figs. 46 & 47, †*P. ringens* p. 165 pl. xvii figs. 44 & 45, LISSAJOUS Foss. Macon.

†*Pygurus jurensis* p. 22, †*P. montmollini* p. 14, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. nat. Savoie 1912.—†*P. depressus*, LISSAJOUS Foss. Macon p. 161 pl. xviii figs. 1 & 2.

†*Pyrina mrazeci* sp. n., Cale. num. multique, Albesti (Roumanie), POPESCU-VOITESTI Bucuresci Ann. Inst. Geol. 3 p. 353 pl. xx fig. 1.

†*Rabdocidaris* [sic] *tuberosa*, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. Nat. Savoie 1912 p. 23.

†*Radiobrisus* gen. n., of Spatangidae p. 66, type †*R. genevensis* sp. n. Miocene, Egypte. FOURTAU Bul. Inst. Egypt. 7 p. 71 pl. vii fig. 4.

†*Rhabdocidaris gaillardotii*, †*R. libyca*, p. 12, †*R. navillei*, †*R. zitteli*, p. 13, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.—†*R. cepoides*, *R. sagresensis*, LAMBERT Com. Trab. geol. Portugal 9 p. 69.—†*R. caprinoniana* p. 152 pl. xvii figs. 21-23, †*R. lafayi* p. 152 pl. xvii figs. 19 & 20, †*R. horrida* p. 151 pl. xvii figs. 17 & 18, LISSAJOUS Foss. Macon.—†*R. ?* sp., Inferior Oolite, Dorset, RICHARDSON & PARIS Proc. Cottesw. F. Cl. 18 p. 81.—†*R. cf. horrida*, WETZEL Palaeontographica Stuttgart 58 p. 153.

†*R. lusitanica* sp. n., Callovien, Césareda, LAMBERT Com. Trab. geol. Portugal 9 p. 71 pl. i figs. 4 & 5.

†*Salenia grasi*, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. Nat. Savoie 1912 p. 18 pl. i figs. 21 & 22.—†*S. fraasi*, FOURTAU Bul. Inst. Egypt. 7 p. 44 pl. vi fig. 3.—†*S. (Pleurosalenia) cristata*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 14.—†*S. daleau*, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 67.

*Schizaster canaliferus*, MORTENSEN Mitt. zool. stat. Neapel 21 p. 29 pl. v fig. 11.

†*S. calceolus* p. 118, †*S. desori* p. 113 pl. xiv fig. 7, †*S. eurynotus* p. 114 pl. xiv figs. 1-6, †*S. lovisatoi* p. 118 pl. xiii figs. 2-7, †*S. sardiniensis* p. 120 fig. 35 pl. xiv fig. 8, †*S. ventiensis* p. 119, COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3.—†*S. africanus* pp. 58 & 86 pl. vi fig. 3, †*S. batheri* p. 58, †*S. cotteau*, †*S. deserti*, p. 62, †*S. fourtaui*, †*S. foveatus*, †*S. gaudryi*, p. 64, †*S. greeni*, †*S. humei*, †*S. insolitus*, p. 65, †*S. libycus*, †*S. microstoma*, p. 66, †*S. mokattamensis* p. 67, †*S. santamariai* p. 68, †*S. vicinalis* p. 88, †*S. zitteli* p. 68, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.—†*S. laubei*, GREGORIO Ann. géol. pal. Gregorio 25 p. 18 pl. vi fig. 6.—†*S. sp.*, HAWKINS London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 175.—†*S. archiaci*, †*S. cotteau*, p. 94, †*S. desmoulini*, †*S. fourtaui*, †*S. latus*, p. 95, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66.—†*S. subrhomboidalis*, SMITH Philippine J. Sci. 8 part 4 p. 291 pl. xix fig. 1.

†*S. gennevauxi* sp. n., Burdigalien, Capo Bianco près Bonifacio, COTTREAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3 p. 115

figs. 30 & 31.—†*S. beadnelli* p. 59 pl. iii fig. 5, †*S. blanckenhorni* p. 60 pl. iii fig. 6, †*S. esneensis* p. 62 pl. iii fig. 7, †*S. minichensis* p. 66 pl. iv fig. 1, spp. n., Eocène, Egypt, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.

†*Schizechinus duciei* p. 83 figs. 10 & 11 pl. i figs. 15 & 16, †*S. saheliensis* p. 83, COTTRÉAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3.

†*Scutaster andersoni*, PACK Univ. Cal. Pub. Geol. 7 p. 301 pl. xv fig. 2.

†*Scutella agassizi* p. 89, †*S. gibbercula* p. 101, †*S. jacquemeti* p. 89, †*S. leognanensis* p. 91, †*S. melitensis* p. 87 pl. iv fig. 7, †*S. michaleti* p. 87 figs. 13 & 14, †*S. paulensis* p. 131 fig. 40 pl. iii figs. 1-9 pl. iv figs. 1-6, †*S. striatula* p. 88 figs. 15 & 16, †*S. subrotunda* p. 87, †*S. tarraconensis* p. 92, COTTRÉAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3.—†*S. norrisi*, PACK Univ. Cal. Pub. Geol. 7 p. 299 pl. xv fig. 1.

†*Scutellina blaviensis*, †*S. folium*, †*S. linderi*, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66 p. 69.

†*Sismondia blanckenhorni* p. 19, †*S. isidis* p. 30, †*S. logotheti* p. 19, †*S. cf. planulata*, †*S. saemanni*, p. 20, †*S. varians* p. 21, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.—†*S. archiaci*, †*S. billioti* p. 70, †*S. occitana* p. 71, †*S. testudo* p. 70, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66.

†*S. bigranularis* sp. n., Priabonien, Vertheuil, LAMBERT T.c. p. 72.

*Spatangus purpureus*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 134.—*S. purpureus*, MORTENSEN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 10 p. 14.—*S. purpureus* p. 22 pl. ii figs. 2-4 pl. iv figs. 1 & 6, with var. *disterfanoi* p. 22, MORTENSEN Mitt. zool. stat. Neapel. 21.

*S. inermis* sp. n. Neapel, MORTENSEN T.c. p. 24 pl. i figs. 1-4 pl. iv figs. 2-4 7-14.

†*S. marmorae* p. 124 pl. xv figs. 1 & 2, †*S. pustulosus* p. 126, COTTRÉAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3.—†*S. pri-maeus*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt. p. 68.

*Sphaerechinus granularis*, MORTENSEN Mitt. zool. stat. Neapel. 21 p. 16 pl. i figs. 9 & 10.

†*Stereocidaris hurei* p. 32, †*S. lallieri* p. 27, †*S. lamberti* p. 21, †*S. merceyi* p. 18, †*S. pseudohirudo* p. 30, †*S. sceptrifera* p. 26, VALETTE Bull. Soc. Sci. Yonne 1913.

†*Sternotaxis icaunensis*, VALETTE T.c. 1913 p. 10.

†*Stomechinus cesaredensis*, LAMBERT Com. Trab. geol. Portugal 9 p. 74.—†*S. bigranularis*, RICHARDSON & PARIS Proc. Cottew. F. Cl. 18 p. 81.

*Strongylocentrotus drøbachiensis*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 132.

*Stylocidaris affinis*, MORTENSEN Mitt. zool. stat. Neapel. 21 p. 11.

†*Tenmaster* gen. n., near *Gualtieria* p. 105, †*T. grossouvrei* sp. n., Lutétien, Blaye, p. 106, LAMBERT Bordeaux Actes Soc. linn. 66.

†*Tennopleurus neuvillei* sp. n., Lutétien, Blaye, LAMBERT T.c. p. 67.

†*Thagastea humei* p. 18, †*T. luciani* p. 19, FOURTAU Cat. Ech. Egypt.

†*Thylechinus libycus*, FOURTAU T.c. p. 15.

†*Trematopygus demolyi* sp. n., Barémien, Savoie, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. nat. Savoie 1912 p. 27 pl. i figs. 2-7.—†*T. aegyptiacus*, sp. n., Santonien, Sinaï, FOURTAU Bul. Inst. Egypt. 7 p. 62 pl. vii fig. 1.

†*Triadocidaris subsimilis*, SCALIA Catania Atti Ac. Gioenia (5) 3 p. 7 pl. i fig. 12.

†*Triplacidia fraasi*, FOURTAU Cat. Ech. Egypt p. 16.

†*Tripeustes gahardensis* p. 85, †*T. parkinsoni* p. 84 pl. i fig. 17, †*T. planus* p. 85, COTTRÉAU Ann. Inst. Oceanogr. 6 fasc. 3.

†*Tristomanthus meslei* p. 112 pl. xii fig. 11, †*T. spratti* p. 113 pl. xi figs. 8-10, COTTRÉAU T.c.

†*Trochotaria bourguetii*, DÉMOLY & LAMBERT Bul. Soc. Nat. Savoie 1912 p. 21.—†*T. depressa*, RICHARDSON & PARIS Proc. Cottew. F. Cl. 18 p. 82.

†*Tylocidaris clavigera*, VALETTE Bul. Soc. Sci. Yonne 1913 p. 42.

†*Typecidaris hirudo* p. 39, †*T. prae-hirudo* p. 37, †*T. pseudosceptifera* p. 41, †*T. serrata* p. 33, VALETTE T.c.

## D. ASTEROIDEA.

MÜLLECKER Wochensch. Aquar.-Terrar.-Kde. 7 p. 289.

†Classified list of genera of Cretaceous Asteroids, with phylogenetic table, SPENCER Phil. Trans. 204 pp. 106 & 107.

†Stelleride, Carb. Ist., N. de la France, CARPENTIER Mem. Soc. geol. nord. 7 p. 351 pl. iv fig. 11.

*Anseropoda macropora* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 219.

*Anthenoides granulosus*, *A. lithosorus* p. 647, *A. rugulosus* p. 648, spp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43.

*Aphroditaster microceramus* sp. n., Philippine Is., FISHER T.c. p. 626.

†*Artaster* p. 130, †*A. cristatus* p. 140 pl. xi figs. 23 & 24 pl. xvi fig. 7, †*A. dixoni* p. 140, SPENCER Phil. Trans. 204.

†? *Aspidosoma pontis* sp. n., Devonian, Brazil, CLARKE Mon. Serv. geol. Brasil 1 p. 312 pl. xxvii figs. 1-8.

*Asterias glacialis*, *A. mülleri* p. 121, *A. rubens* p. 122, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913.—*A. mülleri* p. 29, *A. murrayi* p. 28, KOEHLER Bul. Muséum Paris 1913.—*A. glacialis*, MORTENSEN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 10 p. 2.

*Asterodiscus helonotus* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 210.

*Asthenactis medusa* sp. n., Philippine Is., FISHER T.c. p. 224.

*Astroceramus lionotus* p. 643, *A. sphaerostictus* p. 644, spp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43.

*Astrogonium pareli*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 112.

*Astromesites* gen. n. near *Psilaster*, *A. compactus* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43 p. 611.

*Astropecten irregularis*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 110.—KOEHLER Bul. Muséum Paris 1913 p. 29.

*A. acanthifera phragmorus* subsp. n. p. 604, *A. eremicus* p. 605, *A. luzonicus* p. 606, *A. pedicularis* p. 607, *A. tenellus* p. 606, spp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43.

†*Astropectinidae* diagnosed, SPENCER Phil. Trans. 204 p. 138.

*Astrothoruma* gen. n., *A. euphyllacteum* sp. n. Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43 p. 645.

*Benthopecten moluccanus* p. 207, *B. polycyeni*, *B. styracius* p. 208, spp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46.

*Bipinnaria ascensionis* S.-Atlantik, *B. gaussensis* Antarktik spp. n., MORTENSEN D. Südpolar Exp. 1913 pp. 87 & 88.

*Brisinga endecaecnemos*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 122.

*Calliaster corynetes* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43 p. 644.

†*Calliderma* p. 127, †*C. latum* p. 129, †*C. smithiae* p. 127 pl. xii figs. 22-25, SPENCER Phil. Trans. 204.

*Ceramaster smithi* sp.n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43 p. 640.

*Cheiraster ludwigi* p. 205, *C. triplacanthus* p. 206, spp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46.

†*Chomalaster* gen. n., near *Calliderma*, p. 128, †*C. acules* p. 129 pl. xii figs. 28 & 31 pl. xvi figs. 8-13, †*C. praecursor* p. 129 pl. xii figs. 26 27 & 30 pl. xvi figs. 28 & 29, spp. n., Upper Chalk, SPENCER Phil. Trans. 204.

†*Comptonia*, †*C. comptoni*, †*C. elegans*, SPENCER T.c. p. 131.

†*Crateraster* gen. n., near *Anthenaea*, for *Pentagonaster quinqueloba* and *P. obtusus* p. 120, †*C. obtusus* p. 122, †*C. quinqueloba* p. 121 pl. xii figs. 1-10 12 & 13, with var. n. *depressus* p. 121 pl. xii fig. 11, SPENCER T.c.

*Cribrella sanguinolenta*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 120.

*Ctenodiscus orientalis* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43 p. 601.

*Ctenophoraster diploctenius* sp. n., Philippine Is., FISHER T.c. p. 609.

*Ctenopleura* gen. n. near *Astropecten*, *C. astropectinides* sp. n., Philippine Is., FISHER T.c. p. 608.

*Dipsacaster diaphorus* sp. n., Philippine Is., FISHER T.c. p. 622.

*Dissogenes* gen. n., *D. styracia* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 212.

*Dorigona subspinosa*, DE MORGAN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 p. 530.

*Dytaster (Koremaster) evaulus* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43 p. 623.

*Echinaster sepositus*, LÖHNER Zool. Anz. Leipzig 41 p. 181.—ROSEN Anat. Anz. Jena 44 p. 381.

*E. stereosomus* sp. n., Philippines, FISHER Zool. Anz. Leipzig 42 p. 195.

†? *Echinasterella darwini* sp. n., Devonian, Brazil CLARKE Mon. Serv. geol. Brazil 1 p. 315 pl. xxvii figs. 9-12.

*Eurygonias* gen. nov. of Odontasteridae, *E. hylacanthus* sp. n. New Zealand, FARQUHAR Trans. N. Zeal. Inst. 45 p. 213.

*Ferdina glyptodisca* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 213.

*Fromia eusticha* p. 213, *F. hemiopla* p. 214, spp. n., Philippine Is., FISHER T.c.

† *Goniaster impressae*, LISSAJOUS Foss. Macon p. 150 pl. xviii figs. 40 & 41 60 & 61.

*Gonipecten asiaticus* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43 p. 601.

† *Hadrandaster*, † *H. simplex* pl. xi figs. 25 & 26, SPENCER Phil. Trans. 204 p. 137.

*Halityle* gen. n., *H. regularis* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 211.

*Hippasteria phrygiana*, GRIEG Bergens Mus. Åarb. 1913 p. 115.

*Iconaster perierctus* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43 p. 642.

*Koremaster* subgen. n., of *Dytaster* [q.v.], FISHER T.c. p. 623.

*Leiaster analogus* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 215.

*Lophaster suluensis* sp. n., Philippine Is., FISHER T.c. p. 219.

† *Lophidiaster* gen. n. of *Astropectinidae* p. 138, † *L. ornatus* p. 138 pl. xi figs. 19 & 22, † *L. pygmaeus* p. 139 pl. xi figs. 20 & 21 pl. xvi figs. 17-19, spp. n., Chalk, SPENCER Phil. Trans. 204.

*Luidia sarsi*, GRIEG Bergens Mus. Åarb. 1913 p. 111.—*L. ciliaris*, MORTENSEN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 10 p. 6.

*L. avicularia* p. 203, *L. gymnochora* p. 204, *L. orientalis* p. 203, *L. prionota* p. 202, spp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46.

*Marginaster paucispinus* sp. n., Philippine Is., FISHER T.c. p. 216.

† *Metopaster* p. 108, † *M. mammilatus* p. 114 pl. x figs. 9 & 16 pl. xv figs. 8-11, † *M. parkinsoni* p. 111 pl. x figs. 5 6 13 & 14, with var. n. *abbreviatus* p. 111 pl. x figs. 4 & 11 and *calcar* p. 119 pl. xv figs. 12-17, † *M. quadratus* p. 116 pl. xi figs. 6 & 7, with var. n. *parvus* p. 117, † *M. thoraci-ferr* p. 110 pl. x figs. 1-3 10 & 12, † *M. uncatus* p. 115 pl. xi figs. 4 5 8-10, SPENCER Phil. Trans. 204.

† *M. cristagalli* p. 120 pl. xv figs. 18 & 19, † *M. decipiens* p. 118 pl. x fig. 18, † *M. exsculptus* p. 112 pl. x figs. 7 & 17, † *M. tumidus* p. 113 pl. x figs. 8 & 15 pl. xiv figs 1-3 pl. xv figs. 1-4 6 & 7, with var. *radiatus* p. 113 pl. xv. fig. 5, † *M. undulatus* p. 118 pl. x figs. 19 & 20 pl. xv figs. 20-24A, spp. n., Upper Cretaceous, SPENCER T.c.

*Mimaster notabilis* sp. n., Philippine Is., FISHER. U. S. Nation. Mus. 43 p. 624.

† *Mitraster* p. 117, † *M. compactus* p. 117, † *M. hunteri* p. 117 pl. x figs. 21-23 pl. xi figs. 1 & 2, † *M. rugatus* p. 117 pl. xi fig. 3, SPENCER Phil. Trans. 204.

*Nepanthia pedicellaris* p. 217, *N. platydisca* p. 218, spp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46.

*Nymphaster arthrocnemis* p. 638, *N. atopus* p. 640, *N. dyscritus* p. 635, *N. euryplax* p. 634, *N. habrotatus* p. 639, *N. leptodomus* p. 637, *N. meseres* p. 639, *N. moluccanus* p. 637, *N. mucronatus* p. 636, spp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43.

*Ophidiaster trychnus* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 215.

†*Ophryaster* gen. n., near *Nymphaster* p. 129, †*O. lunatus* p. 130, †*O. oligoplax* p. 130 pl. xiii fig. 26, †*O. magnus* sp. n., Chalk, p. 130 pl. xvi figs. 20–27, SPENCER Phil. Trans. 204.

*Othilia* discussed, FISHER Zool. Anz. Leipzig 42 p. 193.

†*Palacaster eucharis*, SCHOENDORF Wiesbaden Jahrb. Ver. Nath. 66 p. 87 pl. iii.

†*P. clarki* sp. n., Upper Devonian, Maryland, CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. p. 543 pl. xlvi figs. 3 & 4.

*Paragonaster ctenipes hypacanthus* subsp. n. *P. stenostichus* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43 p. 627.

*Patagiaaster sphaerioplax* sp. n., Philippine Is., FISHER T.c. p. 623.

*Pectinaster hylacanthus* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 204.

*Pedicellaster typicus*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 121.

*Peltaster nidarosiensis*, GRIEG T.c. p. 114.

*P. cycloplax* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43 p. 641.

*Pentaceropsis tyloderma* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 209.

*Pentagonaster granularis*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 113.

†*P.* sp., Jurassic, Greenland, RAVN Medd. Grønl. 45 p. 453.

†*Pentagonasteridae* diagnosed, SPENCER Phil. Trans. 204 p. 108.

*Perissogonaster* gen. n. near *Paragonaster*, *P. insignis* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43 p. 628.

*Persephonaster anchistus* p. 614, *P. euryactis* p. 613, *P. habrogenys* p. 618, *P. luzonicus* p. 614, *P. monostoechus* p. 620, *P. multicinctus* p. 616, *P. oedioplax* p. 617, *P. suluensis* p. 616, *P. tenuis* p. 615, spp. n., Philippine Is., FISHER T.c.

(n-9242 m)

†*Phocidaster* gen. n., incertae sedis, †*P. grandis* sp. n., U. Greensand, pl. xiii pp. 28 & 29, SPENCER Phil. Trans. 204 p. 140.

*Pontaster tenuispinus*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 109.

*Porania pulvillus*, GRIEG T.c. p. 115.

*Poraniomorpha hispida*, GRIEG T.c. p. 116.

*Prionaster analogus* p. 602, *P. gracilis*, *P. megaloplax* p. 603, spp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43.

†*Protopalaeaster narrawayi*, HUDSON Ottawa Nat. 27 p. 77 pls. viii & ix.

*Pseudarchaster oligoporus* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43 p. 625.

*Psilaster andromeda*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 111.

*P. gotoi* p. 609, *P. robustus* p. 610, spp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43.

*Pteraster militaris*, *P. multipes*, *P. pulvillus*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 119.

†*Pycinaster* p. 123, *P. angustatus* p. 124, pl. xi figs. 12 & 13, †*P. crassus* p. 125 pl. xi figs. 16 & 17, pl. xvi figs. 1–6, SPENCER Phil. Trans. 204.

†*P. humilis* p. 124 pl. xi fig. 11, †*P. magnificus* p. 125 pl. xi figs. 14 & 15, spp. n., Chalk, SPENCER T.c.

*Rhipidaster (Xenorias) polycetenius* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 222.

*Rosaster mammillatus*, *R. mimicus* p. 632, *R. nannus* p. 631, spp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43.

†*Rumanaster* gen. n., near *Pycinaster*, type †*R. uligii* sp. n., Calc. nummulitique, Roumanie, POPESOU-VORTESTI Bucuresci Ann. Inst. Geol. 3 p. 355 pl. xx fig. 3.

*Sidonaster psilonotus* sp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 43 p. 600.

*Solaster endeca* p. 118, *S. furcifer* p. 119, *S. papposus* p. 118, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913.

*S. scotophilus* p. 222, *S. tropicus* p. 221, spp. n., Philippine Is., FISHER Proc. U. S. Nation. Mus. 46.

†*Sphaeraster annulosa*, LISSAJOUS  
Foss. Macon p. 151 pl. xviii figs. 42  
& 43.

†*Sphaerasteridae* diagnosed, SPENCER  
Phil. Trans. 204 p. 137.

*Sphaeriodiscus scotocryptus* sp. n.,  
Philippine Is., FISHER Proc. U. S.  
Nation. Mus. 43 p. 641.

†*Stauranderaster* p. 132, †*S. boyssii*  
p. 134, †*S. bulbiferus* p. 133 pl. xiii  
figs. 1-10, †*S. coronatus* p. 135, †*S.?*  
*decoratus* p. 136 pl. xiii figs. 20 & 21,  
†*S. pistilliferus* p. 135 pl. xiii figs. 16-  
19, †*S. senonensis* p. 134 pl. xiii figs.  
14 & 15, SPENCER Phil. Trans. 204.

†*S. gibbosus* sp. n. Chalk, p. 135 pl.  
xiii fig. 11, with var. n. *pyramidalis*  
p. 135 pl. xiii figs. 12 & 13, pl. xvi  
fig. 30, SPENCER T.c.

†*Stauranderasteridae* fam. nov. of  
Valvata, incl. only *Stauranderaster*,  
SPENCER T.c. p. 131.

*Stichaster roseus*, GRIEG Bergens  
Mus. Aarb. 1913 p. 121.

*Tarachaster* gen. n. p. 216, *T. tenuis*  
sp. n., Philippine Is., FISHER Proc.  
U.S. Nation. Mus. 46

†*Teichaster* gen. n., near *Crateraster*  
p. 122, type †*T. favosus* sp. n., Upper-  
most Chalk p. 122 pl. xii figs. 14-16  
& 18, with var. n. *retiformis* p. 122  
pl. xii figs. 17 & 19, SPENCER Phil.  
Trans. 204.

†*Tholaster* gen. n., of *Sphaerasteridae*,  
p. 137, †*T. argus* p. 137 pl. xiii figs.  
22 & 23, †*T. ocellatus* p. 138 pl. xiii  
fig. 24, †*T. sp.* pl. xiii fig. 25, SPENCER  
T.c.

†*Trachyaster* gen. n., *incertae sedis*,  
†*T. radiatus* pl. xiii fig. 27, †*T. rugosus*,  
SPENCER T.c. p. 131.

*Tritonaster evorus* sp. n., Philippine  
Is., FISHER Proc. U.S. Nation. Mus. 43  
p. 621.

†*Tylaster* subgen. n. of *Calliderma*,  
type †*T. jurensis* pl. xii figs. 20 & 21,  
SPENCER Phil. Trans. 204 p. 127.

*Xenorias* subgen. n. of *Rhipidaster*  
[q.v.], FISHER Proc. U.S. Nation. Mus.  
46 p. 222.

#### E. OPHIUROIDEA.

Class Ophiuroidea Norman. Subcl. I.  
Oegophiurida, nov.; Infracl. I. Adel-

phiurae, nov.; Or. i. Adelophiurida,  
nov.; Infracl. II. Protophiurida, nov.:  
Or. ii. Lysophiurida Gregory; Or. iii.  
Zeugophiurida, nov.; Subcl. II. Myo-  
phiphurida, nov.; Infracl. III. Mesophi-  
phurida, nov.; Or. iv. Liparophiuridae,  
nov.; Or. v. Preurophiphuridae, nov.;  
Infracl. IV. Metophiurida, nov. MAT-  
SUMOTO Dobuts Z. Tokyo 25.

†Ophiurid remains, Muschelkalk,  
Aragonien, WURM Zs. D. Geol. Ges. 63  
p. 124 pl. vii figs. 7 & 8.

†*Acroura armata*, SCHOENDORF  
Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 33  
p. 229.—†*A. squamosa*, SOLLAS Trans.  
R. Soc. 204 B p. 59 pl. ix, fig. 1.

*Amphilepis norvegica*, GRIEG Bergens  
Mus. Aarb. 1913 p. 125.

*Amphiura squamata*, CHICHOFF Arch.  
zool. Paris (5) 10 p. xxxiii.—*A. chiayi*,  
*A. elegans*, *A. filiformis*, *A. securigera*,  
GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 124.  
—*A. squamata*, KOEHLER Zool. Jahrb.  
11 p. 356.

*A. arenaria* sp. n., New Zealand,  
FARQUHAR Trans. N. Zeal. Inst. 45  
p. 214.—*A. kükenthali* sp. n., St. Thomas,  
KOEHLER Zool. Jahrb. 11 p. 356 pl. xx  
figs. 1-4.

†*Aspidura coronaeformis*, SCHOEN-  
DORF Berlin Jahrb. geol. Landesanst  
33 p. 228.

*Astrocladus doylei*, BOMFORD Rec.  
Ind. Mus. 9 p. 220 fig.

*Astroclon suensonii* sp. n., Japan,  
MORTENSEN Kjøbenhavn Vid. Medd.  
nat. Foren. 63 p. 209.

*Astrodendron laevigatum* p. 219, *A.  
sagatinum* p. 220 fig., BOMFORD Rec.  
Ind. Mus. 9.

*Astrophiura kawamurai* sp. n., Japan,  
MATSUMOTO Annot. Zool. Jap. 8 p. 225  
pl.

*Gorgonocephalus lincki*, GRIEG Bergens  
Mus. Aarb. 1913 p. 130.—*G. eucnemis*, KOEHLER Bul. Muséum Paris  
1913 p. 31.

†*Onychaster flexilis*, SOLLAS Trans.  
R. Soc. 204 B p. 51 pl. viii figs. 1-6.—  
SCHOENDORF Wiesbaden Jahrb. Ver.  
Nath. 66 p. 97 pl. iii.

*Ophiacantha bidentata*, KOEHLER Bul.  
Muséum Paris 1913 p. 30.—*O. abyssi-  
cola* p. 534, *O. bidentata* p. 535, DE  
MORGAN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9.

*Ophioctis savignyi*, KOEHLER Zool. Jahrb. 11 p. 355.—*O. abyssicola*, DE MORGAN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 p. 533.—*O. balli*, MORTENSEN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 10 p. 11.

*Ophiocnida scabriuscula*, KOEHLER Zool. Jahrb. 11 p. 360.

*Ophiocoma nigra*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 125.—*O. echinata* p. 374, *O. riisei*, *O. pumila* p. 375, KOEHLER Zool. Jahrb. 11.—*O. nigra*, MORTENSEN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 10 p. 12.

*Ophioconis forbesi*, DE MORGAN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 p. 533.

*Ophiocten sericeum*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 123.

*Ophioderma appressa* p. 353, *O. brevicauda*, *O. brevispina*, *O. cinerea*, *O. rubicunda* p. 354, KOEHLER Zool. Jahrb. 11.

†*O. squamosum*, SCHOENDORF Berlin Jahrb. geol. Landesanst 33 p. 219 pl.—†*O. egertoni*, SOLLAS Trans. R. Soc. 204 B p. 59 pl. ix figs. 3 & 4.

*Ophiolepis elegans*, *O. paucispina*, KOEHLER Zool. Jahrb. 11 p. 355.

*Ophiolimna littoralis* sp. n., St. Thomas, KOEHLER T.c. p. 370 pl. xxi figs. 1-3.

*Ophiomysxa flaccida*, KOEHLER T.c. p. 379.

*Ophionereis reticulata*, KOEHLER T.c. p. 360.

*O. squamata* sp. n., St. Thomas, KOEHLER T.c. p. 360 pl. xxi figs. 4-6.

*Ophiospolis aculeata*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 125.

*Ophioplateus* Sibirisches Eismeer, LINKO St. Peterburg Mém. Ac. sc. 29 livr. 4 p. 13 pl. i figs. 7-8.—KERR Glasgow Nat. 4 p. 41 pl. iii fig. 3.

*O. gracilis* p. 89, *O. irregularis* p. 94, Antarktik, *O. serratus* p. 96 S.-Indik (Pt. Natal), spp. n., MORTENSEN D. Südpolar Exp. 1913.

*Ophiopsila riisei*, KOEHLER Zool. Jahrb. 11 p. 368.

*O. hartmeyeri* sp. n., St. Thomas, KOEHLER T.c. p. 368 pl. xxi figs. 7 & 8.

*Ophioscolex glacialis*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 125.

*Ophiotigma isacanthum*, KOEHLER Zool. Jahrb. 11 p. 363 pl. xx figs. 6 & 7.

*Ophiothrix fragilis*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 125.—*O. angulata* p. 375, *O. lineata*, *O. orstedii* p. 376, *O. pallida* p. 377 pl. xx fig. 5, pl. xxi figs. 10 & 11, *O. suensonii* p. 376, KOEHLER Zool. Jahrb. 11.

*Ophiozona impressa*, KOEHLER T.c. p. 355.

*Ophiura affinis*, *O. albida*, *O. carnea*, *O. ciliaris*, *O. robusta*, *O. sarsi*, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 p. 123.—*O. affinis*, *O. ciliaris*, DE MORGAN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 p. 531.

*Trichaster elegans*, *T. palmiferus*, BOMFORD Rec. Ind. Mus. 9 p. 222 figs.

#### F. CRINOIDEA.

†Revised classification, SPRINGER Zittel-Eastman's Paleontology 1913 p. 185.

†*Crin.* from Carboniferous Limestone of Invertiel, Fifeshire, WRIGHT Trans. Geol. Soc. Edinb. 10 pp. 49-60 pls. v-vii.

†*Acrochordocrinus areolatus* p. 170 pl. xviii figs. 13 & 14, †*A. rugosus* p. 170 pl. xviii figs. 11 & 12, LISSAJOUS Foss. Macon.

*Actinometra pulchella*, DE MORGAN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 p. 539.

*Adelometra angustiradia*, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 57.

*Aglaometra incerta*, *A. valida* p. 47, CLARK A. H. T.c.

*Amphimetra africana* p. 24, *A. anceps* p. 23, *A. crenulata* p. 22, *A. denticulata* p. 25, *A. discoidea*, *A. milberti*, *A. molleri* p. 24, *A. nematodon* p. 23, *A. papuensis*, *A. pinniformis* p. 25, *A. producta* p. 23, CLARK A. H. T.c.

*A. flora* sp. n., Maldives Is., CLARK A. H. T.c.

*Antedon adriatica* p. 52, *A. bifida* p. 50, *A. fieldi* p. 70, *A. hupferi*, *A. mediterranea* p. 52, *A. moorei* p. 69, *A. petasus* p. 50, CLARK A. H. T.c.—*A. petasus*, CLARK A. H. Irish Fish. Invest. 1912 No. 4 p. 1.—*A. petasus*, p. 108, *A. tenella* p. 109, GRIEG Bergens

Mus. Aarb. 1913.—*A. flava*, DE MORGAN  
Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 p. 539.

†*A. cava* p. 104, †*A. danica* p. 100,  
†*A. granulata* p. 108, †*A. plana* p. 106,  
†*A. semiglobularis* p. 107, †*A. stevensii*  
p. 100, spp. n., Chalk, Denmark,  
NIELSEN Dr. Disp. København.

†*Apsidocrinus* discussed, REMEŠ &  
BATHER Geol. Mag. (5) 10 p. 350.

*Asterometra longicirra*, *A. mirifica*,  
CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll.  
61 p. 43.

*Atelecrinus balanoides*, *A. wyvillii*,  
CLARK A. H. T.c. p. 68.

*A. helgae* sp. n., Ireland, CLARK A. H.  
Irish Fish. Invest. 1912 No. 4 p. 4.

†*A. faxensis*, sp. n., Chalk, Denmark,  
NIELSEN Dr. Disp. København p. 108.

†*Balanocrinus campichei* p. 174 pl.  
xviii figs. 37 & 38, †*B. changarnieri*  
p. 175 pl. xviii fig. 39, †*B. inornatus*  
p. 173 pl. xviii fig. 32, †*B. pentagonalis*  
p. 174 pl. xviii figs. 33 & 34, †*B. subteres*  
p. 174 pl. xviii figs. 35 & 36,  
LISSAJOUS Foss. Macon.—†*B. laevigatus* p. 4 pl. i fig. 3, †*B. subcrenatus*  
p. 5 pl. i figs. 4 & 5, SCALIA Catania  
Atti Ac. Gioenia (5) 3.

*Balanometra balanoides*, CLARK A. H.  
Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 57.

*Bathymetra abyssicola*, *B. carpenteri*,  
CLARK A. H. T.c. p. 66.

†*Bourgueticrinus bulbiformis* p. 51,  
†*B. curvatus* p. 55, †*B. danicus* p. 53,  
†*B. turris* p. 52, †*B. verrucosus* p. 51,  
spp. n., Chalk, Denmark. NIELSEN Dr.  
Disp. København.

†*Botryocrinus doubleti* sp. n., De-  
vonian, Brazil, CLARKE Mon. Serv.  
Geol. Brasil 1 p. 316 fig.

†*Calceocrinus marylandicus* sp. n.,  
Lr. Devonian, Maryland, OHERN Mary-  
land Geol. Surv. p. 253 pl. xl figs.  
1-3.

*Calometra discoidea*, CLARK A. H.  
Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 42.

†*Calycanthocrinus inaequidactylus* sp.  
n., Devon, Elsper, SCHIMIDT Berlin  
Jahrb. geol. Landesanst 33 p. 298 pl.  
xxiii fig. 10.

*Capillaster multiradiata* p. 5, *C.*  
*sentosa* p. 4, CLARK A. H. Smiths. Inst.  
Misc. Coll. 61.

*Catopmetra rubroflava*, CLARK A. H.  
Washington Proc. Biol. Soc. 26 p. 181.

*Cenometra cornuta*, *C. emendatrix*,  
CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll.  
61 p. 33.

*Charitometra basicurva*, *C. incisa*,  
CLARK A. H. T.c. p. 49.

*Chlorometra aculeata*, CLARK A. H.  
T.c. p. 49.

*Cocometra hagenii*, CLARK A. H.  
T.c. p. 65.

†*Codiacerinus granulatus*, OEHLERT  
Bol. Com. Map. España 26 p. 97 pl. iii  
fig. 8.

*Colobometra perspinosa*, CLARK A. H.  
Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 37.

*Comactinia echinoptera*, *C. meridionalis*, CLARK A. H. T.c. p. 11.

*Comantheria alternans*, *C. briareus*.  
p. 13, *C. rotula* p. 14, CLARK A. H. T.c.

*Comanthina schlegelii*, CLARK A. H.  
T.c. p. 14.

*Comanthus annulata*, *C. samoana*,  
CLARK A. H. Fauna S.W. Australiens  
4 (6) p. 309.—*C. japonica*, CLARK  
A. H. Washington Proc. Biol. Soc.  
26 p. 180.—*C. (Bennettia) bennetti* p. 15,  
*C. (B.) samoana* p. 17, *C. (B.) trich-  
optera* p. 15, *C. (B.) wahlbergii* p. 16,  
CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll.  
61.—*C. (Vania) annulata* p. 17, *C. (V.)*  
*parvicirra* p. 18, CLARK A. H. T.c.

*Comaster belli*, CLARK A. H. Fauna  
S.W. Australiens 4 (6) p. 308.—*C.  
belli* p. 11, *C. distincta*, *C. fruticosus*  
p. 13, *C. gracilis* p. 12, *C. multibrachiata*  
p. 13, *C. typica* p. 12, CLARK A. H.  
Smiths. Inst. Misc. Coll. 61.

*Comatella maculata*, *C. nigra*, *C.  
stelligera*, CLARK A. H. T.c. p. 3.

*Comatula purpurea*, CLARK A. H.  
Fauna S.W. Australiens 4 (6) p. 307.—  
*C. etheridgei* p. 8, *C. pectinata* p. 10,  
*C. purpurea* p. 9, *C. rotalaria*, *C.  
solaris* p. 8, CLARK A. H. Smiths. Inst.  
Misc. Coll. 61.

†*C. tetensi*, Oberer kreide Oppeln,  
WEGNER. Palaeontographica 60 p. 175.

*Comatulella brachiolata*, CLARK A. H.  
Fauna S.W. Australiens 4 (6) p. 307  
pl. iv figs. 1 & 2.—Smiths. Inst. Misc.  
Coll. 61 p. 7.

*Comissia ignota* p. 7, *C. pectinifer*,  
*C. peregrina*, p. 6, CLARK A. H. T.c.

*Compsometra incommoda* p. 52, *C. loveni* p. 53, CLARK A. H. T.c.

*Cosmometra gardineri* p. 43, *C. woodmasoni* p. 44, CLARK A. H. T.c.

†? *Cromyocrinus* spp., Carb. Limestone, Invertiel, Fife, WRIGHT Trans. Geol. Soc. Edinb. 10 pl. vi figs. 6-8 pl. vii figs. 5 & 7.

*Crotalometra magnicirra* p. 45, *C. correcta* p. 46, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61.

†*Cupressocrinus* sp., Devonian, Santa Lucia, OEHLMER. Bol. Com. Map. España 26 p. 93 text figs. 4-8.

†*Cyathocrinus ramosus*, TRECHMANN Q.J. Geol. Soc. 69 p. 215.

*Cyclometra flavescens*, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 62.

†*Cydonocrinus* gen. n. of *Taxocrinidae*, type †*C. parvulus* sp. n., Yoredale Series, Nidderdale, Yorkshire, BATHER Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 12 p. 391 figs. 1-5.—Proc. Zool. Soc. 1913 p. 911.

*Cyllometra albopurpurea*, *C. disciformis*, *C. manca*, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 34.

*Decametra alaudae* p. 35, *D. arabica* p. 36, *D. informis* p. 34, *D. moebiusi* p. 36, *D. mollis* p. 35, *D. taprobanes* p. 36, *D. tigrina* p. 34, CLARK A. H. T.c.

*Dichometra gyges*, CLARK A. H. Fauna S.W. Australiens 4 (6) p. 311 pl. iv fig. 3.—*D. atra* p. 31, *D. flagellata* p. 30, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61.—*D. flagellata*, CLARK A. H. Washington Proc. Biol. Soc. 26 p. 181.

†*Edriocrinus pocilliiformis* p. 257 pl. xl figs. 13-15, †*E. sacculus* p. 256 pl. xl figs. 7-12 OHERN Maryland Geol. Surv.

†*Encrinus cassianus* p. 3 pl. i fig. 1, †*E. granulosus* p. 4 pl. i fig. 2, SCALIA Catania Atti Ac. Gioenia (5) 3.

*Endoxocrinus parrae*, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 68.

*Eudiocrinus indivisus*, CLARK A. H. T.c. p. 21.

†*Eugeniacrinidae* discussed, REMEŠ & BATHER Geol. Mag. (5) 10 p. 350.

†*Eugeniacrinites strambergensis* provisionally referred to *Psalidocrinus*, REMEŠ & BATHER T.c. p. 352.

†*Eugeniacrinus hoferi*, LISSAJOUS Foss. Macon p. 168 pl. xviii figs. 4 & 5.

†*Eupachycrinus* ? *calyx* (*Cupressocrinus* M'Coy) p. 73 fig. 13, †*E. impresus* (*Cupressocrinus* M'Coy), p. 71 fig. 8, †*E. scoticus* (*Hydrionocrinus* de Koninck) p. 71 fig. 7, BATHER Trans. Geol. Soc. Edinb. 10.—†*E.* sp., Carb. Limestone, Invertiel, Fife, WRIGHT Trans. Geol. Soc. Edinb. 10 pl. viii fig. 6.

†? *Euryocrinus granulosus* (*Poterio-crinus* Phillips), holotype fixed, BATHER Trans. Geol. Soc. Edinb. 10 p. 70.—

†? *E.* sp., Carb. Limestone, Invertiel, Fife, WRIGHT Trans. Geol. Soc. Edinb. 10 pl. viii fig. 3.

†*Eutaxocrinus*, *E. affinis* is type, BATHER Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 12 p. 390.

†? *Forbesiocrinus* spp., Carb. Limestone, Invertiel, Fife, WRIGHT Trans. Geol. Soc. Edinb. 10 pl. v fig. 8 pl. vi figs. 1 & 2, pl. vii fig. 1.

†*Gasterocomidae* diagnosed and discussed, BATHER Proc. Zool. Soc. 1913 p. 808.

*Glyptometra tuberosa*, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 49.

†*Gnorimocrinus*, †*G. expansus* is type, BATHER Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 12 p. 389.

*Hathrometra dentata*, *H. norvegica* p. 63, *H. prolira* p. 62, *H. sarsii* p. 64, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61.

*Heliometra glacialis*, CLARK A. H. T.c. p. 58.—VANEY Bul. Muséum Paris 1913 p. 33.

*Heterometra quinduplicava*, *H. reynaudii*, *H. savignii*, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 27.

*Himerometra martensi*, *H. robustipinna* p. 25, *H. sol* p. 26, CLARK A. H. T.c.

*Holopus rangii*, CLARK A. H. T.c. p. 69.

†*Homocrinus proboscidialis*, OHERN Maryland Geol. Surv. p. 255 pl. xl figs. 4-5.

$\dagger H.$  *hartleyi* sp. n., Ir. Devonian, Maryland, OHERN T.c. p. 255 pl. xl fig. 6.

*Hybometra* gen. n. of *Antedonidae*, type  $H.$  *senta* sp. n., Brazil, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 54.

$\dagger$  *Hydreionocrinus*,  $\dagger H.$  ? *phillipsianus* (*Poterioocrinus* de Koninck & le Hon) p. 71 fig. 6.  $\dagger H.$  sp. pl. viii figs. 1-9,  $\dagger H.$  *woodianus* (genotype) p. 69 figs. 1-3, BATHER Trans. Geol. Soc. Edinb. 10.— $\dagger H.$  sp., Carb. Limestone, Inver-tiel, Fife, WRIGHT Trans. Geol. Soc. Edinb. 10 pl. v fig. 2.

$\dagger$  *Hypocrinus* diagnosed p. 899,  $\dagger H.$  *schneideri* p. 900 pl. xc figs. 1-6,  $\dagger H.$  *piriformis*, a Taxocrinid of new but unnamed genus p. 905 pl. xc figs. 7-10, BATHER Proc. Zool. Soc. 1913.

*Iridometra aegyptica* p. 53, *I. nana*, *I. scita* p. 54, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61.

*Isocrinus asteria*, *I. decorus*, CLARK A. H. T.c. p. 68.

$\dagger I.$  *bajocensis* p. 172 pl. xviii figs. 22 23 & 26,  $\dagger I.$  *basaltiformis* p. 171 pl. xviii fig. 19,  $\dagger I.$  *cingulatus* p. 173 pl. xviii fig. 29,  $\dagger I.$  *cristagalli* p. 172 pl. xviii figs. 27 & 28,  $\dagger I.$  *jurensis* p. 171 pl. xviii figs. 20 & 21,  $\dagger I.$  *kiliensis* p. 172 pl. xviii figs. 24 & 25,  $\dagger I.$  *pellati* p. 173 pl. xviii figs. 30 & 31,  $\dagger I.$  *tuberculatus* p. 171 pl. xviii figs. 17 & 18, LISSAJOUS Foss. Macon.— $\dagger I.$  *propinquus* p. 5 pl. i figs. 6-8,  $\dagger I.$  *tyrolensis* p. 6 pl. i fig. 9, SCALIA Catania Atti. Ac. Gioenia (5) 3.

*Isometra angustipinna*, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 64.

*Lamprometra* gen. n. type *Antedon imparipinna*, CLARK A. H. Washington Proc. Biol. Soc. 26 p. 143.—*L. gyges* p. 32, *L. palmata* p. 33, *L. protectus* p. 31, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61.

$\dagger$  *Lecythocrinus adamsi*, BATHER Proc. Zool. Soc. 1913 p. 899.

*Leptometra celtica* p. 56, *L. phalangium* p. 55, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61.

*Leptonemaster venustus*, CLARK A. H. T.c. p. 7.

*Liparometra* gen. n. type *Himero-metra grandis*, CLARK A. H. Washington

Proc. Biol. Soc. 26 p. 143.—*L. articu-lata*, *L. regalis*, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 31.

*Mariametra vicaria*, CLARK A. H. T.c. p. 30.

*Mariametridae* revised, CLARK A. H. Washington Proc. Biol. Soc. 26 p. 141.

$\dagger$  *Megistocrinus waliszewskii* sp. n., Devonian, Santa Lucia, OEHLERT Bol. Com. Map. España 26 p. 86 pl. iii figs. 1-4 text fig. 1.

$\dagger$  *Melocrinus*, list of spp. from Portage formation, New York p. 6, *vide etiam Trichotocrinus*, OLSSON Bull. Amer. Pal. 5.

$\dagger M.$  *reticularis* p. 31 pl. vii fig. 1,  $\dagger M.$  *williamsi* p. 30 pl. vi fig. 3 spp. n., Ithaca formation, New York, OLSSON T.c.

$\dagger$  *Meristocrinus*,  $\dagger M.$  *loveni* is type, BATHER Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 12 p. 389.

$\dagger$  *Merocrinus* diagnosed,  $\dagger M.$  *salopiae*, BATHER Bull. Victoria Mus. Ottawa 1 p. 11.

*Metacrinus rotundus*, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 69.

$\dagger$  *Millericrinus alternatus* p. 169 pl. xviii fig. 9,  $\dagger M.$  *escheri* p. 168 pl. xviii figs. 6-8,  $\dagger M.$  *horridus* p. 169 pl. xviii fig. 10,  $\dagger M.$  sp., p. 175 pl. xviii fig. 59, LISSAJOUS Foss. Macon.

$\dagger$  *Mytillocrinus* discussed, BATHER Proc. Zool. Soc. 1913 p. 899.

$\dagger M.$  ? *curtus* sp. n., Devon, Elsper, SCHMIDT Berlin Jahrb. geol. Landes-anst. 33 p. 300 pl. xxii fig. 1.

*Nemaster lineata*, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 6.

*Neocomatella atlantica*, Challenger coll., 10-20 fms., *N. europaea*, Porcupine coll., 477 fms., spp. n., CLARK A. H. T.c. p. 4.

*Oligometra serripinna*, CLARK A. H. Washington Proc. Biol. Soc. 26 p. 182.—*O. caledoniae* p. 39, *O. carpenteri* p. 37, *O. electrae*, *O. occidentalis*, *O. serripinna* p. 38, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61.

*Oligometrides adeonae*, CLARK A. H. T.c. p. 37.

*Oreometra mariae*, CLARK A. H. T.c. p. 40.

$\dagger$ *Orthocrinus* p. 305,  $\dagger$ *O. simplex* p. 306, SCHMIDT Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 33.

$\dagger$ *O. tuberculatus* sp. n., Devon, Elsper, SCHMIDT T.c. p. 307 pl. xxii figs. 8-14.

$\dagger$ *Ottawacrinus* diagnosed p. 10,  $\dagger$ *O. typus* p. 2 pl. i, BATHER Bull. Victoria Mus. Ottawa 1.

*Pachylometra angusticalyx* p. 47, *P. distincta*, *P. flexilis*, *P. inaequalis*, *P. patula* p. 48, *P. robusta* p. 49, *P. sclateri* p. 48, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61.

*Palaeocomatella difficilis*, CLARK A. H. T.c. p. 2.

*Parametra orion*, CLARK A. H. Washington Proc. Biol. Soc. 26 p. 182. *P. compressa*, *P. granulata*, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 45.

$\dagger$ *Parichthycrinus*,  $\dagger$ *P. nobilis* is type, BATHER Ann. Mag. Nat. Hist. (B) 12 p. 390.

*Pentacrinus decorus*, REICHENSPERGER Bull. Mus. Comp. Zool. 46 p. 169 pls.

$\dagger$ *P. babeui*, LISSAJOUS Foss. Macon p. 170 pl. xviii figs. 15 & 16.— $\dagger$ *P. brotensis*,  $\dagger$ *P. nicolleti*, SCHARDT Neuchâtel Bull. Soc. Sci. nat. 37 p. 340.— $\dagger$ *P. propinquus*,  $\dagger$ *P. tyrolensis*, TOULA Wien Jahrb. geol. RehsAnst. 63 p. 89.— $\dagger$ *P. sp.*, Lias, Bukowina, TRAUTH Mitt. Natw. Ver. Univ. Wien 4 p. 20.

$\dagger$ *P. campanularis* p. 96,  $\dagger$ *P. converus* p. 97,  $\dagger$ *P. crassus* p. 84,  $\dagger$ *P. divergens* p. 92,  $\dagger$ *P. fionicus* p. 90,  $\dagger$ *P. kagstrupianus* p. 96,  $\dagger$ *P. longus* p. 86,  $\dagger$ *P. miliaris* p. 97,  $\dagger$ *P. obsoletus* p. 97,  $\dagger$ *P. paucicirrus* p. 81,  $\dagger$ *P. rejstrupianus* p. 94, spp. n., Chalk, Denmark, NIELSEN Dr. Disp. København.

*Pentametrocrinus japonicus*, *P. semperi*, *P. varians*, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 67.

*Perometra afra* p. 57, *P. pusilla* p. 58, CLARK A. H. T.c.

*Petasometra*, *P. helianthoides*, CLARK A. H. Fauna S.W. Australiens 4 (6) p. 311 pl. iv figs. 4 & 5.

*Phrynocrinus obtortus* sp. n., Sagami sea, MATSUMOTO Annot. Zool. Jap. 8 p. 221; Dobutz Z. Tokyo 25 p. 202.

$\dagger$ *Platycrinus* spp., Carb. Limestone, Invertiel, Fife, WRIGHT Trans. Geol. Soc. Edinb. 10 pl. v figs. 4-7.

$\dagger$ *P. spitzbergensis* sp. n. [nom. nud.], Carboniferous, Spitzbergen, HOLTEDAHL Kristiania Skr. Vid. Selsk. 1912 (2) No. 23 p. 16.

$\dagger$ *Platylhexacrinus* gen. n. near *Hexacrinus* p. 301,  $\dagger$ *P. inornatus* p. 304 pl. xxii figs. 2-5,  $\dagger$ *P. ornatus* p. 303 pl. xxii figs. 6-7, spp. n., Devon, Elsper, SCHMIDT Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 33.

*Plicatocrinidae* discussed, CLARK A. H. Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 pp. 494-499.

*Poecilometra acoela*, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 50.

$\dagger$ *Poteriocrinus* cf. *conicus* pl. vii fig. 4,  $\dagger$ *P. sp.* pl. vi fig. 5, Carb. Limestone, Invertiel, Fife, WRIGHT Trans. Geol. Soc. Edinb. 10.

*Promachocrinus kerguelensis* p. 60, *P. (Anthometra) adriani* p. 60, *P. (Florometra) magellanica* p. 62, *P. (Solanometra) antarctica* p. 61, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61.

$\dagger$ *Protaxocrinus*,  $\dagger$ *P. ovalis* is type, BATHER Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 12 p. 389.

$\dagger$ *Psalidocrinus* (Remeš) gen. n. of "Eugeniaocrinidae," typo  $\dagger$ *P. remesi* sp. n. (Bather) Tithonian, Gemeindesteinbruch, Stramberg, Moravia,  $\dagger$  $\dagger$ *P. strambergensis* (Remeš sub *Eugeniaocrinites*), REMEŠ & BATHER Geol. Mag. (5) 10 pp. 346-352 textfigs. 1-8.

*Pilometra macronema* p. 42, *P. muelleri* p. 43, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61.

$\dagger$ *Ptychocrinus splendens*, SAVAGE Bull. Illinois Geol. Surv. 23 p. 39 pl. i fig. 1.

$\dagger$ *Rhizocrinus dubius*, sp. n., Chalk, Denmark, NIELSEN Dr. Disp. København p. 56.

$\dagger$ ?*Rhodocrinus* sp., Carb. Limestone, Invertiel, Fife, WRIGHT Trans. Geol. Soc. Edinb. 10 pl. v fig. 9.

$\dagger$ ?*Scaphiocrinus* spp., Carb. Limestone, Invertiel, Fife, WRIGHT T.c. pl. vi figs. 3 & 4.

$\dagger$ *Scyphocrinus*, BASSLER Proc. U. S. Nation. Mus. 46 pp. 57-59 pls. i & ii.

*Stenometra quinquecostata*, CLARK  
A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 44.

*Stephanometra indica* p. 29, *S. marginata* p. 28, *S. monacantha* p. 29,  
*S. tuberculata* p. 28, CLARK A. H.  
T.c.

*Stiremetra acutiradia*, *S. breviradia*  
p. 45, *S. spinicirra* p. 44, CLARK A. H.  
T.c.

†*Storthingocrinus haugi* sp. n., De-  
vonian, Santa Lucia, OEHLMER Bol.  
Com. Map. España 26 p. 89 pl. iii figs.  
5-7 text-fig. 2.

*Strotometra parvipinna*, CLARK A. H.  
Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 50.

*Stylometra spinifera*, CLARK A. H.  
T.c. p. 43.

†*Taxocrinidae* diagnosed, list of in-  
cluded genera, BATHER Ann. Mag.  
Nat Hist (8) 12 p. 389.

†*Taxocrinus*, BATHER T.c. p. 390.

†*Technocrinus andrewsi* p. 251 pl.  
xxxviii fig. 2, †*T. sculptus* p. 250 pl.  
xxvii figs. 10-11, †*T. spinulosus* p. 251  
pl. xxxvii figs. 1 & 2, †*T. striatus* p. 250  
pl. xxxvi figs. 8 & 9, OHERN Maryland  
Geol. Surv.

†*T. ? lepidus* sp. n., Ir. Devonian,  
Maryland, OHERN T.c. p. 252 pl. xxxvii  
figs. 3-5 pl. xxxviii fig. 1 pl. xxxix.

*Thalassometra bispinosa* p. 47,  
*T. echinata*, *T. latipinna*, *T. lusitanica*,  
p. 46, *T. multispina* p. 47, *T. pergracilis*  
p. 46, CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc.  
Coll. 61.

*Thaumatoctrinus naresi* p. 66, *T.*  
*renovatus* p. 67, CLARK A. H. T.c.

*Thaumatoctrinus tenuis*, CLARK A. H.  
Washington Proc. Biol. Soc. 26 p. 182.  
—*T. abyssorum*, *T. alternata*, p. 65, *T.*  
*exigua*, *T. hirsuta*, p. 66, *T. laevis*, *T.*  
*longipinna*, p. 65, *T. remota* p. 66,  
CLARK A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll.  
61.

*T. cypria* nom. n. for *Antedon alter-  
nata* Carpenter, CLARK A. H. Smiths.  
Inst. Misc. Coll. 61 p. 65.

†*Thysanocrinus eugenius* sp. n. Ir.  
Devonian, Maryland, OHERN Maryland  
Geol. Surv. p. 249 pl. xxxvi figs. 3-7.

*Thysanometra tenuicirra*, CLARK A. H.  
Smiths. Inst. Misc. Coll. 61 p. 64.

*Trichometra delicata*, CLARK A. H.  
T.c. p. 64.

*T. hibernica* sp. n., Ireland, CLARK  
A. H. Irish Fish. Invest. 1912 No. 4  
p. 2.

†*Trichotocrinus* subgen. n. of *Melo-*  
*crinus* p. 27, †*M. (T.) harrisi* sp. n.,  
Ithaca formation, New York p. 29  
pl. vi figs. 1 & 2, OLSSON Bull. Amer.  
Pal. 5.

*Tropiometra carinata*, *T. indica*, p. 39,  
*T. picta* p. 40, CLARK A. H. Smiths.  
Inst. Misc. Coll. 61.

†*Ulocrinus globularis* (*Hydreiono-*  
*crinus* de Koninck), BATHER Trans.  
Geol. Soc. Edinb. 10 p. 74 fig. 14.—  
†*U. sp.*, Carb. Limestone, Invertiel,  
Fife, WRIGHT Trans. Geol. Soc. Edinb.  
10 pl. v fig. 3.

†*Woodocrinus* sp., Carb. Limestone,  
Invertiel, Fife, WRIGHT T.c. pl. vii  
fig. 2.

†*Zeacrinus affinis*, MAILLIEUX Brux-  
elles Bull. Soc. géol. pal. hydr. 22 p. 287  
fig.—†*Z. spp.*, Carb. Limestone, Inver-  
tiel, Fife, WRIGHT Trans. Geol. Soc.  
Edinb. 10 pl. v fig. 1 pl. vi fig. 10.

†*Z. konincki* nom. n. for *Poterio-*  
*crinus maccoyanus* De Koninck & Le  
Hon, BATHER Trans. Geol. Soc. Edinb.  
10 p. 73 figs. 9-12.

*Zygometra microdiscus*, *Z. punctata*,  
CLARK A. H. Fauna S.W. Australiens  
4 (6) p. 310.—*Z. elegans* p. 21, *Z. micro-*  
*discus* p. 20, *Z. punctata* p. 21, CLARK  
A. H. Smiths. Inst. Misc. Coll. 61.—  
*Z. comata*, CLARK A. H. Washington  
Proc. Biol. Soc. 26 p. 180.

#### G. CYSTIDEA.

†*Amphoridea* discussed and dia-  
gnosed, BATHER Trans. R. Soc. Edinb.  
49 p. 365.

†*Anomalocystidae*, fam. of *Am-*  
*phoridea Heterostelea*, BATHER T.c. p.  
368.

†*Anomalocystites ? disparilis*, SCHU-  
CHERT Maryland Geol. Surv. p. 228  
pl. xxxii figs. 1-3.

†*Callocystidae*, fam. of *Rhombifera*  
*Glyptocystidea*, containing subfamilies  
*Lepadocystinae* and *Callocystinae*,  
BATHER Trans. R. Soc. Edinb. 49 p. 433.

†*Callocystinae*, subfam. of *Callocy-*  
*stidae*, containing *Callocystis*, *Coleo-*  
*cystis*, *Sphaerocystis*, *Strobilocystis*,  
BATHER T.c. p. 433.

†*Camarocrinus stellatus*, SCHUCHERT  
Maryland Geol. Surv. p. 227 pl. xxxi  
figs. 1-5.

†*Ceratocystidae*, fam. of *Amphoridea*  
*Heterosteola*, BATHER Trans. R. Soc.  
Edinb. 49 p. 368.

†*Ceratocystis perneri*, BATHER T.c.  
p. 423 textfigs. 33-35.

†*Cheirocrinidae*, fam. of *Rhombifera*  
*Glyptocystidae*, containing *Cheirocrinus*,  
*Cystoblastus*, *Glyptocystis*, ? *Homocystis*,  
*Pleurocystis*, BATHER T.c. pp. 433 434.

†*Cheirocrinus* p. 434, †*C. penniger*  
(genotype) p. 435 textfigs. 40 bis & 41,  
†*C. radiatus* p. 437 textfig. 42, †*C. interruptus* p. 448 pl. iv fig. 48 text-  
fig. 59, BATHER T.c.

†*C. constrictus* sp. n., Starfish bed  
in Drummuck group, Caradocian,  
Thraive Glen, Girvan, BATHER T.c.  
p. 442 pl. iv figs. 49-56 text-figs. 48-  
58.

†*Cothurnocystidae*, fam. nov. of *Am-*  
*phoridea Heterosteola*, containing only  
*Cothurnocystis*, BATHER T.c. pp. 368  
& 398.

†*Cothurnocystis* gen. n. of *Cothurno-*  
*cystidae* p. 398, †*C. elizae* (genotype)  
p. 400 pl. iii figs. 26-38 textfigs. 14-23,  
†*C. curvata* p. 408 pl. iv figs. 39-45  
textfigs. 24-28, spp. n., Starfish bed  
in Drummuck group, Caradocian,  
Thraive Glen, BATHER T.c.

†*Dendrocystidae*, fam. of *Amphoridea*  
*Heterosteola*, containing *Dendrocystis*  
only, BATHER T.c. p. 368.

†*Dendrocystis* p. 371, †*D. sedgwicki*  
(genotype) pp. 372 & 387 pl. i figs. 5-9  
textfig. 8, †*D. paradoxica* (*Syringo-*  
*crinus*) pp. 372 & 397 textfig. 13,  
†*D. rossica* pp. 372 & 396 textfigs.  
10-12, BATHER T.c.

†*D. barrandei*, Llandeilian (d 2),  
Trubsko and ? Hajek, Bohemia pp. 372  
& 383 pl. i figs. 1-4 textfigs. 6 & 7,  
†*D. scotica*, Starfish bed, Drummuck  
group, Caradocian, Thraive Glen, Gir-  
van pp. 372 & 391 pl. ii figs. 10-25  
textfig. 9, spp. n., BATHER T.c.

†*Echinoencrinidae*, fam. of *Rhombi-*  
*fera Glyptocystidae*, containing *Echino-*  
*encrinus*, *Erinocystis*, *Glaphyrocystis*,  
*Prunocystis*, *Schizocystis*, *Scoliocystis*,  
BATHER T.c. p. 433.

†*Eocystites* sp., Cambrian, Spiti,  
REED Pal. Indica (15) 7 mem. 1 p. 57  
pl. vi figs. 31-32.

†*Glyptocystidea*, super family of  
*Rhombifera*, comprising families *Echino-*  
*encrinidae*, *Callocystidae* and *Chei-*  
*rocrinidae*, BATHER Trans. R. Soc.  
Edinb. 49 p. 433.

†*Heterosteola*, suborder of *Amphoridea*,  
= *Carpoidea* without the *Eustelea*,  
BATHER T.c. p. 366.

†*Jackelocystis avellana* p. 235 pl.  
xxxiii figs. 3 & 4, †*J. hartleyi* p. 233  
pl. xxxii figs. 12-16, †*J. papillata* p.  
234 pl. xxxiii figs. 1 & 2, SCHUCHERT  
Maryland Geol. Surv.

†*Lepadocystinae*, subfam. of *Callo-*  
*cystidae*, containing ? *Hallicystis*, *Jacke-*  
*locystis*, *Lepadocrinus*, *Lepadocystis*,  
*Pseudocrinus*, *Staurocystis*, *Tetracystis*,  
*Trimerocystis*, BATHER Trans. R. Soc.  
Edinb. 49 p. 433.

†*Lepocrinites gebhardii* p. 229 pl.  
xxxi figs. 4-7, †*L. manlius* p. 231 pl.  
xxxi figs. 8 & 9 pl. xxv figs. 15 & 16,  
SCHUCHERT Maryland Geol. Surv.

†*Platy cystis faberi* may be a columnar  
appendage of a *Rhipidocystis*, BATHER  
Trans. R. Soc. Edinb. 49 p. 371 fig. 5.

†*Pleurocystis* p. 450, †*P. squamosa*  
is genotype p. 450, †*P. anglica* p. 474 pl.  
v figs. 60-62 textfig. 70, †*P. anti-*  
*costensis* p. 468, †*P. elegans* p. 466 text-  
fig. 67, †*P. exornata* p. 467, †*P. filitexta*  
p. 465 textfigs. 61 62 & 68, †*P. mer-*  
*cerensis* p. 468, †*P. rugeri* p. 469 pl. v  
figs. 57 & 59, textfig. 69, †*P. squamosa*  
p. 464 textfigs. 63-65, †*P. squamosa*  
var. *robusta* p. 465 textfig. 66, BATHER  
T.c.

†*P. foriolus* p. 487 pl. vi figs. 75-81  
textfigs. 74 75 & 80, †*P. gibba* p. 485  
pl. vi figs. 64-68 textfig. 71, †*P.*  
*procera* p. 480 pl. v fig. 63 textfig. 72,  
†*P. quadrata* p. 482 pl. vi figs. 69-74  
textfigs. 73 & 79, spp. n., Starfish bed,  
Drummuck group, Caradocian, Thraive  
Glen, Girvan, BATHER T.c.

†*Pseudocrinites abnormalis* p. 238  
pl. xxxiii figs. 10-12, †*P. clarki* p. 240  
pl. xxxiii figs. 15-18 pl. xxxv fig. 14,  
†*P. elongatus* p. 241 pl. xxxiv figs. 3 &  
4, †*P. gordoni* p. 236 pl. xxxiii figs. 5  
& 9 pl. xxxv figs. 11-13, †*P. perdevi*  
p. 242 pl. xxxiv figs. 5-7 pl. xxxv figs.  
8-10, †*P. stellatus* p. 239 pl. xxxii

figs. 13 & 14 pl. xxxv fig. 7,  $\dagger P.$  *sub-quadratus* p. 237 pl. xxxiv figs. 1 & 2, BATHER T.c. SCHUCHERT Maryland Geol. Surv.

$\dagger$ *Rhipidocystidae*, fam. of *Amphoridea* *Heterostelea* (of doubtful validity), containing *Rhipidocystis* only, BATHER Trans. R. Soc. Edinb. 49 p. 368.

$\dagger$ *Rhipidocystis*,  $\dagger R.$  *gigas* (genotype) p. 369 figs. 1 2 & 4,  $\dagger R.$  *baltica* p. 371 fig. 3 (probably syn. of *R. gigas*), BATHER T.c.

$\dagger$ *Rhomboifera* discussed and diagnosed, BATHER T.c. p. 426.

$\dagger$ *Sphaerocystites globularis* p. 247 pl. xxxiv figs. 13 & 14 pl. xxxv figs. 5 & 6 pl. xxxvi fig. 1, var. *ovalis* p. 248 pl. xxxvi fig. 2,  $\dagger S.$  *multifasciatus* p. 245 pl. xxxiv figs. 11 & 12 pl. xxxv figs. 1-4, SCHUCHERT Maryland Geol. Surv.

$\dagger$ *Tetracystis chrysalis*, SCHUCHERT T.c. p. 232 pl. xxxii figs. 10 & 11.

$\dagger$ *Trimerocystis peculiaris*, SCHUCHERT T.c. p. 244 pl. xxxiv figs. 8-10.

$\dagger$ *Trochocystidae*, fam. of *Amphoridea* *Heterostelea*, BATHER Trans. R. Soc. Edinb. 49 p. 368.

$\dagger$ *Trochocystis* p. 419,  $\dagger T.$  *bohemica* p. 421 textfigs. 29 & 30,  $\dagger T.$  *barrandei*

p. 421 textfigs. 31 & 32, BATHER T.c.

## H. BLASTOIDEA.

$\dagger$ Revised classification, SPRINGER Zittel-Eastman's Paleontology 1913 p. 167.

$\dagger$ *Blast.* from Carboniferous Limestone of Invericil, Fifeshire, WRIGHT Trans. Geol. Soc. Edinb. 10 pp. 49-60.

$\dagger$ *Pentremites* aff. *derbyensis* p. 352 pl. iv fig. 12,  $\dagger P.$  sp. p. 353 pl. iv figs. 13 & 13 bis, CARPENTIER Mem. Soc. geol. nord. 7.

$\dagger$ *Pentremitidea* cf. *gilbertsoni* p. 99 pl. iii figs. 9 & 10,  $\dagger P.$  sp., p. 101 pl. iii figs. 11 & 12 textfigs. 9-11, SCHUCHERT Maryland Geol. Surv.

## K. INCERTAE SEDIS.

$\dagger$ *Coenocystis* Girty, not a Cystid, BATHER Proc. Zool. Soc. 1913 p. 897.

$\dagger$ *Cyclocystoides* discussed,  $\dagger C.$  *halli* p. 25 pl. iii figs. 1 3 & 4,  $\dagger C.$  *huronensis* p. 29 pl. iii fig. 2, RAYMOND Ottawa Victoria Mus. Bull. 1.— $\dagger C.$  *illinoiensis*, SAVAGE Bull. Illinois Geol. Surv. 23 p. 40 pl. i fig. 2.

# VI. VERMIDEA

ARRANGED BY

J. S. DUNKERLY.

## CONTENTS

	PAGE
TITLES (for all groups) .. . . . . .	3

### PLATYHELMINTHIA, NEMERTINEA.

#### SUBJECT INDEX :—

Comprehensive and General = 1203 .. . . . .	23
Structure = 1207 .. . . . .	23
Physiology = 1211 .. . . . .	24
Development = 1215 .. . . . .	24
Ethology = 1219 .. . . . .	25
Variation, Phylogeny = 1223 .. . . . .	26
Distribution (Geography) = 1227 .. . . . .	26

#### SYSTEMATIC = 1231 :—

Platyhelminthia .. . . . .	27
Turbellaria .. . . . .	27
Trematoda .. . . . .	29
Cestoda .. . . . .	30
Nemertinea .. . . . .	32

### NEMATHELMINTHIA.

#### SUBJECT INDEX :—

Comprehensive and General = 1403 .. . . . .	32
Structure = 1407 .. . . . .	33
Physiology = 1411 .. . . . .	33
Development = 1415 .. . . . .	33
Ethology = 1419 .. . . . .	34
Variation, Phylogeny = 1423 .. . . . .	36
Distribution (Geography) = 1427 .. . . . .	36

#### SYSTEMATIC = 1431 :—

Nematoda .. . . . .	36
Nematomorpha .. . . . .	39
Acanthocephala .. . . . .	39
(N-9242 o)	e 1

## CHAETOGNATHA, GASTROTRICHA, ROTIFERA.

	PAGE
<b>SUBJECT INDEX :—</b>	
Comprehensive and General=1603 .. .. .. .. ..	39
Structure=1607 .. .. .. .. ..	40
Physiology=1611 .. .. .. .. ..	40
Development=1615 .. .. .. .. ..	40
Ethology=1619 .. .. .. .. ..	40
Variation, Phylogeny=1623 .. .. .. .. ..	40
Distribution (Geography)=1627 .. .. .. .. ..	40
 <b>SYSTEMATIC=1631 :—</b>	
Chaetognatha .. .. .. .. ..	41
Gastrotricha .. .. .. .. ..	41
Rotifera .. .. .. .. ..	41

## ANNELIDA, SIPUNCULOIDEA, PHORONIDEA, INCERTAE SEDIS.

SUBJECT INDEX :—	
Comprehensive and General=1803 .. .. .. .. ..	42
Structure=1807 .. .. .. .. ..	42
Physiology=1811 .. .. .. .. ..	43
Development=1815 .. .. .. .. ..	43
Ethology=1819 .. .. .. .. ..	44
Variation, Phylogeny=1823 .. .. .. .. ..	44
Distribution (Geography)=1827 .. .. .. .. ..	44
 <b>SYSTEMATIC=1831 :—</b>	
Annelida .. .. .. .. ..	46
Archiannelida .. .. .. .. ..	46
Polychaeta .. .. .. .. ..	46
Myzostomida .. .. .. .. ..	48
Oligochaeta .. .. .. .. ..	48
Hirudinea .. .. .. .. ..	50
Echiuroidea .. .. .. .. ..	51
Sipunculoidea .. .. .. .. ..	51
Phoronidea .. .. .. .. ..	51
Incertae sedis .. .. .. .. ..	51

## 1.—TITLES.

- Allyn, Harriet M.** The initiation of development in *Chaetopterus*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **24** 1912 (21-72) pls. i-ii. **1**
- Ammann, Hans.** Temporalvariationen einiger Planktonen in oberbayerischen Seen. 1910-1912. II. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **9** 1913 (127-146). **2**
- André, E.** Recherches parasitologiques sur les Amphibiens de la Suisse. Rev. Suisse Zool. Genève **21** 1913 (179-200) pl. vi. **3**
- Annandale, N.** The Leeches of the Lake of Tiberias. Calcutta J. As. Soc. Beng. **9** 1913 (211-214). **4**
- Ascoli, G.** Zur Kenntnis der neurofibrillären Apparate der Hirudineen. Arch. mikr. Anat. Bonn **82** Abt. 1 1913 (414-425). **5**
- Ashworth, J. H.** Catalogue of the Chaetopoda in the British Museum (Natural History). Part i. *Arenicolidae*. London (Trustees British Museum) 1912 (xii + 175) pls. i-xv. **6**
- Ashworth, J. H.** The giant nerve cells and fibres of *Halla parthenopeia*. London Trans. R. Soc. B **200** 1913 (427-521) pls. xxxii-xxxvii. **7**
- Augener, H.** Polychaeta I. Errantia. [In: Die Fauna Südwest-Australiens, hrsg. v. W. Michaelsen u. R. Hartmeyer. Bd 4 Lfg 5.] Jena (G. Fischer) 1913 (63-304) 2 Taf. **8**
- Augener, H.** Polychaeten von Franz-Joseph-Land. I-II. Zool. Anz. Leipzig **41** 1913 (202-220 253-273). **9**
- Augustin, Kurt.** *Filaria flexuosa*, Wedl 1856. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. G. Kemsies) 1913 (1-49) 6 Taf. 22 cm. **10**
- Bach, Fritz Werner.** Ueber die „Mikrofilarienkulturen“ von Wellman u. Johns, nebst Bemerkungen über die (n 9242 o)
- Messung der Mikrofilarien. Centralbl. Bakter. Jena Abt. 1 **70** Originale 1913 (50-60). **11**
- Bach, F. W. vide Külz, L.**
- Baehr, W. B. v.** Über die Bildung der Sexualzellen bei *Saccocirrus major*. Zool. Anz. Leipzig **43** 1913 (10-26). **12**
- Baldasseroni, Vincenzo.** Lombrichi della Tripolitania. Monitore zool. ital. Firenze **24** 1913 (127-130). **13**
- Baldasseroni, Vincenzo.** Descrizione di un nuovo Lumbricide, *Helodrilus (Eophila) apuliae*. Torino Boll. Musei zool. anat. **28** 1913 N. 672 (1-3). **14**
- Bandi, Ivo.** A contribution to the study of bilharziasis. J. Trop. Med. London **16** 1913 (84-85). **15**
- Bang, B.** Strongylose eller Sclerostomiasis hos Fy. [Strongylus armatus in foals.] København Mdskf. Dyr. **25** 1913 (4-24). **16**
- Bauche, J. vide Beruard, P. Noël.**
- Beauchamp, P. de.** Rotifères. [In: 2<sup>e</sup> expédition antarctique française (1908-1910).] Paris (Masson) 1913 (105-116). **17**
- Beauchamp, P. de.** Turbellariés. Trématodes et Gordiacés. [In: Voyage de Ch. Alluaud et R. Jeannel en Afrique orientale (1911-1912) Resultats scientifiques.] Paris (A. Schulz) 1913 (1-22). **18**
- Beauchamp, P. de.** Planaires des Broméliacées de Costa-Rica recueillies par M. C. Picado. Arch. zool. Paris **51** 1913 notes et revues (41-52). **19**
- Beauchamp, P. de.** Sur la faune (Turbellaries en particulier) des eaux saumâtres du Socoa. i. *Socoria uncinata* n. g. n. sp. ii. *Monoophorum graffi* n. sp. iii. Coup d'œil sur l'ensemble de la faune et ses variations. Paris Bull. soc. zool. **38** 1913 (94-98 159-162 172-178). **20**

- Beauchamp**, P. de. Rotifères récoltés en Syrie par M. Gadeau de Kerville. Paris Bul. soc. zool. **38** 1913 (180-187). **21**
- Beauchamp**, P. de. Documents sur les Notonematides à mastax forcé avec quelques remarques sur la nomenclature des Rotifères. Paris Bul. soc. zool. **38** 1913 (291-301 326-335). **22**
- Beauchamp**, P. de. Sur quelques particularités anatomiques des Rotifères et leur interprétation. Zool. Anz. Leipzig **42** 1913 (395-403). **23**
- Beddard**, F. E. Contributions to the anatomy and systematic arrangement of the Cestoidea. vii. On six species of tapeworms from reptiles, belonging to the genus *Ichthyotaenia* (s. l.). London Proc. Zool. Soc. **1913** 1913 (4-36). **24**
- Beddard**, F. E. viii. On some species of *Ichthyotaenia* and *Ophidotaenia* from Ophidia. London Proc. Zool. Soc. **1913** 1913 (153-168). **25**
- Beddard**, F. E. ix. On a new genus of Ichthyotaeniids. London Proc. Zool. Soc. **1913** 1913 (243-261). **26**
- Beddard**, F. E. x. On two species of tapeworms from *Genetta dongolana*. London Proc. Zool. Soc. **1913** 1913 (549-571). **27**
- Beddard**, F. E. xi. On a new tapeworm from *Oedienemus*. London Proc. Zool. Soc. **1913** 1913 (861-877). **28**
- Benham**, W. B. and **Cameron**, Gladys M. The nephridia of *Perieodrilus ricardi* and *P. montanus*. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. **45** 1913 (191-198). **29**
- Bernard**, P. Noël et **Bauche**, J. Contributions de propagation de la filariose sous-cutanée du chien. *Stegomyia fasciata*, hôte intermédiaire de *Dirofilaria repens*. Paris Bul. soc. path. exot. **6** 1913 (89-90). **30**
- Bernard**, P. Noël et **Bauche**, J. Influence du mode de pénétration, cutanée ou buccale, de *Stephanurus dentatus* sur les localisations de ce Nématode dans l'organisme du porc et sur son évolution. Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (74-76). **31**
- Bertolini**, Giulio. Echinococcosi diffusa del bacino e del peritoneo parietale in *Bos taurus*. Clinica veter. Milano **32** 1909 Sez. scient. (11-23 107-135) 1 tav. **32**
- [**Bezaïs**, F. Ja.] Безайсь, Ф. Я. *Anguillula stercoralis* у жителя г. Одессы. [Anguillula stercoralis bei einem Bewohner der Stadt Odessa.] Terapevt. obozr. Odessa **4** 1911 (279-283). **33**
- Bieler**, Willy. Über den Kittapparat von *Norhynchus*. Zool. Anz. Leipzig **41** 1913 (231-236). **34**
- Bieler**, Willy. Zur Kenntnis des männlichen Geschlechtsapparates einiger Acanthocephalen von Fischen. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. **36** 1913 (525-578) 1 Taf. **35**
- Bischoff**, C. R. Cestoden aus *Hyrax*. Rev. Suisse Zool. Genève **21** 1913 (225-284) 3 Taf. **36**
- Blanc**, G. R. La typhlite parasitaire du Nandou. Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (1272-1274). **37**
- Blanc**, G. R. et **Hedin**, H. Distomes de l'intestin du chien à Montpellier. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (884-885). **38**
- [**Blendovskij**, R. S.] Блендовский, Р. С. Наблюдения надъ автотомией у *Arenicola marina*. [Beobachtungen über Autotomie bei *Arenicola marina*.] Varsava Prot. obšč. jest. **24** 1912 1-3 (1913) (121-130). **39**
- Bloedorn**, Julins. Ueber die RäderTierfauna der Provinz Posen. Ein Beitrag zur zoologischen Durchforschung der Provinz Posen. (Kgl. Friedrich Wilhelm's-Gymn. zu Posen, Beil. z. Jahresber. 1912.) Posen (Ostdeutsche Druckerei) 1912 (1-38). 26 cm. **40**
- Bock**, Sixten. Zur Kenntnis von *Neotonema* und dessen systematischer Stellung. Zool. Beiträge aus Uppsala **2** 1913 (1-30) pls i-ii. **41**
- Bock**, Sixten. Studien über Polychaden. Zool. Beiträge aus Uppsala **2** 1913 (31-313) pls iii-x. **42**
- Böhm**, Josef. Zum Vorkommen der Trichinen beim Eisbären. Zs. Fleischhyg. Berlin **23** 1913 (208). **43**
- Böhming**, Ludwig. Studien an Doppelplanarien. Die Kokonbildung und -ablage bei Planarien mit vermehrter Zahl der Copulationsapparate. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. **36** 1913 (307-336) 2 Taf. **44**
- Bohn**, Georges *vide* Drzewina, Anna.

	1200	1800
<b>Bonnevie</b> , Kristine. Über die Struktur und Genese der <i>Ascarischromosomen</i> . Arch. Zellforschg Leipzig <b>9</b> 1913 (433-457). <b>45</b>	Quekett Microsc. Club <b>12</b> 1913 (83-94) pls. viii-ix. <b>56</b>	
<b>Bordas</b> , L. Sur un cas de bourgeonnement latéral chez un Lombric ( <i>Lumbricus hereuleus</i> Savigny). Paris C. R. Acad. sci. <b>156</b> 1913 (1563-1564). <b>46</b>	Buckley, J. P. True total enucleation of two hydatid cysts from the same liver. Brit. Med. J. 1913 <b>2</b> 1913 (725-727). <b>57</b>	
<b>Bouet</b> , G. et <b>Roubaud</b> , E. Bilharziose au Dahomey et en Haute-Casamance. Quelques observations biologiques sur le Miracidium bilharzien. Paris Bul. soc. path. exot. <b>5</b> 1912 (837-842). <b>47</b>	Buddenbrock, W. v. Über die Funktion der Statocysten von <i>Branchiomma vesiculosum</i> . Heidelberg Verh. mathist. Ver. (N. F.) <b>12</b> 1913 (256-261). <b>58</b>	
<b>Boulenger</b> , C. L. Report on the Myzostomida collected by Mr Cyril Crossland in the Red Sea in 1905. London Proc. Zool. Soc. <b>1913</b> 1913 (85-108) pls. v-viii. <b>48</b>	Buddenbrock, W. v. Über die Funktion der Statocysten im Sande grabendor Mecrestiere. Mitt. 2. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. <b>33</b> 1913 (441-482). <b>59</b>	
<b>Boyden</b> , E. A. <i>vide</i> Rand, H. W.	Bulkley, Kenneth <i>vide</i> Cecil, Russell L.	
<b>Boynton</b> , William H. Duration of the infectiveness of virulent Rinderpest blood in the water leech <i>Hirudo boytoni</i> Wharton. Philippine J. Sci. Manila P.I. B. <b>8</b> 1913 (509-521). <b>49</b>	Bullock, F. D. and <b>Rohdenburg</b> , G. L. Cell proliferation and parasites in rats. J. Exp. Med. New York <b>16</b> 1912 (527-531) pls. lxi-lxiii. <b>60</b>	
<b>Brachet</b> , A. Action inhibitrice du sperme d'Annélide ( <i>Sabellaria alveolata</i> ) sur la formation de la membrane de fécondation de l'œuf d'Oursin ( <i>Paracentrotus lividus</i> ). Paris C. R. Acad. sci. <b>157</b> 1913 (605-608). <b>50</b>	Butler, E. J. Ufra disease of Rice. Agric. J. Ind. Calcutta <b>8</b> 1913 (205-220). <b>61</b>	
<b>Brau et Bruyant</b> , L. Quelques notes sur les helminthes du pore en Cochinchine. Paris Bul. soc. path. exot. <b>6</b> 1913 (41-43). <b>51</b>	Camerano, I. Gordiens [de Cram et de Waigeu]. Amsterdam Bijdr. Dierk. <b>19</b> 1913 (33). <b>62</b>	
<b>Bresslau</b> , E. u. <b>Voss</b> , H. v. Das Nervensystem von <i>Mesostoma ehrenbergi</i> (Focke). Zool. Anz. Leipzig <b>43</b> 1913 (260-263). <b>52</b>	Cameron, Gladys M. Minute structure of the nephridium of <i>Maoridrilus rosae</i> . Wellington Trans. N. Zeal. Inst. <b>45</b> 1913 (172-190). <b>63</b>	
<b>Brinkmann</b> , Aug. <i>Bathynectes murrayi</i> n. gen. n. sp. Eine neue bathypelagische Nemertine mit äusseren männlichen Genitalien. Bergens Mus. Aarb. <b>1912</b> 1913 ix (1-9) 1 pl. <b>53</b>	Cameron, Gladys M. <i>vide</i> Benham, W. B.	
<b>Brook-Fox</b> , E. Chinkara suffering from guinea-worm. Bombay J. Nat. Hist. Soc. <b>22</b> 1913 (390). <b>54</b>	Cantacuzène, J. Recherches sur la production expérimentale d'anticorps chez quelques Invertébrés marins. Paris C. R. soc. biol. <b>74</b> 1913 (111-112). <b>64</b>	
<b>Brunn</b> , Hayo. Ankylostomiasis. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle u. A. v. Wassermann. 2. Aufl. Bd. 8.] Jena (G. Fischer) 1913 (41-72) 2 Taf. <b>55</b>	Carini, A. e Mastrangioli, F. La <i>Hymenolepis nana</i> nello stato di S. Paulo (Brasile). Torino Giorn. Acc. med. <b>75</b> 1912 (1913) (297-300). <b>65</b>	
<b>Bryant</b> , L. <i>vide</i> Bran.	Caullery, Maurice. Sur le genre <i>Pallasia</i> Quatref. et la région prostomiale des Sabellariens. Paris Bul. soc. zool. <b>38</b> 1913 (198-203). <b>66</b>	
<b>Bryce</b> , David. On five new species of Bdelloid Rotifera. London J.	Cejka, Bohumil. <i>Litorea krumbachi</i> n. spec. n. gen. Ein Beitrag zur Systematik der Enchytraeiden. (Notizen über die Fauna der Adria bei Rovigno. Hrsg. v. d. Zool. Station Rovigno in Istrien.) Zool. Anz. Leipzig <b>42</b> 1913 (145-151). <b>67</b>	

- Cerfontaine**, Paul: Méthode d'enrobement, permettant d'obtenir de bonnes coupes d'œufs d'*Ascaris*. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 (1913) (305-309). **68**
- Chaloner**, J. W. On the Cestode parasites of Trout with special reference to the Plerocercoid disease of Trout from Loch Morar. London Rep. Brit. Ass. **1912** (1913) (507-509). **69**
- Charrier**, H. Sur quelques modifications du tissu musculaire au moment de la maturité sexuelle chez les *Nereis fucata* Sav. Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (1331-1332). **70**
- Chevrotot et Fauré-Frémiel**. Étude cinématographique des phénomènes cytoplasmiques de la division de l'œuf d'*Ascaris*. Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (815-818). **71**
- Child**, C. M. Studies on the dynamics of morphogenesis and inheritance in experimental reproduction. iv. Certain dynamic factors in the regulatory morphogenesis of *Planaria dorotocephala* in relation to the axial gradient. J. Exp. Zool. Philadelphia **13** 1912 (103-152). **72**
- Child**, C. M. Certain dynamic factors in experimental reproduction and their significance for the problems of reproduction and development. Arch. Entw-Mech. Leipzig **35** 1913 (598-641). **73**
- Child**, C. M. Studies on the dynamics of morphogenesis and inheritance in experimental reproduction. VI. The nature of the axial gradients in *Planaria* and their relation to antero-posterior dominance, polarity and symmetry. Arch. Entw-Mech. Leipzig **37** 1913 (108-158). **74**
- Child**, C. M. The asexual cycle of *Planaria veluta* in relation to senescence and rejuvenescence. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **25** 1913 (181-203). **75**
- Chinaglia**, L. Contributo allo studio delle anomalie dei Lumbricidi. Torino Atti Acc. sc. **49** 1913 (195-213). **76**
- Chinaglia**, L. Escursioni zoologiche in Sardegna del Dr. Enrico Festa. Lombrichi. Torino Boll. Musei zool. anat. **28** 1913 N. 667 (1-6). **77**
- Cholodkovskij**, N. A. Cestodes nouveaux ou peu connus. Deuxième série. St. Petersburg Ann. mus. zool. Ac. sc. **18** 1913 (221-232) pls. i-iii. **78**
- Christoffersen**, N. R. Om *Trichoccephalus dispar* (*Trichocephalus trichiurus*). [A monograph of *Trichoccephalus dispar*.] Dr. Disp. København 1913 (Arnold Busck) (1-222) 3 pls. **79**
- Ciuca**, A. *vide* Henry, A.
- Ciorea**, J. Opisthorchiden aus der Leber der Hauskatze in Rumänien. Zs. InfektKrankh. Haustiere Berlin **14** 1913 (458-465) 1 Taf. **80**
- Clarke**, John M. and **Swartz**, C. K. Vermes [of the Upper Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Middle and Upper Devonian Baltimore 1913 (541-546) pl. xlvi. **81**
- Cleave**, H. J. van. The genus *Neorhynchus* in North-America. Zool. Anz. Leipzig **43** 1913 (177-190). **82**
- [**Clerc**, V.] Клерк, В. О. Материалы по гельминтологии изъ Орловской губерніи. [Matériaux pour la faune helminthologique du gouvernement d'Orel.] Izv. obšč. izsl. prir. Orlov. gubern. Kiev **3** 1913 (1-24) [= Mat. pozu. prir. Orlov. gubern. Kiev No. 15.] (Russe + franç.). **83**
- Cobb**, N. A. Further notes on *Treicona*. Washington D.C. J. Acad. Sci. **2** 1912 (480-484). **84**
- Cobb**, N. A. *Draconema*: A remarkable genus of marine free-living nematodes. Washington D.C. J. Acad. Sci. **3** 1913 (145-149). **85**
- Cobb**, N. A. Notes on *Mononchus* and *Tylenchulus*. Washington D.C. J. Acad. Sci. **3** 1913 (287-288). **86**
- Cobb**, N. A. New nematode genera found inhabiting fresh-water and non-brackish soils. Washington D.C. J. Acad. sci. **3** 1913 (432-444). **87**
- Cognetti de Martiis**, Luigi. Oligochètes, recueillis pendant les expéditions à la Nouvelle Guinée méridionale conduites par Mr. H. A. Lorentz en 1907 et 1909-1910 et par Mr. J. W. R. Koch, médecin de l'expédition en 1904. Nova Guinea Résultats de l'expédition scientifique néerlandaise à la Nouvelle Guinée **9** Leiden 1913 (289-304) 1 pl. **88**
- Cognetti de Martiis**, Luigi. Oligochètes [de Ceram et de Waigeo]. Amsterdam Bijdr. Dierk. **19** 1913 (37-41). **89**

- Cognetti de Martiis**, Luigi. Escursioni zoologiche del Dr. Enrico Festa nell'Isola di Rodi. Oligocheti. Torino Boll. Musei zool. anat. **28** 1913 N. 674 (1-6). **90**
- Cognetti de Martiis**, Luigi. Contributo alla conoscenza del genere *Fimoscolex*. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. **34** 1913 (615-632) 1 Taf. **91**
- [**Cognetti de Martiis**, corrigendum: last year titles **277** and **278** were erroneously placed under **Martiis**.] **103**
- Cole**, Leon J. ride Sumner, Francis, B.
- Cort**, W. W. Notes on the Trematode genus *Clinostomum*. Trans. Amer. Microsc. Soc. Decatur **32** 1913 (69-182) pl. ix. **92**
- Cotte**, Jules. Cécidies et Cécidozoaires nouveaux de Provence. Paris Bul. soc. zool. **38** 1913 (44-54). **93**
- Crow**, H. E. Some trematodes of Kansas snakes. Lawrence Kans. Univ. Sci. Bull. **7** 1913 (123-134) pl. xix. **94**
- Crowell**, B. C. and **Hammack**, R. W. Intestinal parasites encountered in five hundred autopaeas, with reports of cases. Philippine J. Sci. Manila P.I. B. **8** 1913 (157-174). **95**
- Cuénod**, L. Excrétion et phagocytose chez les Sipunculiens. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (159-161). **96**
- Daday**, Eugen v. Beiträge zur Kenntnis der in Süßwassern lebenden Mermithiden. Math.-naturw. Ber. Ungarn Leipzig **27** 1909 (1913) (214-281) 4 Taf. **97**
- Dakin**, W. J. and **Latacke**, M. The plankton of Lough Neagh: a study of the seasonal changes in the plankton by quantitative methods. Dublin Proe. R. Irish Acad. **30** 1913 (20-95). **98**
- Davies**, Olive B. On two new species of *Chaetogaster* [*C. australis* and *C. victoriensis*]. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. **26** 1913 (88-98) pl. ix. **99**
- Dehorne**, Armand. Nouvelles recherches sur les mitoses de maturation de *Sabellaria spinulosa*. Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (485-487). **100**
- Dehorne**, A. et L. Recherches sur les *Sclerocheilus minutus* (Polychète de la famille des Scalibregmides). Morphologie, yeux, néphridie et pavillon. Arch. zool. Paris **53** 1913 (61-137). **101**
- [**Deineka**, D. I.] - Дейнека, Д. И. Нервная система аскариды (*Ascaris megalocephala* Clog). [Das Nervensystem von *Ascaris megalocephala* Clog. Eine histologische Studie.] St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. **42** 2 1912 Teil 2 (103-359) 9 Taf. **102**
- Delaunay**, H. Sur quelques faits particuliers à la répartition de l'azote dans le liquide cavaire des vers (*Aphrodite aculeata*, *Sipunculus nudus*). Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (154-156). **103**
- Dévé**, F. L'échinococcose primitive hétérotypique des séreuses. Arch. parasit. Paris **15** 1913 (497-528). **104**
- Dévé**, F. Echinococcose secondaire embolique périphérique. Paris C. R. soc. biol. **75** 1913 (100-102). **105**
- Ditlevsen**, Hjalmar. A marine Dorylaimus from Greenland waters, *Dorylaimus maritimus* n. sp. København Danmark-Ekspeditionen til Grønlands Nordøstkyst 1906-1908 3 Nr. 15. [Reprint of Medd. Grønl. **43** 1913 (429-430). 1 pl. **106**
- Dollfus**, Robert. A propos d'un Trematode parasite du calmar. Paris Bul. soc. zool. **38** 1913 (220-224). **107**
- Dollfus**, Robert. Une métacercaire margaritigène parasite de *Donax vittatus* Da Costa. Paris Mém. soc. zool. **25** 1913 (85-144). **108**
- Drzewina**, Anna et **Bohn**, Georges. Anoxybiose et polarité chimique. Paris C. R. Acad. Sci. **156** 1913 (810-812). **109**
- Dungay**, Neil S. A study of the effects of injury upon the fertilizing power of sperm. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **25** 1913 (213-260) pls. i-ii. **110**
- Ehlers**, Ernst. Die Polychaeten-Sammlungen der Deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. (In: D. Südpolar-Exp. **13** H. 4.) Berlin (G. Reimer) 1913 (397-598) 21 Taf. 35 cm. **111**
- Elmhirst**, R. Some Echinorhynchs from the Clyde area. Glasgow Nat. **4** 1912 (88-90). **112**
- [**Elpatjevskij**, V. S.] Елпатьевский, В. С. Образование яйца и зародышевый путь сагитты. Часть I. Образование яйца. [Eibildung und Keimbahn von Sagitta. I. Die Eibildung.] Moskva Izv. Obsč. lüb. jest. **126** No. 1 1913 (1-72) Taf. i-iii. **113**

- Eist**, P. van der. Stengelaaltje en wortelrot. [Stengelälichen und Wurzelfäule.] Teysmannia Batavia **24** 1913 (673-680). **114**
- Fauré-Frémiel**, E. [Sur le développement d'*Ascaris megalcephala*.] Paris Bul. soc. zool. **38** 1913 (68-70). **115**
- Fauré-Frémiel**, E. Action des rayons ultraviolets sur l'œuf de l'*Ascaris megalcephala*. Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (145-148). **116**
- Fauré-Frémiel**, E. La cellule intestinale et le liquide cavitaire de l'*Ascaris megalcephala*. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (567-569). **117**
- Fauré-Frémiel**, E. La formation de la membrane interne de l'œuf d'*Ascaris megalcephale*. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (1183-1184). **118**
- Fauré-Frémiel**, E. Un albuminoïde des spermatozoïdes de l'*Ascaris megalcephala*. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (1407-1409). **119**
- Fauré-Frémiel**, E. La segmentation de l'œuf d'*Ascaris* au point de vue énergétique. Paris C. R. soc. biol. **75** 1913 (90-92). **120**
- Fauvel**, Pierre. Un Eunicien énigmatique *Iphitme euenoti* n. sp. Arch. Zool. Paris **53** 1913 Notes et Rev. (34-37). **121**
- Fauvel**, Pierre. Quatrième note préliminaire sur les Polychètes provenant des campagnes de l'"Hirondelle" et de la "Princesse-Alice," ou déposées dans le musée Océanographique de Monaco. Bul. Inst. Ocean. Monaco **270** 1913 (1-80). **122**
- Fauvel**, Pierre. Annélides polychètes (campagne du *Pourquoi-Pas?* Islande et Jan Mayen, 1912). Bul. Muséum Paris **1913** (80-93). **123**
- Fibiger**, Johannes. Ueber eine durch Nematoden (*Spiroptera* sp. n.) hervorgerufene papillomatöse und carcinomatöse Geschwulstbildung im Magen der Ratte. Berliner klin. Wochenschr. **50** 1913 (289-298). **124**
- Fibiger**, Johannes. Undersøgelser over en Nematode (*Spiroptera* sp. n.) og dens Evne til at fremkalde papillomatöse og carcinomatöse S্বুল্টে i Rottens Ventrikell. [Observations on a nematode (*Spiroptera* sp. n.) and its faculty of producing papillomatous and carcinomatous tumors in the stomach of the rat.] København Hosp. Tid. **56** 1913 (417-431 449-463 473-478) 6 pls. **125**
- Fibiger**, Johannes. Recherches sur un nématode et sur sa faculté de provoquer des néoformations papillomateuses et carcinomateuses dans l'estomac du rat. København Vid. Selsk. Overs. **1913** (47-87). **126**
- Fibiger**, Johannes. Untersuchungen über eine Nematode (*Spiroptera* sp. n.) und deren Fähigkeit, papillomatöse und carcinomatöse Geschwulstbildungen im Magen der Ratte hervorzurufen. Zs. Krebsforschg Berlin **13** 1913 (217-280). 5 Taf. **127**
- Flury**, Ferdinand. Beiträge zur Chemie und Toxikologie der Trichinen. Arch. exper. Path. Leipzig **73** 1913 (161-213). **128**
- Foley**, H. Etudes morphologiques sur les microfilaires (*Mf. banerofti* et *Mf. diurna*). Observations faites sur les tirailleurs sénégalais d'Algérie. Ann. Inst. Pasteur Paris **27** 1913 (50-68). **129**
- Friend**, Hilderic. Irish Oligochaets. Irish Nat. Dublin **22** 1913 (7-11). **130**
- Friend**, Hilderic. Notes on Dublin Oligochaets. Irish Nat. Dublin **22** 1913 (169-173). **131**
- Friend**, Hilderic. British Enchytraeids. London J. R. Microsc. Soc. **1913** 1913 (255-271) figs. 22-35. **132**
- Friend**, Hilderic. A contribution to the bionomics of English [sic] Oligochaeta. Part i. British Earthworms. Sci. Progr. London **8** 1913 (99-112). **133**
- Friend**, Hilderic. The distribution of British Annelids [contd.]. Zoologist London Ser. 4 **17** 1913 (67-71 150-154 262-267). **134**
- Friend**, Hilderic. A key to British Heleas. Zoologist London Ser. 4 **17** (81-91). **135**
- Friend**, Hilderic. Some Jersey Oligochaets. Zoologist London Ser. 4 **17** 1913 (456-464). **136**
- Fuhrmann**, Otto. Vogelcestoden. Nova Guinea. Résultats de l'expédition scientifique néerlandaise à la Nouvelle Guinée **9** Leiden 1913 (467-470). **137**
- Fülleborn**, F. Die Filarien des Menschen. [In: Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle u. A. v. Wassermann. 2.

- Auß. 8.] Jena (G. Fischer) 1913 (185-314) 6 Taf. **138**
- Fülleborn, F. Beiträge zur Morphologie und Differentialdiagnose der Mikrofilarien. Arch. Schiffshyg. Leipzig **17** 1913 Beiheft 1 (1-72) 8 Taf. **139**
- Fülleborn, F. und Simon. Untersuchungen über das Vorkommen der Larven von *Onchocerca volvulus* in Lymphdrüs'en und in der Zirkulation. Arch. Schiffshyg. Leipzig **17** 1913 Beiheft 9 (1-18) 1 Taf. **140**
- Gamkrelidze, W. Sur les parasites du *Gnophomyia tripudians* Bergroth. Feuille jeunes natural. Paris **43** 1913 (56). **141**
- Garin, Charles. Recherches physiologiques sur la fixation et le mode de nutrition de quelques Nématodes parasites du tube digestif de l'homme et des animaux. Ann. Univ. Lyon Fasc. **34** 1913 (1-160). **142**
- Gedelst, L. Un nouveau type de *Dicrocelyidae* parasite des Primates. Paris Bul. soc. path. exot. **6** 1913 (256-259). **143**
- Gedelst, L. *Chaunocephalus gerardi* sp. n. Rev. zool. Africaine **3** 1913 (65-67). **144**
- Gedroyé, M. de. Zur Kenntnis der europäischen Hirudineenarten. Kraków Bull. Intern. Acad. **1913** 1913 (32-47). **145**
- Gee, Wilson. The behavior of leeches, with especial reference to its modifiability. A. The general reactions of the leeches *Dina microstoma* Moore and *Glossiphonia stagnalis* Linn. B. Modifiability in the behavior of the leech *Dina microstoma* Moore. Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. **11** 1913 (197-305). **146**
- Gelei, József. Über die Ovogenese von *Dendrocoelum lacteum*. Arch. Zellforschg Leipzig **11** 1913 (51-150) 2 Taf. **147**
- Gendre, E. Sur quelques espèces des Dispharages du Dahomey. Bordeaux Proc. verb. soc. linn. **66** 1912 (23-31). **148**
- Gendre, E. Sur une espèce de Dispharage peu connue (*Dispharagus subula* Duj.). Bordeaux Proc. verb. soc. linn. **67** 1913 (60-62). **149**
- Gendre, E. Sur une espèce nouvelle de Dispharage. Bordeaux Proc. verb. soc. linn. **67** 1913 (87-88). **150**
- Gendre, E. Notes d'helminthologie africaine. (Quatrième note.) Bordeaux Proc.-verb. soc. linn. **67** 1913 (106-112). **151**
- Gering, Gustaf. Neue Nemertinen der schwedischen Westküste. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. **34** 1913 (187-202) 1 Taf. **152**
- Germain, Louis. Chétognathes. [In: 2<sup>e</sup> expédition antarctique française (1908-1910).] Paris (Masson) 1913 (87-104). **153**
- Germain, Louis. Chétognathes. Croisière du "Pourquoi pas?" sur les côtes de l'Islande et à l'île Jean Mayen (1912). Bul. Muséum Paris **1913** 1913 (105-108). **154**
- Gerould, John Hiram. The sipunculids of the eastern coast of North America. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. **44** 1913 (373-437) pls. lviii-lxii. **155**
- Goddard, E. J. and Malan, D. E. Contributions to a knowledge of South African Oligochaeta. Pt. I. On a Phreodrilid from Stellenbosch mountain. Pt. 2. Description of a new species of *Phreodrilus*. Cape Town Trans. R. Soc. S. Africa **3** 1913 (231-248) pls. xi-xiv. **156**
- Graff, Ludwig von. Turbellaria. [In: H. G. Bronn Klassen u. Ordnungen des Tier-Reichs Bd 4 Lfg 120-135.] Leipzig (C. F. Winter) 1913 (2665-2840) 1 Taf. 26 cm. **157**
- Graff, Ludwig von. Turbellaria II. Rhabdocoelida. [In: Das Tierreich, hrsg. v. F. E. Schulze. Lfg 35.] Berlin (R. Friedländer & S.) 1913 xx + 484. 26 cm. **158**
- Gravely, F. H. Zoological results of the Abor Expedition 1911-12, xvi Temnocephalidae. Rec. Ind. Mus. Calcutta **8** 1913 (229-232) 1 pl. **159**
- Gravier, Charles. Annélides Polychètes recueillis à Payta (Pérou) par le Dr. Rivet. Mission du Service géographique de l'Armée pour la mesure d'un arc de méridien équatorial en Amérique du Sud (1899-1906). Paris t. **9** C 1910 (93-126). [Réimpression d'Arch. zool. Paris (sér. 4) **10** 1909 Vida Zool. Rec. 1909 *Vermidea* (162).] **160**
- Gravier, Charles. Crustacés parasites. [In: 2<sup>e</sup> expédition antarctique

- française (1908-1910).] Paris (Masson) 1913 (27-78). **161**
- Grieg, James A. Bidrag til kundskaben om Hardangerfjordens fauna. Bergens Mus. Aarb. **1913** 1913 (1-148). **162**
- Guerrini, Guido. Di un caso non ancora descritto di infezione zooparassitaria da *Opisthorchis felineus* Riv. in fegato di *Lepus cuniculus* L. Monitore zool. ital. Firenze **24** 1913 (66-68). **163**
- Guerrini, Guido. Über einen bis jetzt unbekannten Fall parasitärer Infektion (*Opisthorchis felineus* Riv. in der Leber eines Kaninchens). Zs. InfektKrankh. Haustiere Berlin **14** 1913 (264-270). **164**
- Hall, Maurice C. A new nematode, *Rictularia splendida*, from the coyote, with notes on other coyote parasites. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. **46** 1913 (73-84). **165**
- Hallez, P. Polyclades et Triclades maricoles. [In: 2<sup>e</sup> expédition antarctique française (1908-1910).] Paris (Masson) 1913 (1-70). **166**
- Hammarsten, Olof. Beiträge zur Entwicklung von *Halicypritus spinulosus* (von Siebold). Zool. Anz. Leipzig **41** 1913 (501-505). **167**
- Hanson, Henry. *Distoma pulmonale* in Wisconsin. Baltimore Bull. Johns Hopkins Hosp. **22** 1911 (112-114). **168**
- Harding, W. A. On a new land leech from the Seychelles. London Trans. Linn. Soc. Zool. **16** 1913 (39-43) pl. vi. **169**
- Harring, Harry K. A list of the Rotatoria of Washington and vicinity, with descriptions of a new genus and ten new species. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. **46** 1913 (387-405) pls. xxxiv-xxxviii. **170**
- Harring, Harry K. Synopsis of the Rotatoria. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. No. **81** 1913 (1-226). **171**
- Haswell, W. A. Notes on the Histriobdellidae. London Quart. J. Micr. Sc. **59** 1913 (197-226) pls. xi-xiv. **172**
- Hedin, H. *vide* Blane, G. R.
- Hempelmann, Friedr. Die Geschlechtsorgane und -Zellen von *Saccocirrus*. Zoologica Stuttgart H. **67** (= Bd 26) 1913 (249-304) 5 Taf. **173**
- Henggeler, Oskar. Über Ankylostomiasis. Corresp. Schweizer Ärzte **39** 1909 (374-385). **174**
- Henneberg, R. Die tierischen Parasiten des Zentralnervensystems [der Menschen]. [In: Handb. d. Neurologie herausg. v. M. Lewandowsky 3 Bd.] Berlin (J. Springer) 1912 (643-713). **175**
- Henry, A. et Ciucă, A. Recherche d'anticorps spécifiques dans le sérum de lapin porteur de *Cænurus serialis*. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (14-16). **176**
- [Henry, A. und Sizov, P.] Генри, А. и Сизовъ, П. Нематоды рода *Acanthia* Brems. (*Dispharagus* Duj.), паразитирующие у домашнихъ птицъ. [Die im Hauseflügel parasitierenden Nematoden der Gattung *Acanthia* Brems. (*Dispharagus* Duj.).] Arch. veterin. nauk St. Peterburg **43** 1913 (609-637). **177**
- [Henry, A. und Sizov, P.] Генри, А. и Сизовъ, П. Къ учению о зародышевыхъ формахъ нематод сем. *Spiruridae* (временный родъ *Agamospirura*). [Zur Lehre von den embryonalen Formen der Nematoden aus der Fam. *Spiruridae* (temporäre Gattung *Agamospirura*).] Arch. veterin. nauk St. Peterburg **43** 1913 (1004-1018). **178**
- Henry, A. *vide* Railliet, A.
- Herubel, M. A. Sur l'alimentation des Sipunculides de la région de Roscoff. Paris Bull. soc. zool. **38** 1913 (317-318). **179**
- Herubel, M. A. Sur la présence de *Convoluta flavidicillum* Jens. à Roscoff. Paris Bull. soc. zool. **38** 1913 (319-320). **180**
- Hesse, Ed. Protozoaires nouveaux parasites des animaux d'eau douce. Ann. Univ. Grenoble **23** 1911 (393-399). [Vide Zool. Rec. vol. **49** (1912) *Protozoa 212.*] **181**
- Hewitt, T. R. A few species of Nematoda from Co. Dublin. Irish Nat. Dublin **22** 1913 (147-151). **182**
- Hirschler, Jan. Über die Plasmastrukturen (Mitochondrien, Golgischer Apparat u. a.) in den Geschlechtszellen der Ascariden. (Spermato- und Ovo-

- genese.) Arch. Zellforschg Leipzig **9**  
1913 (351-398) 2 Taf. **183**
- Hofmänner, B. Gordiliiden und Mor-  
nitidinen aus dem thurgauischen Natur-  
historischen Museum zu Frauenfeld.  
Franenfeld Mitt. Thurg. Natf. Ges. **20**  
1913 (282-286). **184**
- Hofmänner, B. Contribution à l'étude  
de Nématodes libres du Lac Léman.  
Revue Suisse Zool. Genève **21** 1913  
(589-658) 2 Pls. **185**
- Hofmänner, B. Beiträge zur Kenntnis  
der freilebenden Nematoden. Zool. Anz.  
Leipzig **42** 1913 (413-418). **186**
- Hofsommer, Adolf. Die Sabelliden-  
Ausbeute der „Poseidon“-Fahrten und  
die Sabelliden der Kieler Bucht. Wiss.  
Meeresunters. Kiel Abt. Kiel N.F. **15**  
1913 (305-364) 1 Taf. **187**
- Horst, R. On two remarkable species  
of Aphroditidae of the Siboga-Expedition.  
Leiden Notes Mus. Jentink **35** 1913 (161-  
168). **188**
- Horst, R. On Malayan species of the  
genus *Psammolycée*. Leiden Notes Mus.  
Jentink **35** 1913 (186-192). **189**
- Høyborg, H. M. Bidrag til Trikinosens  
Forekomst i Danmark. The occurrence  
of *Trichina spiralis* in Denmark.  
København Ugeskrift for Læger **74** 1912  
(1077-1085). **190**
- Hueck, Otto. Über die pathologische  
Bedeutung von Helminthen in der Ap-  
pendix. Diss. Freiburg i. Br. Wiesbaden  
(J. F. Bergmann) 1913 (1-47). 22 cm.  
**191**
- Ikeda, Iwaji. A new fresh-water  
nemertine from Japan (*Stichostemma*  
*grandis* [sp. n.]). Annot. Zool. Jap.  
Tokyo **8** 1913 (239-255) 1 pl. **192**
- Itefko, W. La filariose des Oiseaux  
de la Russie centrale. Paris Bul. soc.  
path. exot. **6** 1913 (592-594). **193**
- Jääskeläinen, V. Kalaloiset Kemi-  
joesta. [Fischparasiten aus dem Kemi-  
joki Fluss.] Helsingfors Medd. Soc.  
Fauna et Fl. Fenn. **39** 1913 (92-93  
deutsch. Ref. 248 & 254.) **194**
- Jägerskiöld, L. A. Nematodes. [In:  
H. G. Bronns Klassen u. Ordnungen des  
Tier-Reichs, Bd 4 Abt. 2 Lfg 1 & 2.]  
Leipzig (C. F. Winter) 1913 (1-64).  
26 cm. **195**
- Jameson, H. L. Some further remarks  
on the scientific work on the Ceylon  
Pearl Banks. J. econ. biol. London **8**  
1913 (241-248). **196**
- Jameson, H. L. and Nicoll, William.  
On some parasites of the Scoter Duck  
(*Oedemia nigra*) and their relation to the  
pearl inducing Trematode in the edible  
mussel (*Mytilus edulis*). London Proc.  
Zool. Soc. **1913** 1913 (53-63). **197**
- [Januškevič, A.] Янушкевичъ, А.  
*Filaria papillosa* въ передней камерѣ  
глаза лошади. [*Filaria papillosa* in  
der vorderen Augenkammer eines  
Pferdes.] Veterin. враč St. Peterburg **8**  
1913 (436-437). **198**
- Jensen, Georg. Ormeaneurysmor hos  
syv Føl. [*Strongylus armatus* in seven  
foals.] København Mdskf. Dyr. **25**  
1913 (1-4). **199**
- Jimbo, Kōtarō. Junishichochu to  
ayamararetsutsu aru moyo senchu (*Tri-  
chostrongylus*) zoku no kisei man-en ni  
tsuite. [On the frequent occurrence of  
*Trichostrongylus* which is being con-  
founded with *Ankylostomum*.] Tokyo  
Ni. Shok. G. Kw. Z. **12** 1913 (439-466)  
1 pl. **200**
- Johansson, L. Über eine neue von  
Dr. K. Absolon in der Herzegowina ent-  
deckte höhlenbewohnende Herpobdellide.  
Zool. Anz. Leipzig **42** 1913 (77-80). **201**
- Johnson, G. E. On the Nematodes of  
the common earthworm. London Quart.  
J. Micr. Sc. **58** 1913 (605-652) pl. xxxvii.  
**202**
- Johnston, S. J. On some Queensland  
Trematodes, with anatomical observa-  
tions and descriptions of new species  
and genera. London Quart. J. Micr. Sc.  
**59** 1913 (361-400) pls. xxii-xxvii. **203**
- Johnston, S. J. On some Trematode  
parasites of marsupials and of a mono-  
treme. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales **37**  
1913 (727-740) pl. lxxv-lxxvi. **204**
- Johnston, T. Harvey. Notes on some  
Entozoa. Brisbane Proc. R. Soc.  
Queensland **24** 1913 (63-91) pls. ii-v.  
**205**
- Johnston, T. Harvey. Nematodes  
observed in North Queensland. Rep.  
Austr. Inst. Trop. Med. 1911 (1913)  
(39-46). **206**
- Johnston, T. Harvey. Cestoda and  
Acanthocephala. Rep. Austr. Inst. Trop.  
Med. 1911 1913 (75-96) pl. xv-xvii. **207**
- Jørgensen, Carl *vide* Schröeder, Knud.

- Jörgensen**, Max. Zellenstudien. i. Morphologische Beiträge zum Problem des Eiwallstunus. ii Die Ei- und Nährzellen von *Piscicola*. iii. Beitrag zur Lehre vom Chromidialapparat nach untersuchungen an Drüsenzellen von *Piscicola*. Arch. Zellforschg Leipzig **10** 1913 (1-201) 19 Taf. **208**
- Joseph**, H. Eine Methode zur Herstellung vollständiger Serien der Keimzellenentwicklung von *Ascaris megalcephala*. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **30** 1913 (181-184) 1 Taf. **209**
- Just**, E. E. *vide* Lillie, Frank R.
- Kartulis**, S. *vide* Looss, A.
- Katsurada**, F. Schistosomiasis japonica. Centralbl. Bakt. Jena Abt. I **72** Originale 1913 (363-379) 2 Taf. **210**
- Kautzsch**, Gerhard. Studien über Entwicklungsanomalien bei *Ascaris*. II. Arch. EntwMech. Leipzig **35** 1913 (642-691) 2 Taf. **211**
- Khchikowsky**, K. Quelques observations sur la physiologie des animaux inférieurs. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (700-701). **212**
- Kemnitz**, Gustav A. von. Eibildung, Eireifung, Samenreifung und Befruchtung von *Brachycoelium salamandrac* (*B. crassicolle* (Rud.)). Arch. Zellforschg Leipzig **10** 1913 (470-506) 1 Taf. **213**
- Ketchekian**, Catherine. Nouvelles recherches sur les larves de *Dibothrioccephalus latus* (L.). Thèse Lausanne 1909 (1-42). 23 cm. **214**
- Keup**, Erich. Ernährung und Lebensweise der Regenwürmer in ihrer Bedeutung für die Landwirtschaft. Berlin Mitt. D. LandwGes. **28** 1913 (588-542 552-555 566-570). **215**
- Keyl**, Friedrich. Beiträge zur Kenntnis von *Branchiura Souverbi* Beddard. Zs. wiss. Zool. Leipzig **107** 1913 (199-308) 3 Taf. **216**
- Kindle**, E. M. Vermes [of the Middle Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Middle and Upper Devonian Baltimore 1913 (122) pl. vii. **217**
- Kitamura**, Katsuji. Nihon ni hiroku denpanseru jintai-Kiseichu *Strongylus subtilis* (*Trichostrongylus instabilis* Railliet). [On *Strongylus subtilis* widely distributed in Japan.] Tokyo Ij. Sh. **1913** (2349-2354 2409-2419 2465-2472 2513-2520). **218**
- Kitamura**, Katsuji and **Oishi**, Toshio. Junishichochu to goniinserare yasuki *Strongylus subtilis* chūran. [On the eggs of *Strongylus subtilis* which are liable to be taken for those of *Ankylostomum duodenale*, and on the eggs of *Fasciolopsis buski* discovered in Japanese.] Tokyo Ij. Sh. **1913** (523-531). **219**
- Koëtchéff**, Yvan. Quelques cas d'ankylostomiasis en Suisse. Thèse Lausanne 1908 (1-61) 2 pls. 21 cm. **220**
- Konn**, L. *vide* Bernard, P. Noel.
- Konsuloff**, St. Notizen über die Gastrotrichen Bulgariens. Zool. Anz. Leipzig **43** 1913 (255-260). **221**
- Krätschmar**, H. Neue Untersuchungen über den Polymorphismus von *Anuraea aculeata* Ehrlbg. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig **6** 1913 (44-49). **222**
- Krieger**, Rudolf. Experimentelle Untersuchungen über die Widerstandsfähigkeit von *Strongylus micrurus* gegenüber Arzneimitteln. Diss. Giessen. München (R. Müller & Steinicke) 1913 (1-43). 22 cm. **223**
- Krüger**, Eva. Fortpflanzung und Keimzellbildung von *Rhabditis aberrans* nov. sp. Zs. wiss. Zool. Leipzig **105** 1913 (87-124) 4 Taf. **224**
- Kühtz**, Kurt. Über die Spermio- und Oogenese der *Sclerostomum*-Arten des Pferdes unter besonderer Berücksichtigung der Heterochromosomenformierung. Arch. mikr. Anat. Bonn **83** Abt. 2 1913 (191-265) 3 Taf. **225**
- Külz**, L. u. **Bach**, F. W. Beiträge zur Kenntnis von *Onchocerca volvulus* Leuck. 1893. Centralbl. Bakt. Jena Abt. I **70** Originale 1913 (321-326). **226**
- Lane**, Clayton. [A new ankylostome of man.] Ind. Med. Gaz. Calcutta **48** No. 6 1913. **227**
- Lang**, Paul. Experimentelle und histologische Studien an Turbellarien. (1 Mitt.: Heteromorphose u. Polarität bei Planarien 2 Mitt.: Epithelregeneration. Nebenaugen v. *Planaria polychroa*. Tricladendpharynx.) Arch. mikr. Anat. Bonn **82** Abt. 1 1913 (257-270 339-379) 2 Taf. **228**
- Lang**, Paul. Beiträge zur Anatomie und Histologie von *Planaria polychroa*. Zs. wiss. Zool. Leipzig **105** 1913 (136-155) 1 Taf. **229**

- Lange**, Arno. Zur Technik des Räderstudiuns. Mikrokosmos Stuttgart 7 1913 (15-18 46-49). **230**
- Langer**, Sándor. A sodróférgek (Rota-toria) és a vidékiükön észlelt fajaikról. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem [Verh. Ver. f. Natur u. Heilkunde Po-zsony (Presburg)] **19** 1907 (1909) (16-48). **231**
- Latarche**, M. *vide* Dakin, W. J.
- Lebour**, Marie V. A new Trematode of the genus *Lechriorchis* from the Dark green Snake (*Zamenis gemonensis*). London Proc. Zool. Soc. **1913** 1913 (933-936) pl. xciii. **232**
- Léger**, André. *Gastropiscus polymastos* Leuck. 1880 chez les Equidés du Haut-Sénégal et Niger. Paris Bul. soc. path. exot. **6** 1913 (261-262). **233**
- Léger**, André. Microfilaires sanguines de quelques oiseaux du Haut-Sénégal et Niger. Paris Bul. soc. path. exot. **6** 1913 (359-367). **234**
- Leiper**, Robert T. The apparent identity of *Aegyhalostoma ceylanicum* (Looss 1911) and *Aegyhalostoma brazi-liense* (Faria 1910). J. Trop. Med. London **16** 1913 (334-335). **235**
- Leone**, Niccola De. I. Rotiferi nel plancton del lago di Bolsena. Roma Bol. Soc. zool. ital. Ser. 3 **2** 1913 (113-134) 1 tav. **236**
- Levander**, K. M. Beobachtungen über die Nahrung und die Parasiten der Fische des Finnischen Meerbusens. Helsingfors F. Hydr.-Biol. Unt. No. 5 1909 (iv+44). **237**
- Lillie**, Frank R. Studies of fertilization in *Nereis*. 3. The morphology of the normal fertilization of *Nereis*. 4. The fertilizing power of portions of the spermatozoön. J. Exp. Zool. Philadelphia **12** 1912 (413-477) pls. i-xi. **238**
- Lillie**, Frank R. and **Just**, E. E. Breeding habits of the *Heteronereis* form of *Nereis limbata* at Woods Hole, Mass. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **24** 1913 (147-168) charts 1-7. **239**
- Linden**, Gräfin von. Die Entwicklung der freilebenden Generation des Lungenwurmes. D. tierärztl. Wochenschr. Hannover **21** 1913 (557-560). **240**
- Löhner**, L. Über die systematische Stellung der heute im Genus *Amphisco-*
- lops* vereinigten Arten. Zool. Anz. Leipzig **43** 1913 (273-279). **241**
- Looss**, A. u. **Kartulis**, S. Die Bilharziakrankheit. Zoologischer u. mediziniischer Tl. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle u. A. v. Wassermanu. 2. Aufl. Bd. 8.] Jena (G. Fischer) 1913 (1-40) 1 Taf. **242**
- Lucks**, R. Zur Rotatorienfauna west-preussischer Torfsümpfe. Danzig Jahrb. Lehrerver. **4** 1913 (59-82). **243**
- Lucks**, R. Zur Organisation von *Hyaloccephalus trilobus* n. g. n. sp. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. **34** 1913 (321-340) 1 Taf. **244**
- Lurz**, Richard. Über das Vorkommen und die Lebensbedingungen von *Ankylostomen*- und *Strongyloides*-Larven in Daressalam. Arch. Schiffshyg. Leipzig **17** 1913 (55-62). **245**
- Luther**, A. Studien über acöle Turbellarien aus dem Finnischen Meerbusen. Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. **36** No. 5 1912 (1-60) 2 Taf. **246**
- MacCallum**, G. A. *Thoracocotyle eroceus* nov. gen., nov. sp. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **68** Orig. 1913 (335-337). **247**
- MacCallum**, G. A. Notes on four trematode parasites of marine fishes. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **70** Originale 1913 (407-416). **248**
- MacCallum**, G. A. Fertilization and egg-laying in *Microcotyle stenotomi*. Science New York N.Y. **37** 1913 (340-341). **249**
- MacCallum**, G. A. and W. G. Four species of *Microcotyle*, *M. pyragraphorus*, *maeroura*, *eueides* and *acanthophallus*. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. **34** 1913 (223-244). **250**
- MacCallum**, G. A. Further notes on the genus *Microcotyle*. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. **35** 1913 (389-402). **251**
- MacCallum**, G. A. and W. G. On *Aspidogaster ringens* (Linton) and *A. hemostoma* n. sp. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. **34** 1913 (245-250). **252**
- McGregor**, Ernest A. *vide* Heath, Harold.
- M'Intosh**, W. C. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. xxxiv. Ann. Mag. Nat. Hist. London Ser. 8 **11** 1913 (83-130) pls. ii & iii. **253**

- McIntosh**, W. C. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. xxv. Ann. Mag. Nat. Hist. London Ser. 8 **12** 1913 (153-181). **254**
- McIntosh**, W. C. On a budding and hermaphrodite Annelid. (*Filograna implexa* Berkeley.) London Rep. Brit. Ass. **1912** (1913) (514-515). **255**
- Man**, J. G. de. *Anguillula Silusiae* n. sp., eine neue, in den sogenannten „Bierfilzen“ lebende Art der Gattung *Anguillula* Ehrb. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **39** 1913 (74). **256**
- Marcus**, H. Ueber die Struktur einer glatten Muskelzelle und ihre Veränderung bei der Kontraktion. Anat. Anz. Jena **44** 1913 (241-250). **257**
- Marelli**, Carlos A. Notas sobre los Priapúlidos y la teoría de la bipolaridad de las especies. Buenos Aires Bol. Soc. Physis. **1** 1912 (129-143). **258**
- [**Martiis**, L. Cognetti de: this name was erroneously substituted last year, Titles **277** & **278**, for Cognetti de Martiis.]
- Martin**, André. Recherches sur les conditions du développement embryonnaire de Nématodes parasites. Ann. sci. nat. (zool.) Paris (sér. 9) **18** 1913 (1-151); Thèse Toulouse. Paris 1913 (1-151). 5 cm. **259**
- Martin**, C. H. Further observations on the intestinal Trypanoplasmas of fishes, with a note on the division of *Trypanoplasma cyprini* in the crop of a leech. London Quart. J. Micr. Sc. **59** 1913 (175-195) pls. ix & x. **260**
- Martini**, Ernst. Über die Stellung der Nematoden im System. Verh. D. zool. Ges. Berlin **23** 1913 (233-248). **261**
- Mastrangioli**, F. *vide* Carini, A.
- Maupas**, E. et **Seurat**, L. G. La mue et l'enkystement chez les Strongyles du tube digestif. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (34-38). **262**
- Mayer**, Lore. Die intracellulären Fibrillen in den Epithelzellen von Oligochäten und Polychäten und das Skelett der Muskelzellen. Arch. Zellforschg Leipzig **11** 1913 (450-475) 3 Taf. **263**
- Meier**, N. Th. Einige Versuche über die Regeneration parasitierender Platodes und deren Züchtung in künstlichem Medium. Zool. Anz. Leipzig **42** 1913 (481-487). **264**
- Meinhof**, Heinrich. Zur Klinik und Morphologie der *Filaria* und *Micropilaria loa (diurna)*. Arch. Schiffshyg. Leipzig **17** 1913 Beiheft 2 (1-58). **265**
- [**Meissner**, Waleryan.] Мейснеръ, Валеріанъ. Гидробиологические очерки изъкоторыхъ посмныхъ озеръ долины рѣки Волги у Саратова. [Hydrobiologische Skizzen einiger Wiesenseen des Wolgagebietes bei Saratov.] Saratov Arb. biol. Wolga-Station **4** No. 4-5 1913 (1-43 + deutsch. Res. 45-50) 6 Karten [= Saratov Trd. Obsč. jest. **6** Lief. 5]. **266**
- Menzel**, Richard. *Monorchus zschokkei* n. sp. und einige wenig bekannte, für die Schweiz neue freilebende Nematoden. Zool. Anz. Leipzig **42** 1913 (408-413). **267**
- Merton**, H. Die weiblichen Geschlechtsorgane von *Tremocephala*. Zool. Anz. Leipzig **41** 1913 (413-421). **268**
- Meyer**, Adolf H. Die Amphicteniden, Ampharetiden und Terebelliden der Nord- und Ostsee. Diss. Kiel (Druck v. C. Donath) 1912 (1-69). 23 cm. **269**
- Meyer**, N. Th. Zur Entwicklung von *Gordius aquaticus* Villot. Zs. wiss. Zool. Leipzig **105** 1913 (125-135) 2 Taf. **270**
- Michael**, Ellis L. Vertical distribution of the Chaetognatha of the San Diego region in relation to the question of isolation vs. coincidence. Amer. Nat. New York **47** 1913 (17-49). **271**
- Michael**, Ellis L. *Sagitta californica*, n. sp. from the San Diego region, including remarks on its variation and distribution. Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. **11** 1913 (89-126) pl. ii. **272**
- Michaelsen**, W. Die Oligochäten von Neu Caledonien und den benachbarten Inselgruppen. (In: F. Sarasin u. T. Roux, Nova Caledonia A Zoologie, Bd. **1**, H. 3.) Wiesbaden (C. W. Kreidels) 1913 (171-280) 2 Taf. **273**
- Michaelsen**, W. Sur quelques Oligochètes de l'Équateur. Mission du Service géographique de l'Armée pour la mesure d'un arc de méridien équatorial en Amérique du Sud (1899-1906) t. **9** Paris 1910 (127-138). **274**

- Michaelsen**, W. The Oligochaeta of Natal and Zululand. Ann. Natal Govt. Mus. **13** 1913 (397-458) pl. xxxii. **275**
- Michaelsen**, W. Report upon the Oligochaeta in the South African Museum at Cape Town. Cape Town Ann. S. Afric. Mus. **13** 1913 (43-62). **276**
- Michaelsen**, W. Oligochäten vom tropischen und südlich-subtropischen Afrika. Tl. 1. Zoologica Stuttgart H. **67** (= Bd 26) 1913 (139-170) 1 Taf. **277**
- Michaelsen**, W. Oligochäten vom tropischen und südlich-subtropischen Afrika. Tl. 2. Zoologica Stuttgart H. **68** 1913 (1-63) 2 Taf. **278**
- Michaelsen**, W. Die Oligochäten des Kaplandes. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. **34** 1913 (473-556) 1 Taf. **279**
- Micoletzky**, Heinrich. Die freilebenden Süßwassernematoden der Ostalpen. I Teil der vorläufigen Mitteilung: Die freilebenden Süßwassernematoden des Lunzer Seengebietes. Wien SitzBer. Ak. Wiss. **122** Abt. I 1913 (111-122). **280**
- Micoletzky**, Heinrich. Die freilebenden Süßwassernematoden der Ostalpen. 2 Teil der vorläufigen Mitteilung. Wien SitzBer. Ak. Wiss. **122** Abt. I 1913 (543-548). **281**
- Miyagawa**, Yoneji. Ueber den Wanderungsweg des *Ankylostomum duodenale (caninum)* bei oraler Infektion. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt. Jena Abt. I **68** Orig. 1913 (201-204). **282**
- Miyagawa**, Yoneji. Ueber den Wanderungsweg des *Schistosomum japonicum* durch Vermittlung des Lymphgefäßsystems des Wirtes. (2. Mitt.) Centralbl. Bakt. Jena Abt. I **68** Orig. 1913 (204-206). **283**
- Miyagawa**, Yoneji. Beziehungen zwischen Schistosomiasis japonica und der Dermatitis, unter Berücksichtigung der Methode der Auffindung von Parasiteneiern in den Faeces, und Beiträge zur Kenntnis der *Schistosomum*-Infektion. Centralbl. Bakt. Jena Abt. I **69** 1913 (132-142). **284**
- Miyagawa**, Yoneji. Nhon juketsuyoku no Cercaria to shukushu tainai ni okeru kansen tōji no yōjakuchu. [On the cercaria of *Schistosomum japonicum* and the young worm after entering the host.] Iji-Shimbun [Medizinische Zei- tung] Tokyo **1913** (1521-1531 1597-1608). **285**
- Mola**, Pasquale. Prima lista dei Rotiferi delle acque dolci Sarde. Ann. biol. lacustre Bruxelles **6** 1913 (5-14). **286**
- Mola**, Pasquale. Fauna rotatoria Sarda. Contributo alla idrobiologia della Sardegna. Ann. biol. lacustre Bruxelles **6** 1913 (215-303). **287**
- Mola**, Pasquale. Nuovi ospiti di uccelli, contributo al genere *Hymenolepis*. Biol. Centralbl. Leipzig **33** 1913 (208-222) 1 Taf. **288**
- Mola**, Pasquale. Nuove specie di rotiferi loriciati. (Rattulidae-Catlypnidae-Coluridae.) Ricerche. Zool. Anz. Leipzig **42** 1913 (112-125). **289**
- Molčanov**, L. A. Eine neue Egolart aus dem Amu-Darja. (*Glossosiphonia amudarjensis* sp. n.) St. Peterburg Ann. mus. zool. Ac. sc. **18** 1913 (145-147). **290**
- Morgulis**, Sergius. The movements of the earthworm: A study of a neglected factor. J. Comp. Neur. Philadelphia **20** 1910 (615-624). **291**
- Morris**, C. Barham. Rotifera not previously recorded from N. Zeal. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. **45** 1913 (163-167). **292**
- Morris**, Roger S. The viability of parasitic ova in two per cent. formalin, with especial reference to *Ascaris lumbricoides*. Baltimore Bull. Johns Hopkins Hosp. **22** 1911 (299-300). **293**
- Moussu**, G. Sur la distomatose des animaux domestiques et des animaux sauvages. Paris Bul. soc. nat. acclim. 1912 (681-695). **294**
- Moussu**, G. *vide* Railliet, A.
- Mrázek**, Al. Enzystierung bei einem Süßwasseroligochaeten. Biol. Centralbl. Leipzig **33** 1913 (658-666). **295**
- Mrázek**, Al. Einige Bemerkungen über *Dina absoloni* Joh. Zool. Anz. Leipzig **43** 1913 (239-240). **296**
- Mühldorf**, Anton. Studien über die Entwicklung der Nematomorphen (Vejd.). Zool. Anz. Leipzig **42** 1913 (31-36). **297**
- Murray**, Janies. Gastrotricha. London J. Quak. Microsc. Cl. **12** 1913 (211-238) pl. xix. **298**

- Murray**, James. South American Rotifera. London J. R. Microsc. Soc. 1913 1913 (229-246 341-362 & 449-454) pls. ix & x xiii-xv & xviii. 299
- Murray**, James. Australasian Rotifera. London J. R. Microsc. Soc. 1913 1913 (455-461) pl. xix. 300
- Murray**, James. Notes on the family Cathypnidae. London J. R. Microsc. Soc. 1913 1913 (545-564) pls. xxii & xxxiv. 301
- Nachtsheim**, H. Experimentelle Untersuchungen über den Generationszyklus der Rotatorien. [Sammel-Referat.] Natw. Wochenschr. Jena 28 1913 (65-69). 302
- Neuville, II. *vide* Seurat, L. G.
- Newcomer**, E. J. Root-knot [caused by *Heterodera radicicola*]. California Mon. Bull. St. Comm. Hort. Sacramento 1 1912 (81-85). 303
- Nicoll**, William. New Trematode parasites from fishes of the English Channel. Parasitol. Cambridge 5 1913 (238-246) pl. xi. 304
- Nicoll**, William. Recent progress in our knowledge of parasitic worms. [Paper read at the British Association for the Advancement of Science 1912.] Parasitol. Cambridge 6 1913 (141-152). 305
- Nicoll**, William. Trematode parasites from food fishes of the North Sea. Parasitol. Cambridge 6 1913 (188-194) pl. xiii. 306
- [**Nikitinskij**, Ja.] Никитинский, Я. Биологическое обследование реки Дона въ районѣ гор. Ростова на Дону. [Biologische Durchforschung des Don-Flusses im Rayon der Stadt Rostow am Don.] Rostov-Don 1912 (1-101). 26 cm. 307
- Nitardy**, E. Über das Vorkommen der männlichen *Schizocerca homoceros* im Limnoplankton. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig biol. Suppl. Ser. 5 1913 IV (1-3). 308
- Nolte**, Wilhelm. Die Maldaniden-ausbeute der „Poseidon“-Fahrten. Diss. Kiel (Druck v. C. Donath) 1912 (1-46). 23 cm. 309
- Nolte**, Wilhelm. Zur Kenntnis der Maldaniden der Nord- und Ostsee. Wiss. Meeresunters. Kiel Abt. Kiel N.F. 15 1913 (1-94) 2 Taf. u. 1 Karte. 310
- Nomura**, Ekitaro. On two species of aquatic Oligochaeta (*Limnodrilus gotoi* Iitai and *L. willseyi* n. sp.). Tokyo J. Coll. Sci. 35 Art. 4 1913 (1-49). 311
- Nordgaard**, O. Faunistiske og biologiske iakttagelser ved den Biologiske Station i Bergen. Trondhjem Kgl. Vid. Selsk. Skr. 1911 (1912) No. 6 (1-58). 312
- Nusbaum**, Józef u. **Oxner**, Mieczysław. Die Diogonie oder Entwicklung eines Embryo aus zwei Eiern bei der Nemertine *Lineus ruber* Müll. Arch. EntwMech. Leipzig 36 1913 (342-352) 2 Taf. 313
- Nusbaum**, Józef u. **Oxner**, Mieczysław. Die Embryonalentwicklung des *Lineus ruber* Müll. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Nemertinen. Zs. wiss. Zool. Leipzig 107 1913 (78-197) 8 Taf. 314
- Obersteiner**, Wolfgang. Über eine neue Tetraphyllide (*Bilocularia* [gen.] n. *hyperapolystica* [sp.] n.). Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (57-58). 315
- Odhner**, T. Noch einmal die Homologien der weiblichen Genitalwege der monogenen Trematoden. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (558-559). 316
- Odhner**, T. Ein zweites *Echinostoma* aus dem Menschen in Ostasien (*Ech. malayanum* Leiper). Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (577-582). 317
- Odhner**, T. Zum natürlichen System der digenen Trematoden. VI. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (289-318). 318
- Ohern**, D. W. Vermes [of the Lower Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Lower Devonian Baltimore 1913 (258-259) pl. xl. 319
- Ortner-Schönbach**, Pauline. Zur Morphologie des Glykogens bei Trematoden und Cestoden. Arch. Zellforschg Leipzig 11 1913 (413-449) 2 Taf. 320
- Osborn**, Henry Leslie. On the structure of *Clinostomum marginatum*, a trematode parasite of the frog, bass and heron. J. Morph. Philadelphia 23 1912 (189-229) pls. i-iii. 321
- Osborn**, Henry Leslie. Observations on *Loxogenes arecanum* Nickerson, a Trematode parasite of frogs in Minnesota. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 36 1913 (271-292) 1 Taf. 322

- Osburn**, Raymond C. *vide* Sumner, Francis B.
- Oschmann**, Albert. Beitrag zum Studium der Zellverschmelzung. [Tl 1: Ovogenese v. *Tubifex*.] Diss. München. Mülhausen i. E. (Druck v. J. Brinkmann) 1913 (1-32). 22 cm. 323
- Oschmann**, Albert. Über eine neue Tubificiden-Art. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (559-565). 324
- Ouzilleau**, F. Les filaires humaines de la région de Mbomou (Afrique équatoriale française). Pathogénie de l'éléphantiasis de cette région. Rôle de la *Filaria volvulus*. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (80-88). 325
- Oxner**, Mieczyslaw *vide* Nusbaum, Józef.
- Payne**, Fernandus. A Study of the Effect of Radium upon the Eggs of *Ascaris megalocephala univalens*. Arch. Entw. Mech. Leipzig 36 1913 (287-293) 3 Taf. 326
- Pearse**, A. S. On the habits of the crustaceans found in *Chaetopterus* tubes at Woods Hole, Massachusetts. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 24 1913 (102-114) pl. i. 327
- Pearson**, Joseph. A review of the scientific work on the Ceylon pearl banks from 1902 to 1912. Spolia Zeylan. Colombo 8 1913 (205-222). 328
- Peebles**, Florence. Regeneration aceler Plattwürmer. I. *Aphanostoma diversicolor*. Bul. Inst. Océan. Monaco 263 1913 (1-5). 329
- Peebles**, Florence. On some Acoelons Flatworms from the Gulf of Naples. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (241-244). 330
- Perroncito**, Ed. Il Distoma erratico del polmone [*Distomum Westermani*]. Torino Giorn. Acc. med. 76 1913 (22-26). 331
- Perroncito**, Ed. Contro gli strongilidi, compresi gli anchilostomi etc. Torino Giorn. Acc. med. 76 1913 (57-61). 332
- Piguet**, Emile. Oligochètes de la Suisse française. Revue Suisse Zool. Genève 14 1906 (389-403). 333
- Piguet**, E. Notes sur les Oligochètes. Revue Suisse Zool. Genève 21 1913 (111-146). 334
- (n-9242 o)
- Pintner**, Theodor. Vorarbeiten zu einer Monographie der Tetraphynchoideen. Wien Sitzber. Ak. Wiss. 122 Abt. I 1913 (171-254) 4 Taf. 335
- Pixell**, H. L. M. Polychaeta of the Indian Ocean, together with some species from the Cape Verde Islands. The Serpulidae, with a classification of the genera *Hydrodoides* and *Eupomatus*. London Trans. Linn. Soc. 16 1913 (69-92) pls. viii & ix. 336
- Pixell**, H. L. M. Polychaeta of the families Serpulidae and Sabellidae, collected by the Scottish National Antarctic Expedition. Edinburgh Trans. R. Soc. 49 (2) 1913 (347-358) 1 pl. 337
- Pointner**, Hermann. Die Oligochaetenfauna der Gewässer von Graz und Umgebung. Graz Mitt. Natw. Ver. Steiermark. 49 1913 (218-235). 338
- Porta**, Antonio. Acantocefali della Nuova Caledonia e delle isole Loyalty. [In: F. Sarasin u. J. Roux, Nova Caledonia. A. Zoologie. Bd 1, H. 3.] Wiesbaden (C. W. Kreidels) 1913 (165-170) 1 Taf. 339
- Porter**, Carlos E. Notas sobre la Helmintología Chilena. Santiago de Chili Bol. Mus. Nac. 5 1913 (157-166). 340
- Potts**, F. A. The swarming of *Odontosyllis*. Cambridge Proc. Phil. Soc. 17 1913 (193-200). 341
- Potts**, F. A. Stolon formation in certain species of *Trypanosyllis*. London Quart. Journ. Microsc. Sc. 58 1913 (411-446) pls. xxiii-xxiii bis. 342
- Potts**, F. A. The habits of *Phyllochaetopterus*. London Rep. Brit. Ass. 1912 (1913) (513). 343
- Potts**, F. A. The formation of stolons in *Trypanosyllis*. London Rep. Brit. Ass. 1912 (1913) (513-514). 344
- Pricolo**, Antonio. Larves de filaires dans le sang de chameaux tunisiens et de l'Erythrée. (Note préventive.) Centralbl. Bakt. Jena Abt. I Originale 67 1913 (478-479). 345
- Pricolo**, Antonio. Sur la filaire hématoïde du chameau. Centralbl. Bakt. Jena Abt. I 71 Originale 1913 (199-200). 346

- Pricolo**, Antonio. Strongyle capillaire du chameau. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **71** Originale 1913 (201-202). **347**
- Quack**, Maria. Über den feineren Bau der Mitteldarmzellen einiger Nematoden. Arch. Zellforschg Leipzig **11** 1913 (1-50) 3 Taf. **348**
- Railliet**, A. et **Henry**, A. Observations sur les Nématodes parasites du genre *Aspidodera*. Railliet et Henry, 1912. Bul. Muséum Paris **1913** (93-99). **349**
- Railliet**, A. et **Henry**, A. Un *Haemostomylus* des bronches du Léopard. Paris Bul. soc. path. exot. **6** 1913 (451-454). **350**
- Railliet**, A. et **Henry**, A. Sur les cœsophagostomiens des Ruminants. Paris Bul. soc. path. exot. **6** 1913 (506-511). **351**
- Railliet**, A., **Henry**, A. et **Joyeux**, C. Un nouveau *Strongylidae* des singes. Paris Bul. soc. path. exot. **6** 1913 (264-267). **352**
- Railliet**, A. et **Henry**, A. Sur les douves de l'intestin du chien. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (929-930). **353**
- Railliet**, A., **Moussu**, G. et **Henry**, A. Recherches expérimentales sur le développement de la Douve hépatique (*Fasciola hepatica* L.). Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (95-97). **354**
- Rand**, H. W. and **Boyden**, E. A. Inequality of the two eyes in regenerating Planarians. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. **34** 1913 (69-80). **355**
- Ransom**, B. H. *Cysticercus ovis*, the cause of tapeworm cysts in mutton. Journal of Agricultural Research Department of Agriculture Washington **1** 1913 (15-58) pls. ii-iv. **356**
- Ransom**, B. H. The name of the sheep measles tapeworm. [*Taenia ovis*.] Science New York (N. Ser.) **38** 1913 (230). **357**
- Rätz**, Stefan von. Ein Plerocercoid von dem Schwein. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **67** Originale 1913 (523-527). **358**
- Regnard**, Emile. Contribution à l'étude des *Nereis* de la région de Roscoff. Paris Mém. soc. zool. **26** 1913 (72-111). **359**
- [**Riazanov**, A. V.] Рязановъ, А. В. Къ казуистикѣ рѣдкихъ уродствъ леи-
- точной глины. [Zur Casuistik seltener Missbildungen der Bandwürmer.] Sibirs. враѣбн. gaz. Irkutsk **4** 1911 (277-279). **360**
- Richters**, E. Über die wechselseitigen Beziehungen der Lungenwurmseuche des Wildes und der Schafe. Zs. Infekt-Krankh. Haustiere Berlin **13** 1913 (251-272). **361**
- Rohdenburg**, G. L. *vide* Bullock, F. D.
- Romeis**, B. Ueber Plastosomen und andere Zellstrukturen in den Uterus-, Darm- und Muskelzellen von *Ascaris megalocephala*. Anat. Anz. Jena **44** 1913 (1-14) 1 Taf. **362**
- Romeis**, B. Beobachtungen über die Plastosomen von *Ascaris megalocephala* während der Embryonalentwicklung unter besonderer Berücksichtigung ihres Verhaltens in den Stamm- und Urge schlechtszellen. Arch. mikr. Anat. Bonn **81** Abt. 2 1913 (129-172) 2 Taf. **363**
- Rostrup**, Sofie. Kløveraalenens Optræden i Lucerne, samt nogle Jagtagelser over Stængelaalen. [Attacks of *Typhleuchus decastrii* on lucern in Denmark.] København Tids. Landbr. Planteavl **20** 1913 (731-743). **364**
- Roubaud**, E. Observations sur la biologie du ver de Guinée. Infection intestinale des *Cyclops*. Paris Bul. soc. path. exot. **6** 1913 (281-288). **365**
- Roubaud**, E. *vide* Bouet, G.
- Rousselet**, C. F. A note on Rotifers from Galilee. Calcutta J. As. Soc. Beng. **9** 1913 (229-230). **366**
- Rousselet**, C. F. The Rotifera of Devil's Lake, with description of a new *Brachionus*. London J. Quekett Microsc. Club **12** 1913 (57-64) pls. v & vi. **367**
- Saedeleer**, A. de. Contribution à l'étude de l'ovogénèse dans l'*Ascaris megalocephala bivalva*. Cellulo Louvain **28** 1913 (303-362) pls. i-vi. **368**
- Saul**, E. Beziehungen der Helminthen und Acari zur Geschwulstbiologie. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **71** Orig. 1913 (59-65) 2 taf. **369**
- [**Ščegolev**, G.] Щеголевъ, Г. Къ познанију фауни пиявокъ р. Днѣпра. [Zur Kenntnis der Hirudineenfauna des Dnepr.] Arb. biol. Dnjepr-Stat. Kiev **1** 1914 (121-131). **370**

- Schaefer**, Robert. Die Entwicklung der Geschlechtsausführwege bei einigen Cestoden mit besonderer Berücksichtigung der Epithelverhältnisse. Ein Beitrag zur Kenntnis des Cestodenepithels. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. **35** 1913 (583-624) 6 Taf. **371**
- Schaxel**, Julius. Versuch einer cytologischen Analysis der Entwicklungsvorgänge. Tl. 2. Die abnorme Furchung von *Aricia foetida* Olap. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. **35** 1913 (527-562) 3 Taf. **372**
- Schleip**, Waldemar. Die Furchung des Eies von *Clepsine* und ihre Beziehungen zur Furchung des Polychätenes. (Vorl. Mitt.) Freiburg i. B. Ber. natf. Ges. **20** 1913 (177-188). **373**
- Schneider**, Guido. Beitrag zur Vermifuna des Würzjow. Riga Korr.-blt. Naturf. Ver. **56** 1913 (29-34). **374**
- Schneider**, Johannes. Zur postembryonalen Entwicklung der nereidogenen Form von *Nereis Dumerilii* unter besonderer Berücksichtigung des Darmtractus. Mitt. zool. Stat. Neapel Berlin **20** 1913 (529-646) 2 Taf. **375**
- Schroeder**, Knud and **Jørgensen**, Carl. Om Forekomsten af *Trichocephalus dispar*. [The occurrence of *Trichocephalus dispar* in Denmark.] København Ilosp. Tid. **56** 1913 (1157-1164 1197-1207). **376**
- Schlüffner**, W. Bemerkungen über die Ankylostomiasis in Niederländisch Indien und den Wert einiger Wurmmittel. Janus Leyde **18** 1913 (59-77). **377**
- [**Schulz**, N. K.] Шульцъ, Н. К. Случай заражения человека нитчатками (*Filariae*). [Infektion eines Menschen durch Filarien.] Russ. враc St. Petersburg **12** 1913 (662-665). **378**
- Scott**, John W. Experiments with tapeworms. 1. Some factors producing evagination of a *Cysticercus*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **25** 1913 (304-312) pl. i. **379**
- Scott**, John W. A new means of transmitting the fowl nematode, *Heterakis perspicillum*. Science New York (N. Ser.) **38** 1913 (672-673). **380**
- Sekera**, Emil. Über einen neuen Fall der Doppelbildung bei den Turbellarien. Zool. Anz. Leipzig **41** 1913 (322-325). **381**
- Sergent**, E. *vide* Lemaire, G. (n-9242 o)
- Seurat**, L. G. Le mouton des hauts plateaux de la province d'Alger et ses maladies parasites. Alger Bul. soc. hist. nat. **4** 1913 (54-65 75-90). **382**
- Seurat**, L. G. Sur quelques Nématodes du sud Tunisien. Alger Bul. soc. hist. nat. **4** 1913 (126-130). **383**
- Seurat**, L. G. Sur un Dispharage de la Chevêche et les affinités du genre *Aenaria*. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (103-106). **384**
- Seurat**, L. G. Sur l'évolution du *Spirura gastrophila* Müll. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (286-289). **385**
- Seurat**, L. G. Sur deux Spiroptères de chat géant (*Felix ocreata* Cinel.). Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (676-679). **386**
- Seurat**, L. G. Le Gund, nouvel hôte de *Nematodirus filicollis* Rend. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (954-956). **387**
- Seurat**, L. G. Cas de pœcilogonie chez un Oxyure. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (1089-1092). **388**
- Seurat**, L. G. Sur l'existence d'un anneau vulvaire, consécutif à l'accouplement, chez un Nématode. Paris C. R. soc. biol. **75** 1913 (326-330). **389**
- Seurat**, L. G. Sur l'évolution du *Phyocephalus sexalatus* (Molin). Paris C. R. soc. biol. **75** 1913 (517-520). **390**
- Seurat**, L. G. et **Neuville**, H. Sur le *Toxascaris leonina* Linstow. Bul. Muséum Paris **1913** (16-21). **391**
- Seurat**, L. G. *vide* Maupas, E.
- Shull**, A. Franklin. The influence of inbreeding on vigor in *Hydatina senta*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **24** 1912 (1-13). **392**
- Shull**, A. Franklin. Eine künstliche Erhöhung der Proportion der Männchenreizer bei *Hydatina senta*. Biol. Centralbl. Leipzig **33** 1913 (576-577). **393**
- Shull**, A. Franklin. Studies in the life cycle of *Hydatina senta*. 3. Internal factors influencing the proportion of male-producers. J. Exp. Zool. Philadelphia **12** 1912 (283-317). **394**
- Simon** *vide* Fülleborn, Friedrich.
- [**Sinicyn**, D. F.] Синицынъ, Д. Ф. Новые данные по биологии печепочной плоскогубки (*Fasciola hepatica*). [Neue Beiträge zur Biologie des Leberegelgs]

- (*Fasciola hepatica*).] Rev. vétérv. Moskva **16** 1914 (11-20). **395**
- [*Skorikov*, A. S.] Скориковъ, А. С. *Polychaeta и Gephyrea въ материалахъ Балтийской Экспедиціи*. [Die Polychaeten und Gephyrean in der Ausbeute der Ostsee-Expedition.] Arb. russ. Ostsee-Exp. St. Peterburg [Dep. d. Landwirtsch.] **2** 1913 (101-102). **396**
- Skriabin**, K. I. Fischparasiten aus Turkestan. 1. Hirudinea et Cestodaria. Arch. Natg. Berlin **79** 1913 Abt. A. II. 2 (1-10) 2 Taf. **397**
- [*Skriabin*, K. I.] Скрыбинъ, К. И. Паразитические черви птицъ Туркестана. А. *Trematodes*. 2. *Orchipedinae*. [Parasitische Würmer der Vögel Turkestans. А. *Trematodes*. 2. *Orchipedinae*.] Arch. veterin. nauk St. Peterburg **43** 1913 (339-344) 1 Taf. **398**
- Skriabin**, K. I. *Metorchis pinguiinicola* nov. sp., ein Parasit aus der Gallenblase des Pinguins. Centralbl. Bak. Jena Abt. 1 **67** Originale 1913 (527-531). **399**
- Skriabin**, K. I. *Tracheophilus sisowi* n. g. n. sp. Ein Beitrag zur Systematik der Gattung *Typhlocoelum* Stosich und der verwandten Formen. Centralbl. Bak. Jena Abt. 1 **69** Orig. 1913 (90-95) 1 Taf. **400**
- [*Skriabin*, K. I.] Скрыбинъ, К. И. *Metorchis pinguiinicola* nov. sp. Паразитъ желчного пузыря пингвина. [*Metorchis pinguiinicola* nov. sp., ein Parasit aus der Gallenblase des Pinguins.] Jurjev Zs. wiss. u. prakt. Veterin. med. **7** 1 1913 (18-31) 1 Taf. **401**
- Skriabin**, K. I. Vogeltrematoden aus Russisch Turkestan. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. **35** 1913 (351-388) 2 Taf. **402**
- Skriabin**, K. I. Zur Acanthocephalen-Fauna Russisch-Turkestans. a) Acanthocephalen der Sumpf- und Wasservögel. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. **35** 1913 (403-414) 2 Taf. **403**
- Skriabin**, K. I. *Schistosomum turkestanicum* nov. spec., ein neuer Parasit des Rindes aus Russisch-Turkestan. Zs. InfektKrankh. Haus-tiere Berlin **13** 1913 (457-468) 2 Taf. **404**
- Smith**, Frank and **Welch**, Paul S. Some new Illinois *Enchytraeidae*. Urbana Bull Ill. Lab. Nat. Hist. **9** 1913 (615-636) pls. xcixii-cii. **405**
- [*Solovjev*, P. F.] Соловьевъ, П. Ф. Новый видъ рода *Dicroidoelium* Dujardin (1845) и экскурсія въ область систематики и филогеніи *Fasciolidae* итнцъ. Varšava Rab. zool. kab. Univ. 1911 1912 (18-41). **406**
- Southern**, R. Oligochaeta, Gephyrea and Hirudinea [of Clare Island]. Dublin Proc. R. Irish Acad. **31** Clare Island Survey pts. 48-50 1913 (1-14 1-6 1-6). 2 pls. **407**
- Southern**, R. Nemertinea [of Clare Island]. Dublin Proc. R. Irish Acad. **31** Clare Island Survey pt. **55** (1-20) 1 pl. **408**
- Southern**, R. Gephyrea of the Coasts of Ireland. Fisheries Ireland Sci. Invest. 1912 iii [1913] (1-46) 7 pls. **409**
- Southwell**, T. A brief review of the scientific work done on the Ceylon Pearl Banks since the year 1902. J. econ. biol. London **8** 1913 (22-34). **410**
- Southwell**, T. Notes from the Bengal Fisheries Laboratory, Indian Museum. No. 1. Rec. Ind. Mus. Calcutta **9** 1913 (79-103) 4 pls. **411**
- Southwell**, T. On some Indian Cestoda. Rec. Ind. Mus. Calcutta **9** 1913 (279-300). **412**
- Spengel**, J. W. Zur Organisation und Systematik der Gattung *Sipunculus*. Verh. D. zool. Ges. Berlin **23** 1913 (68-78). **413**
- Stäubli**, C. Trichinose. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle u. A. v. Wassermann. 2. Aufl. 8.] Jena (G. Fischer) 1913 (73-122) 3 Taf. **414**
- Steiner**, G. Ein Beitrag zur Kenntnis der Tierwelt des Zürichersees. (*Monohystera dubia* Bütschli und *Ethmolaimus revaliensis* (Schneider).) Arch. Hydrobiol. Stuttgart **8** 1913 (451-457). **415**
- Steiner**, G. Ein Beitrag zur Kenntnis der Rotatorien- und Gastrotrichenfauna der Schweiz. Revue Suisse zool. **21** 1913 (285-298) 1 Taf. **416**
- Steinmann**, Paul u. Bresslau, Ernst. Die Strudelwörmer (Turbellaria). [In: Monographien einheimischer Tiere,

- hrsg. v. H. E. Ziegler u. R. Woltereck. Bd 5. J. Leipzig (W. Klinkhardt) 1913 (i-xi + 1-380) 2 Taf. 23 cm. **417**
- Stephenson**, J. Aquatic Oligochaeta from the Lake of Tiberias. Calcutta J. As. Soc. Beng. **9** 1913 (53-56). **418**
- Stephenson**, J. On a collection of Oligochaeta, mainly from Ceylon. Spolia Zeylan. Colombo **8** 1913 (251-276) 2 pls. **419**
- Stier**, Reinhold. Ein Beitrag zur Kenntnis der Lebensgeschichte des *Sclerostomum bidentatum*. Arch. Tierheilk. Berlin **39** 1913 (435-448) 1 Taf. **420**
- Stift**, Anton. Zur Geschichte der Rübennematoden. Wien Oest. Ung. Zs. ZuckerInd. Landw. **41** 1912 (417-498). **421**
- Stirrup**, H. H. A descriptive study of an Oligochaete worm of the family Enchytraeidae; with an appendix on certain commensal Protozoa. London Proc. Zool. Soc. **1913** 1913 (300-321) pls. xlvi-xlii. **422**
- Storch**, Otto. Vergleichend-anatomische Polychätenstudien. Wien SitzBer. Ak. Wiss. I **122** 1913 (877-988) 3 Taf. **423**
- Summer**, Francis B., **Osburn**, Raymond C. and **Cole**, Leon J. A biological survey of the waters of Woods Hole and vicinity. Section 3. A catalogue of the marine fauna of Woods Hole and vicinity. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Fish. **31** (1911) 1913 (549-794). **424**
- Swartz**, C. K. *vide* Clarke, John M.
- Swellengrebel**, N. H. Ontwikkeling van *Ascaris*-embryonen buiten het menschelijk lichaam. [Entwicklung von *Ascaris*-Embryonen außerhalb des menschlichen Körpers.] Batavia Geneesk. Tijdschr. Ned. Indië **53** 1913 (672-674). **425**
- Szűts**, Andor [André]. Az Archaeo- és Neolumbricidák. [Die Archaeo- und Neolumbriciden.] Állatt. Közlem. Budapest **12** 1913 (1-14 55). **426**
- Szűts**, André. Étude morphologique sur l'*Archaeodrilus dubiosus*. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest **11** 1913 (49-87) pls. i-iv. **427**
- Szűts**, Andreas von. Die Archaeo- und Neolumbricinen. Zool. Auz. Leipzig **42** 1913 §37-351. **428**
- Teodoro**, G. Primo manipolo di Rotiferi viventi nelle acque dolci di Padova. Padova Atti Acc. ven. trent. Ser. III 5 1912 (220-221). **429**
- Theiler**, Arnold. Wire-worms in sheep and their treatment. Tasmania Agric. Gazette Hobart **21** 1913 (107-110 138-143). **430**
- Thiry**, G. L'anguillule stercorale *Strongyloides stercoralis* (Bavay, 1877) chez les mineurs de fer de la Lorraine. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (500-501). **431**
- Toedtmann**, Willy. Die Schalenbildung der Eicocons bei Turbellarien. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **8** 1913 (529-554). **432**
- Travassos**, Lauro. Beiträge zur Kenntnis der Helmintenfauna Brasiliens. I. *Gigantorhynchus airae* n. sp. Rio de Janeiro Mem. Inst. Oswaldo Cruz **5** 1913 (252-255). **433**
- Travassos**, Lauro. Ueber die brasiliischen Arten der Subfamilie *Heterakinae* Railliet and Henry. Rio de Janeiro Mem. Inst. Oswaldo Cruz **5** 1913 (271-318) Taf. 27-31. **434**
- Trojan**, Emanuel. Ueber Hautdrüschen des *Chaetopterus variopedatus* Clap. Wien SitzBer. Ak. Wiss. **122** Abt. 1 1913 (565-596) 1 Taf. **435**
- Trosio**, Isabella. Primo manipolo di Rotiferi viventi in alcune acque dolci di Napoli. Napoli Annuario Museo zool. N.S. 3 N. 15 1910 (1-3). **436**
- Virieux**, J. Plancton du Lac Victoria Nyanza. [In: Voyage de C. Alluaud et R. Jeannel en Afrique Orientale (1911-1912) Resultats scientifiques.] Paris (A. Schulz) 1913 (1-23) 2 pls. **437**
- Voss**, H. v. *vide* Bresslau, E.
- Wager**, H. A. Root knot in the Tomato (*Heterodera* sp.). S. Afric. J. Sci. Cape Town **10** 1913 (51-52) pl. iii. **438**
- Wager**, H. A. Some observations on *Convoluta roscoffensis*. S. Afric. J. Sci. Cape Town **9** 1913 (223-225). **439**
- Walcott**, Charles D. The Cambrian faunas of China. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. **54** (Research in China 3) 1913 (1-276) pls. i-xxiv. **440**
- Walker**, Ernest L. The life history of *Oesophagostomum apistostomum*. I. Development outside of the host. **441**

- Philippine J. Sci. Manila P.I. B **8** 1913 (501-505) 4 pls. **441**
- Ward**, H. B. Cestoda [in Reference Handbook of the Medical Sciences]. New York 1913. **442**
- Wassermann**, F. Die Oogenese des *Zoogonus mirns* Liss. Arch. mikr. Anat. Bonn **83** Abt. 2 1913 (1-140) 4 Taf. **443**
- Weinberg**. Die Echinokokken und die Serumdiagnostik der Echinokokkerkrankheit. [In: Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen, hrsg. v. W. Kolle u. A. v. Wassermann. 2. Aufl. 8.] Jena (G. Fischer) 1913 (123-184). **444**
- Weinberg**, M. et **Seguin**, P. Quelques observations sur la toxine ascaridienne. Dissociation des effets produits; neutralisation de l'action toxique par le sérum de chevaux spontanément immunisés. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (855-857). **445**
- Welch**, Paul S. *vide* Smith, Frank.
- Weiller**, Stuart. A report on Ordovician fossils collected in eastern Asia in 1903-01. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. **54** (Research in China 3) 1913 (277-294) pls. xxv & xxvi. **446**
- Wharton**, Lawrence D. A description of some Philippine Thalasseinae, with a revision of the genus. Philippine J. Sci. Manila P.I. **8** 1913 (243-270) 2 pls. **447**
- Wharton**, Lawrence D. *Hirudo boyutoni*, a new Philippine leech. Philippine J. Sci. Manila P.I. D **8** 1913 (369-371). **448**
- Whitehead**, Henry. Some notes on British freshwater Rhabdocephala—a group of Turbellaria. London J. Quekett Microsc. Club **12** 1913 (45-46) pl. iv. **449**
- Whitehead**, Henry. Some notes on the Natural History of British freshwater leeches: with records of their occurrence in Essex. Stratford Essex Nat. **17** 1912 (1913) (61-85) pls. vi & vii. **450**
- Whitehouse**, Richard H. Zoological Results of the Arbor Expedition 1911-12. xxii. Freshwater Planaria. Rec. Ind. Mus. Calcutta **8** 1913 (317-321) 1 pl. **451**
- Whitney**, David D. The relative toxicity of methyl and ethyl alcohols as determined by the rate of reproduction in *Hydatina senta*. Amer. J. Physiol. Boston **30** 1912 (463-465) 1 table. **452**
- Whitney**, David D. An explanation of the non-production of fertilized eggs by adult male-producing females in a species of *Asplanchna*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **25** 1913 (318-321). **453**
- Whitney**, David D. Reinvigoration produced by cross fertilization in *Hydatina senta*. J. Exp. Zool. Philadelphia **12** 1912 (337-362). **454**
- Wijnhoff**, Gerarda. Die Gattung *Cephalothrix* und ihre Bedeutung für die Systematik der Nemertinen. ii. Systematischer Teil. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. **34** 1913 (291-320). **455**
- Wildman**, Edward E. Mitochondria in *Ascaris* sex-cells. Science New York (N. Ser.) **37** 1913 (455-456). **456**
- Wilhelmi**, J. Platodaria. [In: Handb. der Morph. d. wirbellosen Tiere, hrsg. von A. Lang. 2. bzw. 3. Aufl. Bd. 3.] Jena (G. Fischer) 1913 (1-146). **457**
- Willey**, A. Notes on plankton collected across the mouth of the St. Croix River, opposite to the Biological Station at St. Andrews, New Brunswick, in July and August, 1912. London Proc. Zool. Soc. **1913** 1913 (283-292). **458**
- Wyler**, E. J. Some observations on *Ankylostoma* infection in the Udi district of the Central Province, Southern Nigeria. J. Trop. Med. London **16** 1913 (193-195). **459**
- Yakimoff**, W. L. et **Kohl-Yakimoff**, Nina. Observations sur quelques parasites du sang rencontrés au cours de notre mission en Tunisie. Arch. Inst. Pasteur Tunis 1911 (198-203). **460**
- Yokogawa**, S. Ueber einen neuen Parasiten *Metagonimus Yokogawai*, der die Forelleneart *Plecoglossus altivelis* (Temminck) zum Zwischenwirt hat. Bildung einer neuen Gattung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **72** Originale 1913 (158-179) 3 Taf. **461**
- Yoshida**, Sadao. Sanryokei ijo jōchu no ichi shinrei. [A new case of a three-edged tapeworm, *Taenia crassicollis* from cat.] Dōbuts. Z. Tokyo **25** 1913 (322-328) 1 pl. **462**

**Yoshida**, Sadao. Manbo ni kisei suru ichi jōchu ni tsuite. [On a cestode parasitic in *Mola mola* (L.). *Anchistrocephalus microcephalus* Rud.] Dōbutsu, Z. Tokyo 25 1913 (363-367) I pl. 463

**Yoshida**, S. O. Tri-radiate *Taenia crassicollis* Rud. Parasitol. Cambridge 6 (279-282) pl. xx. 464

**Young**, R. T. The epithelium of Turbellaria. J. Morph. Philadelphia 23 1912 (255-268). 465

**Young**, R. T. The histogenesis of the reproductive organs of *Taenia pisiformis*. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 35 1913 (355-418) 4 Taf. 466

**Zacharias**, Otto. Die Chromatin-Diminution in den Furchungszellen von *Ascaris megaloccephala*. Anat. Anz. Jena 43 1913 (33-53). 467

**Zacharias**, Otto. Über den feineren Bau der Eiröhren von *Ascaris megaloccephala*, insbesondere über zwei ausgedehnte Nervengleichte in densellen. Anat. Anz. Jena 43 1913 (193-211) 1 Taf. 468

**Zacharias**, Otto. Über Variationen der Chromosomenanzahl im Mutterstern des Eies von *Ascaris megaloccephala*. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (174-175). 469

**Zelinka**, C. Die Echinoderen der Deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. [In: D. Südpolar-Exp. 1901-3. Bd 14. H. 3.] Berlin (G. Reimer) 1913 (417-436) 1 Taf. 470

**Zograf**, v. *Buonema boydianowi*. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (162-164). 471

## Economics.

### RELATION TO DISEASE.

Geschwulsterregende Bedeutung der Helminthen; Saul, 369.

## Trematoda.

Bilharziose; Bouet & Roubaud, 47.

Die Bilharziakrankheit; Looss & Kartulis, 242.

*Distoma* del polmone; Perroncito, 331.

Schistosonirosis japonica; Katsurada, 210.

Schistosomiasis japonica; Miyagawa, 284.

## Cestoda.

Cell proliferation and Cestoda; Bullock & Rohdenburg, 60.

Cysticerken u. Echinokokken des Zentralnervensystems; Henneberg, 175.

Echinococcosis diffusa in *Bos taurus*; Bertolini, 32.

L'echinococcosis; Dévé, 104 & 105.

Serumdiagnostik der Echinokokkenkrankheit; Weinberg, 444.

Plerocercoid disease in trout; Chaloner, 69.

### RELATION TO INDUSTRY.

Pearl fishing conditions; Pearson, 328.

Pearl producing Cestodes; Jameson, 196, & Southwell, 410.

Pearl inducing Trematode; Jameson & Nicoll, 197.

Margarose chez le *Donax vittatus*; Dollfus, 108.

### METHOD OF INFECTION.

Infectiionsweisen mit Cerkarien von *Fasciola hepatica* (Russ.); Sinicyn, 395.

## Technique.

Züchtung parasitierender Platodes in künstlichem Medium; Meier, 264.

## PLATYHELMINTHIA, NEMERTINEA.

### SUBJECT INDEX.

#### COMPREHENSIVE AND GENERAL

1203

#### Treatises, Text-books.

Cestoda of man; Ward, 442.

#### STRUCTURE. 1207

#### General.

Morphologie d. Platodaria; Wilhelm, 457.

## TURBELLARIA :—

Turbellaria, struktur; Graff, 157.

Anatomie der Turbellarien; Luther, 246.

Struktur der Strudelwürmer; Steinmann & Bresslau, 417.

Rhabdooclida, structure; Graff, 158.

Anatomie der Polycladen; Bock, 42.

Structures des Planaires; Beauchamp, 19.

Anatomie von *Planaria polychroa*; Lang, 229.

## TREMATODA :—

*Clinostomum marginatum* structure; Osborn, 321.

Structure of *Loxogenes arecanum*; Osborn, 322.

Morphologie d'une métacercaire margaritigène; Dollfus, 108.

## CESTODA :—

Cestoidea, anatomy; Beddard, 24-28.

Struktur der Cestoden; Bischoff, 36.

Struktur der Tetraphychoideen; Pintner, 335.

*Anchistrocephalus microcephalus* R., structure (Japanese); Yoshida, 463.

## NEMERTINEA :—

Structure of *Stichostemma grandis* sp. n.; Ikeda, 192.

## Excretory Organs.

Excretory canals of *Monoophoroides graffi* sp. n.; Beauchamp, 20.

## Nervous and Sensory Systems.

Nervensystem von *Mesostoma ehrenbergi*; Bresslau & Voss, 52.

Nebenaugen v. *Planaria polychroa*; Lang, 228.

## Sexual Organs and Cells.

Die weiblichen Geschlechtsorgane von *Temnocephala*; Merton, 268.

Weibliche Genitalwege der Trematoden; Oehner, 316.

Geschlechtsausführwege u. Epithelverhältnisse; Schaefer, 371.

Reproductive organs of *Taenia pisiformis*; Young, 466.

Nemertine mit ausseren männlichen Genitalien; Brinkmann, 53.

## Histology, Cytology.

Histologie von *Planaria polychroa*; Lang, 229.

Epithelium of Turbellaria; Young, 465.

Amitosis and chromidia; Young, 466.

Hydatid cyst, structure and origin of ectocyst; Buckley, 57.

## PHYSIOLOGY. 1211

## Various Functions.

Dynamics of morphogenesis; Child, 74.

Glykogen bei Trematoden und Cestoden; Ortner-Schönbach, 320.

Senescence and rejuvenescence; Child, 75.

## Environmental effects; reactions to stimuli.

Reactions chez les cestodes; Kchichowsky, 212.

Anticorps spécifiques dans le sérum; Henry & Ciucă, 176.

Anoxybiose et polarité chimique; Drzewina & Bohn, 109.

Effect of drugs on morphogenesis; Child, 72.

## DEVELOPMENT. 1215

## General, Life-Cycle.

Asexual reproduction of *Planaria velata*; Child, 75.

*Taenia (Cysticercus) ovis* life history; Ransom, 356.

Wanderungsweg des *Schistosomum japonicum*; Miyagawa, 283.

## Regeneration.

Morphogenesis and inheritance in experimental reproduction; Child, 74.

Regeneration parasitierender Plathelminthes; Meier, 264.

Epithelregeneration; Lang, 228.

Regeneration bei *Aphanostoma diversicolor*; Peebles, 329.

Eyes in regenerating Planarians; Rand & Boyden, 355.

### Spermatogenesis, Oogenesis, etc.

Eibildung, Eireifung, Samenreifung und Befruchtung; Kemnitz, 213.

Histogenesis of reproductive organs; Young, 466.

Ovogenese von *Dendrocoelum lacteum*; Gelei, 147.

Oogenese; Wassermann, 443.

### Fertilisation, etc.

*Microcotyle stenotomi* fertilization, oviposition; MacCallum, 249.

Kokonbildung und -ablage; Böhmig, 44.

Schalenbildung des Eicocons; Toedtman, 432.

### Development.

Heteromorphose u. Polarität bei Planarien; Lang, 228.

Développement de *Fasciola hepatica*; Railliet, Moussu & Henry, 354.

Die Embryonalentwicklung des *Lineus ruber*; Nusbaum & Oxner, 314.

Doppelbildung; Sekera, 381.

Entwicklung eines Embryo aus zwei Eiern; Nusbaum & Oxner, 313.

### Larval development.

Observations biologiques sur le Miracidium bilharzien; Bouet & Roubaud, 47.

Entwicklung und Metamorphose von *Fasciola hepatica* (Russ.); Sinicyn, 395.

Encystierung der Cerkarien von *Fasciola hepatica* (Russ.); Sinicyn, 395.

Cercaria and the young of *Schistosomum japonicum* (Japanese); Miyagawa, 285.

Une métacercaire margaritigène; Dollfus, 108.

Les larves de *Dibothriocephalus latus*; Ketchekian, 214.

Ein Plerocercoid von dem Schwein; Rätz, 358.

Evagination of Cysticercus; Scott, 379.

### Experimental Embryology.

Experimental reproduction; Child, 73.

### ETHOLOGY. 1219

### Biology: Behaviour and Habits.

Lebensgewohnheiten der Turbellarien Luther, 246.

*Convoluta roscoffensis* habits; Wager, 439.

Lebensweise junger *Fasciola hepatica* (Russ.); Sinicyn, 395.

Turbellariés des eaux saumâtres; Beauchamp, 20.

Anoxybiose et polarité chimique; Drzewina & Bohn, 109.

### Commensalism.

Planaires des Broméliacées; Beauchamp, 19.

Temnocephalidae on *Potamon* spp.; Gravely, 159.

*Convoluta roscoffensis* and *flavibacillum*, symbiosis; Herubel, 180.

Zoochlorellae of Rhabdocoelida; Whitehead, 449.

### Parasitism.

*Nosema legeri* sp. n. parasite d'uno métacercaire; Dollfus, 108.

Cestodes of *Margaritifera vulgaris*; Jameson, 196 & Southwell, 410.

Une métacercaire parasite de *Donax vittatus*; Dollfus, 108.

Trématode parasite du calmar; Dollfus, 107.

Platyhelminthen der Fische; Levander, 237.

Cestoden und Trematoden der Fische; Schneider, 374.

Trematoda und Cestoda from fish; Southwell, 411.

Fish Trematodes, gen. et spp. n.; Johnston, 203.

Trematodes of fishes, gen. et spp. n.; MacCallum, 248.

Fish Trematodes; Nicoll, 304 & 306.

Cestodaria der Fische; Skrjabin, 397.

*Plecoglossus altivelis* als Zwischenwirt von *Metagonimus yokogawai*; Yokogawa, 461.

- Thoracocotyle croceus* gen. et sp. n. from *Scomberomorus*; MacCallum, 247.
- Cestode parasites of trout; Chaloner, 69.
- Trematodes from reptiles and birds genn. et spp. n.; Johnston, 203.
- Reptilian Cestodes; Beddard, 24, 25 & 26.
- Trematodes of snakes; Crow, 94.
- Trematodes and Cestodes of *Rana* and *Bufo*; André, 3.
- Vogeltrematoden; Skriabin, 402.
- Cestoden aus Vögeln und Säugetieren Russlands; Cholodkovskij, 78.
- Avian Cestodes; Beddard, 28.
- Cestoden aus Vögeln (Russ. + franç.); Clerc, 83.
- Vogelcestoden; Fuhrmann, 137.
- Avian cestodes; Johnston, 205 & 207.
- Uccelli contributo al genere *Hymenolepis*; Mola, 288.
- Trematodes from *Corvus cornix*; Solovjev, 406.
- Cestodes in *Merganser serrator*; Chaloner, 69.
- Metorchis pinguinicola* nov. sp. aus dem Pinguin; Skriabin, 399 & 401.
- Orchidium turkestanicum* in *Platalea leucorodia* (Russ.); Skriabin, 398.
- Mammalian Cestodes; Beddard, 27.
- Mammalian Cestodes; Johnston, 205.
- Distomes des animaux domestiques et des animaux sauvages; Moussu, 294.
- New monotreme and marsupial trematodes; Johnston, 204.
- Halicore*, Trematode, *Rhabdiopoenstaylori* gen. et sp. n.; Johnston, 203.
- Cestoden aus Hyrax; Bischoff, 36.
- Helminthes du porc; Brau & Bruyant, 51.
- Trematodes du mouton; Seurat, 382.
- Taenia (Cysticercus) ovis* in sheep; Ransom, 356.
- Schistosomum turkestanicum* sp. n. aus Rinder; Skriabin, 404.
- Cestoda in rats; Bullock & Rohdenburg, 60.
- Opisthorchis felineus* parasita in fegato di *Lepus cuniculus*; Guerrini, 163.
- Opisthorchis felineus* im Kaninchen; Guerrini, 164.
- Distomes du chien; Blanc & Hedin, 38.
- Opisthorchiden aus der Hauskatze; Ciurea, 80.
- Trématode parasite des Primates; Gedœlst, 143.
- Bilharziose; Bouet & Roubaud, 47.
- Cysticercus cellulosae* and Echinococcus cysts in man; Henneberg, 175.
- Echinostomum malayanum* aus dem Menschen; Odnher, 317.
- Eggs of *Fasciolopsis buski* in Japanese (Japanese); Kitamura & Oishi, 219.
- Metagonimus yokogawai* in man; Yokogawa, 461.
- Schistosomum japonicum* in man; Katsurada, 210.

## VARIATION, PHYLOGENY.

1223

## Inheritance and Variation.

Planarien mit vermehrter Zahl der Copulationsapparate; Böhmig, 44.

Triradiate *Taenia crassicollis*; Yoshida, 462 & 464.

*Taenia saginata* mit 2 Geschlechtsöffnungen (Russ.); Riazanov, 360.

## Phylogeny.

*Bolina*, *Ctenoplana* and ancestry of Platyhelminthes; Willey, 458.

Homology of Turbellarian epithelium and Cestode cuticula; Young, 465 & 466.

## DISTRIBUTION. 1227

*Vide etiam Ethology.*

## General.

Verbreitung der Polycladen; Bock, 42.

## Europe.

Europäisches Russland, Cestodes; Cholodkovskij, 78.

Wirzjerw-See, Cestodes u. Trematodes; Schneider, 374.

*Cestoden* des Gouv. Orel (Russ. + franç.); Clerc, 83.

British Rhabdocoelida; Whitehead, 449.

Irish Nemertinea; Southern, 408.

Turbellariés du Socoa; Beauchamp, 20.

Ancylostomiasis en Suisse; Koitcheff, 220.

Acoela from Naples; Peebles, 330.

#### Asia.

Trematoden aus Turkestan; Skriabin, 402.

Planaria of the Abor Expedition; Whitehouse, 451.

#### Africa.

Bilharziose au Dahomey et en Haute-Casamance; Bouet & Roubaud, 47.

Turbellariés de l'Afrique orientale; Beauchamp, 18.

#### America.

Platyhelminths of Woods Hole; Sumner, Osburn & Cole, 424.

*Distoma pulmonale* in Wisconsin; Hanson, 168.

Planaires de Costa-Rica; Beauchamp, 19.

*Hymenolepis nana* nello stato di S. Paulo (Brasile); Carini & Mastrangioli, 65.

Chilian Platyhelminths; Porter, 340.

#### Australasia.

Vogelcestoden aus Neu Guinea; Fuhrmann, 137.

Australian Cestoda; Johnston, 207.

Queensland Trematodes; Johnston, 203.

#### Antarctic.

Polyclades et Tricladés antarctiques; Hallez, 166.

#### SYSTEMATIC.

#### 1231

#### PLATYHELMINTHIA.

#### (a) Turbellaria.

Turbellaria; GRAFF. In: H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tier-Reichs Bd. 4 Lfg. 120–135 pp. 2665–2840 1 taf.

Turbellaria Rhabdocoelida monograph spp. n.; GRAFF. In: Das Tierreich 35 1913 pp. xx + 484.

Die Strudelwürmer (Turbellaria) Deutschlands; STEINMANN & BRESSLAU Leipzig (W. Klinkhardt) 1913 pp. xi + 380 2 Taf.

Polyclades et Tricladés maricoles; HALLEZ. [In: 2<sup>e</sup> expédition antarctique française (1908–1910).] Paris (Masson) 1913 pp. 1–70.

Polycladen, genn. et spp. n.; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 pp. 31–343.

*Aceros typhlus* sp. n. Norwegen; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 273 pl. iv fig. 11.

*Amblyplana cylindrica* sp. n. Afrique; DE BEAUCHAMP Voy. de Ch. Alluaud et R. Jeannel (1911–12) 1913 p. 11 fig. 2 and pl. i figs. 3–4.

*Amphiscolops* systematische Stellung der Arten; LÖNNER Zool. Anz. 43 pp. 273–279.—*fuliginosus* sp. n. Neapel; PEEBLES Zool. Anz. 43 p. 242.

*Aprostatum* gen. n. *stiliferum* sp. n. Chile; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 152 pl. v fig. 15 pl. viii fig. 6.

*Childia baltica* sp. n. Finnischer Meerbusen; LUTHER Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 36 No. 5 1912 p. 4.

*Cicerina* gen. n. für *tetradactyla* Giard 1904; GRAFF Das Tierreich 35 p. 347.

*Copidoplana* gen. n. *paradoxa* sp. n. Golf von Siam; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 214 figs. 45–46.

*Cryptophallus* gen. n., *wahlbergi* sp. n. Süd-Afrika; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 120 pl. iii fig. 8.

*Diplosolenidae* fam. n.; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 248.

*Discoplana* gen. n. für *Leptoplana pacificola*, *subviridis*, *malayana* and *concolor*; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 pp. 219–221.

*Emprostropharynx* gen. n., *Opisthorpus* sp. n. Galapagos-Inseln; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 161 pl. v fig. 9.

*Enchiridium* gen. n.; *periommatum* sp. n. Dänisch West-indien; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 287 pl. v fig. 6.

*Enterogonimus* gen. n. Polyclade p. 33, *aureus* sp. n. Antarctique p. 34 pl. 5 fig. 49; HALLEZ Polyclades et Tricladés maricoles [*In:* 2<sup>e</sup> expéd. antarct. franç. (1908-1910)] Paris (Masson).

*Gytraria attenuata* nom. n. für *Gytrator helgolandicus* Attems 1896; GRAFF Das Tierreich 35 p. 346.

*Latocestus viridis* sp. n. Panama; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 61 pl. iii fig. 1.

*Leptoteredra* gen. n. type *Aceros maxillatus* Hallez 1907; HALLEZ Polyclades et Tricladés maricoles [*In:* 2<sup>e</sup> expéd. antarct. franç. (1908-1910)] Paris (Masson) p. 40.

*Meixneria* gen. n., *furra* sp. n. Golf von Siam; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 112 pl. v figs. 1, 13.

*Microstomum paradii* nom. n. für *Derostoma squalus* Dugès 1828; GRAFF Das Tierreich 35 p. 41.

*Monocelis gamblei* nom. n. für *Automolus ophiocephalus* Gamble 1893; GRAFF Das Tierreich 35 p. 433.

*Monoophorom graffi* sp. n. Pyrenees; DE BEAUCHAMP Paris Bul. soc. zool. 38 p. 159.

*Notoplana mortensenii* p. 191 pl. v fig. 7 vi fig. 10 Siam, *bahamensis* p. 208 pl. vi fig. 2-3 Bahamas-Inseln, *ovalis* p. 212 Mauritius, spp. n., *atlantica* nom. n. p. 207 for *Leptopiana nationalis* Plehn; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2.

*Otoplana chapuisi* sp. n. S-Atlantik; GRAFF Das Tierreich 35 p. 449.

*Palmenia* gen. n. *Convolutidae*, *tuaerninnensis* sp. n. Finnischer Meerboden; LUTHER Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 36 No. 5 1912 p. 15.

*Parastylochus* gen. n., *astis* sp. n. Java-See; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 125 pl. iii fig. 9.

*Pelagoplana* gen. n. für *Planaria sarcincola*; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 232.

*Phaenocora vejovskyi* für *Derostoma anophthalmum* Vejd. 1895, *anomalocoelea* für *Anomalocelus caecus* Haswell 1905 nomm. n.; GRAFF Das Tierreich 35 p. 146.

*Planaria aborensis* p. 317, *kempi* p. 319, spp. n. Abor country; WHITEHOUSE Rec. Ind. Mus. Calcutta 8.—*jeanneti* sp. n. Afrique; DE BEAUCHAMP Voy. de Ch. Alluaud et R. Jeannel (1911-12) 1913 p. 8 fig. 1 pl. i fig. 2.

*Plehnia* nom. n. for *Acelis* Plehn; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 69.

*Prorhynchus metameroides* sp. n. Costa Rica; DE BEAUCHAMP Arch. Zool. 51 notes et revues p. 44 fig. 2.

*Prosthiostomum angustum* p. 282 pl. v fig. 12, *pulchrum* p. 285 pl. v. fig. 10, spp. n. Bahamas-Inseln; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2.

*Pseudoceros periphaeus* p. 255 pl. iii fig. 10 West-Australian, *leptostictus* p. 256 pl. iii fig. 13 West-Australian, *pleurostictus* p. 257 pl. iii figs. 14-16 Madagaskar, *litoralis* p. 259 pl. v fig. 14 vi fig. 1 Golf von Siam, spp. n.; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2.

*Rhynchodemus costaricensis* sp. n. Costa Rica; DE BEAUCHAMP Arch. Zool. 51 notes et revues p. 42 fig. 1.

*Socoria* gen. n. near *Plagiostomum* p. 95, *uncinata* sp. n. p. 95 fig. 1 Pyrenees; DE BEAUCHAMP Paris Bul. soc. zool. 38.—*Socoridae* fam. nov. *Alliotocela*; DE BEAUCHAMP T.c. p. 98.

*Stylochoestidae* fam. n.; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 248.

*Stylochoididae* fam. n.; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 276.

*Stylochoplana plehni* nom. n. for *Leptopiana californica* Plehn; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 180.

*Stylochus orientalis* sp. n. p. 128 pl. iii fig. 11 v. fig. 3 ix fig. 1 & 3 Siam Formosa Westaustralien, var., *splendida* var. n. p. 132 Siam, *hyalinus* p. 136 pl. v fig. 11 Siam, *pusillus* p. 139 Hongkong spp. n.; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2.

*Styloplanocera* gen. n., *papillifera* sp. n. Westindien; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 233 pl. v fig. 16 vi figs. 4-7.

*Tremocephala semperi* Weber, description; GRAVELY Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 p. 229.

*Woodworthia atlantica* sp. n. West-Indien; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2 p. 142 pl. v fig. 4.

(b) Trematoda.

*Acanthocotyle bothii* sp. n. auf *Bothus maculatus*; MACCALLUM Centralbl. Bakt. Abt. 1 **70** Orig. p. 407.

*Allocereadium annandalei* sp. n. from *Rhynchobatis djeddensis*; SOUTHWELL Rec. Ind. Mus. Calcutta 9 p. 98.

*Allopyge* gen. n. near *Hypniasmus*, *antigones* sp. n. from *Antigone australasiana*; JOHNSTON Quart. J. Micr. Sc. **59** p. 375 figs. 7 & 31-32.

*Ascocotyle italicica* (?) = (*Echinostoma piriforme* Blanc et Hedin); RAILLIET et HENRY Paris C. R. soc. biol. **74** p. 929,

*Aspidogaster kemostoma* sp. n. in *Trachinotus*; MACCALLUM Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. **34** p. 251.

*Brodenia* gen. n. fam *Dicroceliidae* p. 258, *serrata* sp. n. parasite des Primates p. 258 pl. iv; GEDOELST Bul. soc. path. exot. **6**.

*Chaunocephalus gerardi* sp. n. from *Anastomus lamelligerus*; GEDOELST Rev. zool. Africaine **3** p. 65.

*Clinostomum attenuatum* sp. n. from *Rana pipiens*; CORR Trans. Amer. Microsc. Soc. **32** p. 171 figs. 1 & 4.

*Cyclocoelum orientale* sp. n. aus *Totanus glareolus*; SKRIBBIN Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. **35** p. 380.

*Cylindrorchis* gen. n. *tenuicutis* sp. n. from *Tetronodon stellatus*, Ceylon; SOUTHWELL Rec. Ind. Mus. Calcutta 9 p. 99.

*Derogenoides* gen. n., *Hemimuridae ovaculus* sp. n. from *Trachinus draco*; NICOLL Parasitol. **5** p. 243 fig. 6.

*Diaschistorchis* gen. n., *Pronocephalidae*, for *Monostomum pandum* Braun; JOHNSTON Quart. J. Micr. Sc. **59** p. 378 figs. 9 & 10 & 34-37.

*Dicrocoelium skriabini* sp. n. [from *Corvus cornix*?] (Russ.); SOLOLEV Varšava Rab. zool. kab. Univ. **1911** 1912 pp. 18-41.

*Distomum trachinoti* p. 410 in *Trachinus carolinus*, *carangis* p. 414 in *Caranx cryos* spp. n.; MACCALLUM Centralbl. Bakt. Abt. 1 **70** Orig.

*Echinostoma piriforme* sp. n. du chien; BLANC & HEDIN C. R. soc. biol. **74** p. 885.—*E. piriforme* vide *Ascocotyle italicica*.

*Felodistomidae* nom. n. for *Steringo-phoridae* Odhner 1911 [corrects Odhner's alteration of name]; NICOLL Parasitol. **6** p. 192.

*Gymnophallas oedemiae* nom. n. pro *Lecithodendrium somateriae* Jameson ex parte p. 57, *afinis* p. 58 fig. 11, *macroporus* p. 60 fig. 12, *ovoplenus* p. 62, spp. n. from *Oedemia nigra*; JAMESON & NICOLL Proc. Zool. Soc. **1913**.

*Harmostomum dasyuri* from *Dasyurus viverrinus*, *simile* from *Perameles obesula*, spp. n.; JOHNSTON Proc. Linn. Soc. N. S. Wales **37** pp. 727-731.

*Ilemipera* gen. n. *Hemimuridae*, *ovocaudata* sp. n. from *Lepadogaster gouani*; NICOLL Parasitol. **5** p. 242 figs. 4-5.

*Hemimuridae*, alteration of definition; NICOLL Parasitol. **5** p. 246.

*Heterophyes* vide *Metagonimus*—*H. yokogawai* sp. n. in man; KATSURADA Versammlg Japan. Patholog. Gesellsch. April 1912.

*Isoparorchis* gen. n. *trisimilitubis* sp. n. from *Wallago attu* and *Barbus tor*; SOUTHWELL Rec. Ind. Mus. Calcutta **9** p. 79.

*Lechriorchis inermis* sp. n. from *Zamenis gemmonensis*; LABOUR Proc. Zool. Soc. **1913** p. 933 pl. xciii.

*Lepidauchen* gen. n. near *Leporeum* p. 242, *stenostoma* sp. n. from *Labrus bergylta* p. 240 fig. 3; NICOLL Parasitol. **5**.

*Lyperosomum filiforme* sp. n. aus *Cirens cinereus*; SKRIBBIN Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. **35** p. 369.

*Mchlisia* gen. n. *ornithorhynchi* sp. n. from *Ornithorhynchus*; JOHNSTON Proc. Linn. Soc. N. S. Wales **37** p. 737.

*Metagonimus* gen. n. for *Heterophyes yokogawai*; KATSURADA [loc. inc. vide YOKOGAWA infra.]—*yokogawai* in man description; YOKOGAWA Centralbl. Bakt. Abt. I **72** Orig. pp. 158-179 3 pls.

*Metorchis*, Charakteristik und Synopsis der Arten, *pinguicola* sp. n. aus *Spheniscus demersus* Südafrika (Russ.); SKRIBBIN Zeitschr. wiss. u. prakt. Veterin. med. **7** pp. 18-31 1 pl. & Centralbl. f. Bakt. Abt. 1 **67** Orig. p. 527.

*Microcotyle pyragraphorius* p. 225 an  
*Trachinotus*, *macroura* p. 233, *eueides*  
 p. 240, *acanthophallus* p. 243 an *Roetus*  
*lineatus* spp. n.; MACCALLUM Zool. Jahrb.  
 Abt. f. Syst. 34.—*M. pogoniae* p. 391,  
*carangis* p. 394, *angelichthys* p. 396,  
*archosargi* p. 398 spp. n. in Fischen, N.  
 Atlantik; MACCALLUM Ibid. 35.

*Notanlus* gen. n. near *Opisthorchis*  
 p. 375, *asiaticus* sp. n. aus *Aquila*  
*imperialis* n. *Circus cinereus* p. 378;  
 SKRJABIN Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 35.

*Ophryocotyle bengalensis* sp. n. from  
 intestine of *Ophiocephalus striatus* and  
*Labeo rohita* Bengal; SOUTHWELL Rec.  
 Ind. Mus. Calcutta 9 p. 87.

*Opisthorchis genuinus* var. *kirghise-*  
*sensis* var. n. aus *Circus aeruginosus*;  
 SKRJABIN Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 35  
 p. 374.

*Orchipedum turkestanicum* sp. n. in  
*Platalea leucorodia* (Russ.); SKRJABIN  
 Arch. veterin. nauk 43 p. 339 pl. fig.  
 2 & Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 35  
 p. 362.

*Parametorchis* gen. n. für *Metorchis*  
*complexus* St. et Lass.; SKRJABIN Zool.  
 Jahrb. Abt. f. Syst. 35 p. 376.

*Pedocotyle* nom. n. for *Podocotyle*  
*morone* q.v.; MACCALLUM Centralbl.  
 Bakt. 1 Abt. Orig. 72 p. 256.

*Petalostomum* gen. n. *Gorgoderidae*  
 p. 389, *polyeladum* p. 390 fig. 13,  
*cymatodes* p. 392 fig. 14, spp. n. from  
*Dasybatis kuhlii*; JOHNSTON Quart. J.  
 Micr. Sc. 59.

*Pleorchis oligorechis* sp. n. from  
*Tetraodon hispidus*; JOHNSTON Quart.  
 J. Micr. Sc. 59 p. 383 figs. 11 & 38-  
 40.

*Pedocotyle* [vide *Pedocotyle*] gen. n.  
 near *Microcotyle*, *morone* sp. n. auf  
*Morone americana*; MACCALLUM Centralbl.  
 Bakt. Abt. 1 70 Orig. p. 411.

*Pedocotyle sygnathi* sp. n. from  
*Syngnathus acus* &c; NICOLL Parasitol.  
 5 p. 238 figs 1-2.

*Polystomum alluaudi* sp. n. Afrique;  
 DE BEAUCHAMP Voy. de Ch. Alluaud et R.  
 Jeannel (1911-12) 1913 p. 17 fig. 3.

*Prohemistomum* gen. n. *spinulosum* sp.  
 n. Kairo in *Milvus*; ODHNER Zool. Anz.  
 42 p. 313.

*Pseudamphistomum danubium* sp. n.  
 Hauskatz; CIUREA Zs. InfektKrankh.  
 Haustiere 14 p. 459.

*Psilochasmus longicirratus* sp. n. aus  
*Fuligula nyrok*; SKRJABIN Zool. Jahrb.  
 Abt. J. Syst. 35 p. 365.

*Psilotrema* gen. n. für *Psilostomum*  
*simillimum* Mühling 1898; ODHNER Zool.  
 Anz. 42 p. 296.

*Renifer megasorchis* from *Natrix*  
*rhombifera* p. 126, *acetabularis* from *N.*  
*rhombifera* p. 129, *kansensis* from  
*Ancistrodon contortrix* p. 131, spp. n.;  
 CROW Kansas Univ. Sci. Bull. 7.

*Rhabdiopoeus* gen. n. near *Notocotyl-*  
*dae taylori* sp. n. from *Halicore dugong*;  
 JOHNSTON Quart. J. Micr. Sc. 59 p. 363  
 figs. 1-4 15-26.

*Schistosomum haematobium* (= *man-*  
*soni* Sambon) synonymy; BANDI J. Trop.  
 Med. Lond. 16 p. 84.—*S. japonicum* de-  
 scription; KATSURADA Centralbl. Bakt.  
 Abt. 1 72 Orig. pp. 363-379 2 Taf.—  
*S. turkestanicum* sp. n. aus Rinder;  
 SKRJABIN Zs. InfektKrankh. Haustiere 13  
 p. 457.

*Solenocotyle chiajei* Diesing nom.  
 ver?; DILLFUS Bull. soc. zool. 38 p. 220  
 [Vide Zool. Rec. 1912 Vermidea Title  
 29.]

*Sphaeridiotrema* gen. n. für *Distomum*  
*globulus* Rud.; ODHNER Zool. Anz. 42 p.  
 304.

*Steringotrema pulchrum* sp. n. from  
*Tetraodon hispidus*; JOHNSTON Quart. J.  
 Micr. Sc. 59 p. 386 figs. 12 & 41-42.

*Thoracocotyle* gen. n. near *Microcotyle*  
*croceus* sp. n. aus *Scomeromorus macu-*  
*latus*; MACCALLUM Centralbl. Bakt. Abt.  
 1 68 Orig. p. 335.

*Tracheophilus* gen. n. *Monostomidae*,  
*sisorii* sp. n. in *Anas*; SKRJABIN Centralbl.  
 Bakt. 1 69 p. 90 pl.

*Typhlococulum reticulare* sp. n. from  
*Anseranas semipalmatus*; JOHNSTON  
 Quart. J. Micr. Sc. 59 p. 371 figs. 5-7 &  
 27-30 & 33.

#### (c) Cestoda.

Indian Cestoda; SOUTHWELL Rec. Ind.  
 Mus. 9 pp. 279-300.

Tetrarhynchoideen, Monographie;  
 PINTNER Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122  
 pp. 171-254 4 Taf.

*Acauthotaenia* (*Ichthyotaenia*) *nilotica* from *Varanus niloticus* p. 11 fig. 3, *varia* p. 17 figs. 4–7, *gracilis* p. 23 from *Varanus varius*, *spp. n.*; BEDDARD Proc. zool. Soc. 1913.

*Anomotaenia asymmetrica* from *Herodias timorensis* p. 81, *acepitrinis* from *Accipiter cirrhocephalus* p. 82, *spp. n.*; JOHNSTON Rep. Austr. Inst. Trop. Med. 1911 (1913) pp. 81–82.—*A. unicoronata* (= *Monopylidium unicoronatum*) aus *Turdus viscivorus* p. 9 figs. 12–16, *microrhyncha* aus *Totalius stagnalis* p. 12 figs. 17–21, *trapezoides* aus *Milvus ater* p. 14 fig. 22, *citrinus* aus *Gallinago gallinago* und *Helodromus ochropterus* p. 14 fig. 23–26, *platyrhyncha* aus *Helodromus odaopus* (?) p. 15 figs. 27–30, Beschreibung, Gouy. Orel. (Russ. + franc.); CLERO Izv. obšč. izsl. prir. Orlov. gub. 3.

*Anthocephalus elongatus* Rud. Geschlechtsform; PINTNER Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 p. 171.

*Aptoparaksis australis* sp. n. from *Gallinago australis*; JOHNSTON Rep. Austr. Inst. Trop. Med. 1911 (1913) p. 90.

*Bancroftiella ardeae* sp. n. from *Nycticorax caledonicus*; JOHNSTON Rep. Austr. Inst. Trop. Med. 1911 (1913) p. 85.

*Bilocularia* gen. n. *Tetraphyllidae*, *hyperapolystica* sp. n. in *Centrophorus*; OBERSTEINER Zool. Anz. 42 p. 57.

*Bothridium pythonis* var. *parvum* var. n. from *Varanus rarius*; JOHNSTON Rep. Austr. Inst. Trop. Med. 1911 (1913) p. 91.

*Caryophyllacus syrdarjensis* sp. n. Turkestan; SKRJABIN Arch. Natg. 79 Abt. A H. 2 p. 2.

*Choanotaenia stellifera* aus *Gallinago gallinago* p. 7 figs. 2–5 Beschreibung, *rotunda* sp. n. aus *Gallinago gallinago* p. 8 figs. 6–9 Gouy. Orel (Russ. + franc.); CLERO Izv. obšč. izsl. prir. Orlov. gub. 3.

*Cittotaenia bancrofti* sp. n. from *Onychogale frenata*; JOHNSTON Proc. R. Soc. Queensland 24 p. 68 pl. v. figs. 42–45.—*C. tachyglossi* sp. n. from *Tachyglossus aculeatus* (*Echidna hystrix*); JOHNSTON Rep. Austr. Inst. Trop. Med. 1911 (1913) p. 77.

*Cysticercus cellulosae* im Gehirn; HENNEBERG [In:] Lewandowsky Handb. d. Neurologie 3 pp. 643–683.

*Davainea cacatuina* from *Cacatua galerita* p. 79, *conopophilae* from *Conopophilus albicularis*, *spp. n.*; JOHNSTON Rep. Austr. Inst. Trop. Med. 1911 (1913) pp. 79–80.—*D. sphaeroides* aus *Milvus ater* Dimensionen (Russ. + franc.); CLERO Izv. obšč. izsl. Orlov. gub. 3 p. 5.

*Diplopylidium* gen. n. *Dipylidiinae* p. 569, *genettæ* sp. n. from *Genetta donigolana* p. 559 figs. 90–94; BEDDARD Proc. Zool. Soc. 1913.

*Dipylidium dongolense* sp. n. from *Genetta donigolana*; BEDDARD Proc. Zool. Soc. 1913 p. 549 figs. 85–89.

*Eugonodaeum* gen. n. near *Monopylidium* p. 877, *cedicenemi* sp. n. from *Oedicenemus bistriatus* p. 861 figs. 141–149; BEDDARD Proc. Zool. Soc. 1913.

*Hymenolepis brevicirrosa* sp. n. aus Vogel New Guinea; FUHRMANN Nova Guinea 9 p. 467.—*H. ibidis* from *Platibis flavipes* p. 88, *terraereginae* from *Anseranas semi-palmata*, *spp. n.*; JOHNSTON Rep. Austr. Inst. Trop. Med. 1911 (1913) pp. 88–89.—*H. roseenthali* p. 209, *riggenbachi* p. 215 *spp. n.* in asiatischen Vögeln; MOLLA Biol. Centralbl. 33.—*H. serrata* aus *Turturarius* p. 19 figs. 31–32 Gouy. Orel Beschreibung (Russ. + franc.); CLERO Izv. obšč. izsl. prir. Orlov. gub. 3.

*Ichthyotaenia* vide *Acanthotaenia*.—*I. gabonica* sp. n. from *Bitis gabonica*; BEDDARD Proc. Zool. Soc. 1913 p. 153 figs. 33 & 34.

*Ichthyotaeniidae* genera description; BEDDARD T.c. p. 34.

*Inermicapsifer abyssinicus* p. 229, *interpositus* var. *sinaitica* p. 231, *prionodes* p. 232, *pr. var. intermedia* p. 234, *paronae* p. 237, *apospasmation* p. 239, *parvulus* p. 241, *lopas* p. 243, from *Hyrax*, description [described as spp. et varr. n. but previously recorded, vide Zool. Rec. 1912 Verwiedea 45]; BISCHOFF Rev. Suisse Zool. 21.

*Monopylidium unicoronatum* vide *Anomotaenia* (Russ. + franc.); CLERO Izv. obšč. izsl. Orlov. gub. 3.

*Ophidotaenia* gen. n. *Ichthyotaeniidae* p. 35, *naiae* sp. n. from *Naia tripudians* p. 25; BEDDARD Proc. Zool. Soc. 1913.—

*O. russelli* sp. n. from *Vipera russelli*; BEDDARD T.c. p. 160 figs. 35 & 36.

*Ophiotaenia hylae* sp. n. from *Hyla aurea*; JOHNSTON Proc. R. Soc. Queensland 24 p. 63 pl. ii. figs. 1 & 2.

*Solenotaenia* gen. n. *Ichthyotacnidae*, *viperis* sp. n. from *Lachesis alternans*; BEDDARD Proc. Zool. Soc. 1913 pp. 213-261 figs. 45-53.

*Sparganum railleti* sp. n. Larve aus *Sus scrofa* Ungarn; RATZ Centralbl. Bakt. Abt. 1 67 Orig. p. 525.

*Taenia ovis*, nomenclature; RANSOM Science (N. Ser.) 38 p. 230.

*Tetrarhynchus ruficollis* Eysenh. systemat. Charakteristik; PINTNER Wien SitzBer Ak. Wiss. 122 p. 171.

#### NEMERTINEA.

*Amphiporus bergendali* Beschreibung; GERING Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 34 pp. 187-196 pl. vii figs. 1-10.

*Bathynectes* gen. n. near *Nectonemertes, murrayii* sp. n. N. Atlantic; BRINKMANN Bergens Mus. Aarb. 1912 pp. 1-9 pl. i.

*Cephalothrix bürgeri* sp. n. Neapel; WIJNHOFF Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 34 p. 297.

*Cephalotrichella* [gen. n.?] for *Cephalothrix signata* Hub.; WIJNHOFF Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 34 p. 298.

*Lineus acutifrons* sp. n. Ireland; SOUTHERN Proc. R. Irish Acad. 31 55 p. 7 fig. 1.—*L. kristinebergensis* Beschreibung; GERING Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 34 p. 196 pl. vii figs. 11-16.

*Procephalothrix* [gen. n.?] for *Cephalothrix aliena* and *C. filiformis*; WIJNHOFF Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 34 p. 294.

*Prostoma beaumonti* sp. n. Ireland; SOUTHERN Proc. R. Irish Acad. 31 55 p. 17 fig. 3.

*Stichostemma grandis* sp. n. Japan; IKEDA Annot. Zool. Jap. Tokyo 8 pp. 239-255 1 pl.

#### VI. *Vermidea.*

#### NEMATHELMINTHIA.

#### SUBJECT INDEX.

#### COMPREHENSIVE AND GENERAL.

1403

#### Economics.

#### RELATION TO DISEASE.

Cécidies et Cécidozoaires; COTTE, 93.

Root-knot; Newcomer, 303.

Stengelälchen und Wurzelfäule; Elst, 114.

*Tylenchus* sp. cause of disease in rice; Butler, 61.

Effects of *Tylenchus derastatrix* (Danish); Rostrup, 364.

Durch *Acuaria*-Arten hervorgerufene Erkrankungen (Russ.); Henry & Sizov, 177.

Ankylostomiasis; Bruns, 55.

Ankylostomiasis; Henggeler, 174.

Ankylostomiasis; Koitcheff, 220.

Ankylostomiasis; Schüffner, 377.

Ankylostomiasis; Wyler, 459.

Lebensbedingungen von *Ankylostomen-* und *Strongyloides*-Larven; Lurz, 245.

Ascariasis, &c.; Crowell & Hammack, 95.

Pathogénie de l'éléphantiasis; Ouziléau, 325.

Filariasis; Fülleborn, 138.

Klinik der *Filaria* und *Mikrofilaria loa (diurna)*; Meinhof, 265.

*Filaria loa* im Blut, Auge und Geweben (Russ.); Schulz, 378.

Lungenwurmseuche; Richters, 361.

*Onchocerca volvulus* in Lymphdrüsen und in der Zirkulation; Fülleborn & Simon, 140.

Contra Strongylidae etc.; Perroncito, 332.

*Strongylus micurus*, Widerstandsfähigkeit gegenüber Arzneimitteln; Krieger, 223.

Trichinosis (Danish); Høyberg, 190.

Trichinose; Stäubli, 414.

Wire worms in sheep, treatment; Theiler, 430.

Cell proliferation and Nematoda; Bullock & Rohdenburg, 60.	Sexual Organs and Cells.
Eine durch Nematoden Geschwulstbildung; Fibiger, 124-127.	Bau der Eiröhren; Zacharias, 468.
Nutrition des Nématodes parasites; Garin, 142.	Un anneau vulvaire; Seurat, 389.
Helminthen in der Appendix; Hueck, 191.	Spermatozoïdes de l' <i>Ascaris megalcephala</i> ; Fauré-Frémet, 119.
METHOD OF INFECTION—TRANSMISSION.	Der männliche Geschlechtsapparat einiger Acanthocephalen; Bieler, 35.
Wanderungsweg des <i>Ankylostomum duodenale (caninum)</i> ; Miyagawa, 282.	Histology, Cytology.
<i>Heterakis perspicillum</i> transmission; Scott, 380.	La cellule intestinale et le liquide cavitaire; Fauré-Frémet, 117.
Mode de pénétration de <i>Stephanurus dentatus</i> ; Bernard & Bauche, 31.	Mitteldarmzellen; Quack, 348.
Methods of technique.	<i>Ascaris</i> -chromosomen; Bonnevie, 45.
Mikrofilarienkulturen; Bach, 11.	Mitochondrien u. a.; Hirschler, 183.
Méthode d'obtenir de bonnes coupes d'œufs d' <i>Ascaris</i> ; Cerfontaine, 68.	Plastosomen; Romeis, 362.
Methode zur Herstellung vollständiger Serien der Keimzellenentwicklung; Joseph, 209.	Mitochondria; Wildman, 456.
STRUCTURE. 1407	PHYSIOLOGY. 1411
General.	Various Functions.
Nematodes, struktur; Jägerskiöld, 195.	Nutrition de quelques Nématodes; Garin, 142.
<i>Draconema cephalata</i> gen. et sp. n., anatomy; Cobb, 85.	Funktionen des Nervensystems von <i>Ascaris megalcephala</i> (Russ.); Deineka, 102.
Etudes morphologiques sur les microfilaires; Foley, 129.	<i>Ascaris lumbricoides</i> viability of ova; Morris, 293.
Morphologie der Mikrofilarien; Fülleborn, 139.	Action of Chemical Reagents, etc.
Morphologie der <i>Filaria</i> und <i>Mikrofilaria loa (diurna)</i> ; Meinhof, 265.	Action des rayons ultraviolets sur l'œuf; Fauré-Frémet, 116.
Struktur der Mermithiden; Daday, 97.	Effect of Radium upon eggs; Payne, 326.
Anatomie von <i>Nectonema Svensksundi</i> ; Bock, 41.	Chemie und Toxikologie der Trichinen; Flury, 128.
Anatomy of <i>Rhabditis pellis</i> Bütschli; Johnson, 202.	La toxine ascardienne; Weinberg & Séguin, 445.
Structure du <i>Toxascaris leonina</i> Linstow; Seurat & Neuville, 391.	DEVELOPMENT. 1415
Kittapparat; Bieler, 34.	General, Life-cycle.
Nervous and Sensory Systems.	Lebensgeschichte des <i>Sclerostomum bidentatum</i> ; Stier, 420.
Nervensystem von <i>Ascaris megalcephala</i> (Russ.); Deineka, 102.	Propagation de <i>Dirofilaria repens</i> ; Bernard & Bauche, 30.
(N-9242 o)	Ver de Guinée dans <i>Cyclops</i> ; Roubaud, 365.
	Hermaphroditism in <i>Rhabditis pellio</i> Btschli; Johnson, 202.
	Pœcilogonie chez un Oxyure; Seurat, 388.

**Spermatogenesis, Oogenesis, etc.**

Spermato- und Ovogenese der Ascariden; **Hirschler**, 183.

*Ascaris megalocephala* sex-cells; **Wildman**, 456.

L'ovogénèse dans l'*Ascaris*; **de Saedeleer**, 368.

Heterochromosomenforschung; **Kühztz**, 225.

Plastosomen in den Stamm- und Urgeschlechtszellen; **Romeis**, 363.

**Maturation and Fertilisation.**

Fortpflanzung und Keimzellenbildung; **Krüger**, 224.

Un anneau vulvaire consécutif à l'accouplement; **Seurat**, 389.

L'œuf de l'*Ascaris megalocephala*; **Fauré-Frémiel**, 116.

La formation de la membrane interne de l'œuf; **Fauré-Frémiel**, 118.

Variationen der Chromosomenanzahl; **Zacharias**, 469.

La segmentation de l'œuf d'*Ascaris*; **Fauré-Frémiel**, 120.

Die Chromatin-Diminution in den Furchungszellen; **Zacharias**, 467.

**Development.**

Développement embryonnaire de Nématodes parasites; **Martin**, 259.

Entwicklung der *Acuaria*-Arten (Russ.); **Henry & Sizov**, 177.

Entwicklungsstadien von *Anguillula stercoralis* (Russ.); **Bezais**, 33.

Division de l'œuf d'*Ascaris*; **Chevrotin & Fauré-Frémiel**, 71.

Développement d'*Ascaris megalocephala*; **Fauré-Frémiel**, 115.

Entwicklungsanomalien bei *Ascaris*; **Kautzsch**, 211.

Entwicklung von *Ascaris*-Embryonen (Holländisch); **Swellengrebel**, 425.

Entwicklung des Lungenwurmes; **Linden**, 240.

L'évolution du *Spirura gastrophila* Müll.; **Seurat**, 385.

Entwicklungsstadien der *Spiruridae* (Russ.); **Henry & Sizov**, 178.

La mue chez les Strongyles; **Maupas & Seurat**, 262.

Embryo of *Strongylus subtilis* (*Trichostyngylus instabilis*) Railliet) (Japanese); **Kitamura**, 218.

Entwicklung von *Gordius aquaticus* Villot; **Meyer**, 270.

Entwicklung der Nematomorphen Mühldorf, 297.

**Larval Development.**

Larval development of *Oesophagostomum apiostomum*; **Walker**, 441.

Larve de *Phyocephalus sexalatus*; **Seurat**, 390.

**ETHOLOGY.** 1419**Bionomics.**

New nematode genera inhabiting fresh water and non-brackish soils; **Cobb**, 87.

Vertical distribution of Nematodes; **Hofmänner**, 185.

Freilebende Nematoden; **Hofmänner**, 186.

Die freilebenden Süßwassernematoden; **Micoletzky**, 280.

Fixation de quelques Nématodes; **Garin**, 142.

Conditions du développement de Nématodes parasites; **Martin**, 259.

L'enkystement chez les Strongyles; **Maupas & Seurat**, 262.

**Parasitism.** (vide etiam Relation to disease.)

Cécidies et Cécidozoaires; **Cotte**, 93.

*Tylenchus devastatrix* on lucern (Danish); **Rostrup**, 364.

Root knot (*Heterodera* sp.); **Wager**, 438.

Rübennematoden; **Stift**, 421.

*Tylenchulus semi-penetrans* gen. et sp. n. parasitic on citrus roots; **Cobb**, 86.

*Heterakis perspicillum* associated with *Helodrilus parvus* (?); **Scott**, 380.

*Rhabditis* parasitic in earthworms; **Johnston**, 202.

Ver de Guinée dans *Cyclops*; **Roubaud**, 365.

Nématodes du *Gnophomyia tripudians* Bergnoth; **Gamkreliézé**, 141.

- Acuaria-Arten im Hausgeflügel* (Russ.); **Henry & Sizov, 177.**
- Stegomyia fasciata*, hôte intermédiaire de *Dirofilaria repens*; **Bernard & Bauche, 30.**
- Acanthocephala from fishes and turtles; **van Cleave, 82.**
- Acanthocephala from fish and birds; **Elmhirst, 112.**
- Nemathelminthen der Fische (Finnisch); **Jääskeläinen, 194.**
- Nematoden der Fische; **Levander, 237.**
- Nematoden und Acanthocephalen der Fische; **Schneider, 374.**
- Nematoda and Acanthocephala in *Rana* and *Bufo*; **André, 3.**
- Oxyuris vivipara* in Lizard; **Seurat, 388.**
- Disparages des oiseaux; **Gendre, 149–151.**
- Filariose des Oiseaux; **Itefko, 193.**
- Microfilaires sanguicoles de quelques oiseaux; **Léger, 234.**
- Heterakinae* of birds; **Travassos, 434.**
- Dispharage de la Chevêche; **Seurat, 384.**
- La typhlite parasitaire du Nandou; **Blanc, 37.**
- Acanthocephala from birds and mammals; **Johnson, 205.**
- Acantocefali di uccelli; **Porta, 339.**
- Acanthocephalen der Sumpf- und Wasservögel; **Skrabin, 403.**
- Heterakinae* of mammals; **Travassos, 434.**
- Wirtstiere der Entwicklungsstadien der Spiruridae (Russ.); **Henry & Sizov, 178.**
- Trichinen beim Eisbären; **Böhml, 43.**
- Les œsophagostomiens des Ruminants; **Railliet & Henry, 351.**
- Lungenwurmseuche des Wildes und der Schafe; **Richters, 361.**
- Nématodes du mouton; **Seurat, 382.**
- Gastropiscus polymastos* chez les Equidés; **Léger, 233.**
- Filaria papillosa* in *Equus caballus* (Russ.); **Januškevič, 198.**
- (N-9242 o)
- Strongylus armatus* in foals (Danish) **Bang, 16.**
- Strongylus armatus* in foals (Danish); **Jensen, 199.**
- Stephanurus dentatus* du porc; **Bernard & Bauche, 31.**
- Nematodes du porc; **Brau & Bruyant, 51.**
- Filiaires dans le sang de chameaux; **Pricolo, 345.**
- Nematoda in rats; **Bullock & Rohdenburg, 60.**
- Eine Nematode im Magen de Ratte; **Fibiger, 125–127.**
- Le Gundu, hôte de *Nematodirus filicollis* Rend; **Seurat, 387.**
- Hæmostrosgylus* du Léopard; **Railliet & Henry, 350.**
- Spiroptères de chat ganté (*Felix ocreata* Gmel.); **Seurat, 386.**
- Dirofilaria repens* du chien; **Bernard & Bauche, 30.**
- Rictularia splendida* sp. n. from *Canis nebracensis*; **Hall, 165.**
- Strongylidae* des singes; **Railliet, Henry & Joyeux, 352.**
- Anguillula stercoralis* des Menschen (Russ.); **Bezais, 33.**
- Ankylostoma ceylanicum* in man; **Lane, 227.**
- Etudes sur les microfilaires; **Foley, 129.**
- Die Filarien des Menschen; **Fülleborn, 138.**
- Les filaires humaines; **Ouzilleau, 325.**
- Chinkara with guinea-worm; **Brook-Fox, 54.**
- Strongyloides stercoralis* (Bayav 1877) chez les mineurs de fer; **Thiry, 431.**
- Strongylus subtilis* (*Trichostrongylus instabilis* Railliet) in Japanese (Japanese); **Kitamura, 218.**
- Eggs of *Strongylus subtilis* in Japanese (Japanese); **Kitamura & Oishi, 219.**
- Trichinose; **Staubli, 414.**
- Trichostrongylus* sp. parasitic in man (Japanese); **Jimbo, 200.**

## VARIATION, PHYLOGENY. 1423

*Phylogeny.*

Stellung der Nematoden im System; Martini, 261.

## DISTRIBUTION. 1427

*General.*

Verbreitung der Gattung *Nectonema*; Bock, 41.

*Europe.*

*Trichina spiralis* in Denmark (Danish); Høyberg, 190.

*Trichocephalus dispar* in Denmark (Danish); Schroeder & Jørgensen, 376.

Wirzjerw-See, Nematodes, Acanthocephala; Schneider, 374.

Echinorhynchi from Clyde area; Elmhirst, 112.

Nematoda from Co. Dublin; Hewitt, 182.

Nematoden aus Schweiz Hofmänner, 186.

Nématodes du Lac Léman; Hofmänner, 185.

Thurgauischen Gordiiden und Mermithiden; Hofmänner, 184.

Schweiz, neue freilebende Nematoden; Menzel, 267.

Die freilebenden Süßwassernematoden der Ostalpen spp. n.; Microletzky, 281.

Süßwassernematoden des Lunzer Seengebietes; Microletzky, 280.

*Asia.*

Acanthocephalen-Fauna Russisch-Turkestans; Skrjabin, 403.

Gordiens de Ceram; Camerano, 62.

*Ankylostomum* und *Necator* in Niederländisch Indien; Schüffner, 377.

*Africa.*

Nématodes du sang en Tunisie; Yakimoff & Kohl-Yakimoff, 460.

Nématodes du sud Tunisien; Seurat, 383.

Les filaires humaines de Mbomou; Ouzilleau, 325.

Diopharages du Dahomey; Gendre, 148.

VI. *Vermidea.*

*Gastrodiscus polymastos* dans l'Haut-Sénégal et Niger; Léger, 233.

Gordiacés de l'Afrique orientale; de Beauchamp, 18.

*America.*

Nemathelminths of Woods Hole; Sumner, Osburn & Cole, 424.

Brasilianische Arten der *Heterakinae*; Travassos, 434.

*Australasia.*

Nematoda from Queensland; Johnston, 206.

Acantocefali della Nuova Caledonia; Porta, 339.

*Arctic.*

Spitzbergen, *Nectonema Svensksundi* sp. n.; Bock, 41.

## SYSTEMATIC. 1431

## NEMATHELMINTHIA.

(a) *Nematoda.*

New nematode genera from fresh-water and non-brackish soils; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 pp. 432-444.

Nématodes libres du Lac Léman; Hofmänner Revue Suisse Zool. 21 pp. 589-658 2 pls.

Nematoden, Stellung im System; MARTINI Verh. D. zool. Ges. 23 pp. 233-248.

Mikrofilarien, differentialdiagnose; FÜLLEBORN Arch. Schiffshyg. 17 Beiheft 1 pp. 1-72 8 Taf.

Beiträge zur Kenntnis der in Süßwassern lebenden Mermithiden; DADAY Math.-natw. Ber. Ungarn 27 pp. 214-281 4 Taf.

*Achromadora* gen. n. type *Chromadora minima*; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 441.

*Actinolaimus* gen. n. near *Dorylaimus radialis* sp. n. Virginia Michigan; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 439.

*Acuaria* character of spicules; GEN-DRE Bordeaux Proc. verb. soc. linn. 67 p. 109 note.—A. Stellung im System, Arten

pp. 609–616, *hamulosa* Muskelmagen der Hühner p. 616 figs. 1–5, *spiralis* Drüsennagen von *Numida meleagris* p. 620 figs. 6–14, *laticeps* Drüsennagen von Raubvögeln und Eulen p. 628 figs. 15–18, *uncinata* Drüsennagen der Eule p. 631 figs. 19–23, Beschreibung Entwicklung (Russ.); HENRY & SIZOV Arch. veterin. nauk 43.—A. (*Dispharynx noctuae* sp. n. chez la Chevêche; SEURAT Paris C. R. soc. biol. 74 p. 103.

*Agyhlostoma* vide *Ankylostoma*.—A. *braziliense* (Faria 1910) (= *ceylanicum* (Looss 1911)) synonymy; LEIPER J. Trop. Med. London 16 p. 334.

*Anguillula silusiae* sp. n. in Bierfilzen; MAN Centralbl. Bakt. Abt. 2 39 p. 74.

*Ankylostoma* vide *Agyhlostoma*.

*Anorhynchus* gen. n. [near *Cylindralaimus*?], *monohystera* sp. n. Michigan; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 444.

*Antholaimus* gen. n. near *Dorylaimus*, *truncatus* sp. n. South Carolina; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 440.

*Aphelenchus elegans* sp. n. Lunzersee; MICOLETZKY Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 p. 111.

*Archionchus* gen. n. [resembles *Chalaimus*], *perplexans* sp. n. Spain; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 438.

*Ascaridia magalhæsi* sp. n. from *Geotrygon montana*; TRAVASSOS Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 p. 296 pl. xxix fig. 21.

*Ascaris megalocephala* Anatomie, Histologie u. Physiologie des Nervensystems (Russ.); DEINEKA St. Peterburg Trav. Soc. nat. 42 2 pp. 103–359 pls. ix.

*Aspidodera binansata* sp. n.; RAILLIET & HENRY Bul. Museum Paris 1913 p. 98.—A. *raillieti* sp. n. from *Didelphis aurita*; TRAVASSOS Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 p. 308 pl. xxx figs. 30 & 31.

*Atylenchus* gen. n. near *Tylenchus*, *decalineatus* sp. n. New Jersey; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 437.

*Bunonema bogdanovi* sp. n. Rusa (Stadt); ZOGRAF Zool. Anz. 41 p. 162.

*Cephalobus alpinus* sp. n. Iunz, Mittersee; MICOLETZKY Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 p. 111.

*Ceratospira* vide *Oxyspirura*.

*Choracostomum assimilium* sp. n. chez un singe; RAILLIET, HENRY & JOYEUX Bul. soc. path. exot. 6 p. 269.

*Chromadora foreli* sp. n. Lac Léman; HOFMÄNNER Revue Suisse Zool. 21 p. 637.

*Chronogaster* gen. n. [near *Cylindralaimus*?] *gracilis* sp. n. Michigan; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 443.

*Cryptonchus* gen. n. near *Cylindralaimus*, *nudus* sp. n. Michigan; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 441.

*Cylindrolaimus lacustris* sp. n. Lac Léman; HOFMÄNNER Revue Suisse Zool. 21 p. 620.

*Diplogaster armatus* sp. n. Lac Léman; HOFMÄNNER Revue Suisse Zool. 21 p. 631.

*Diploscapter* gen. n. type *Rhabditis coronata*; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 442.

*Discolaimus* gen. n. near *Dorylaimus*, *texanus* sp. n. Texas; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 439.

*Dispharagus gracilis* p. 24 figs. 1–7 p. 26, *ornatus* p. 28 figs. 1–6 p. 29, spp. n. Dahomey; GENDRE Bordeaux Proc. verb. soc. linn. 66.—D. *subula* Duj. chez *Luscinia rubicula* described; GENDRE Ibid. 67 p. 60 figs. 1–5.—D. *gruveli* sp. n. chez *Francolinus bicalcaratus*; GENDRE T.c. p. 87 figs. 1–3.—D. *invaginatus* chez *Bubulcus lucidus* described; GENDRE T.c. p. 107 figs. 1–6.

*Dorylaimellus* gen. n. near *Dorylaimus*, *virginianus* sp. n. Virginia; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 440.

*Dorylaimus bastiani* Btlsi., *flavomaculatus* Linstow. Beschreibung des ♂; MICOLETZKY Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 p. 111.—D. *maritimus* sp. n. Greenland; DITLEVSEN Medd. Grönl. 43 p. 429.

*Draconema* gen. n. *cephalata* sp. n. Jamaica; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 pp. 145–149.

*Ethmolaimus lemani* sp. n. Lac Léman; HOFMÄNNER Revue Suisse Zool. 21 p. 635.—E. *reraliensis* (Schneider) Beschreibung; STEINER Arch. Hydrobiol. 8 p. 451.

*Eutylenchus* gen. n. type *Tylenchus setiferus* New South Wales; COBB

Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 437.

*Filaria clelandi* from *Gymnorhina tibicen* p. 76 pl. ii figs. 7 & 8, *physignathus* from *Physignathus lesueuri* p. 79 pl. iii figs. 18-22, spp. n.; JOHNSTON Proc. R. Soc. Queensland 24.—*F. trichoura* from opossum, *chlamydosauri* from trilled lizard, *dacelonis* from laughing jackass, spp. n.; JOHNSTON Rep. Austr. Inst. Trop. Med. 1911 (1913) pp. 30-43.—*F. flexuosa*, description; AUGUSTIN Diss. Königsberg i. Pr. 1913 pp. 1-49 6 Taf.—*F. haematica camelii* var. sp. n. [?] du chameau; PRICOLO Centralbl. Bak. Abt. 1 71 Orig. p. 199.

*Gymnolaimus* gen. n. type *Aulolaimus exilis* Fiji; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 443.

*Habronema chevreuxi* sp. n. chez *Felix oreocat*; SEURAT C. R. soc. biol. 74 p. 678 figs. 3-7.

*Haemostyngylus subcrenatus* sp. n. du Léopard; RAILLIET & HENRY Bul. soc. path. exot. 6 p. 452 figs. 1-2.

*Haliplectus* gen. n. near *Rhabditis*, *pellucidus* sp. n. U.S.A.; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 443.

*Heterakinae* organisation; TRAVASSOS Mein. Inst. Oswaldo Cruz 5 p. 272.

*Heterakis fariai* from *Odontophorus capueira* p. 284 pl. xxviii fig. 10, *psophiae* from *Psophia viridis* p. 285 pl. xxviii figs. 11 & 12, spp. n.; TRAVASSOS T.c.—*H. chenonettae* from *Chenonetta jubata* p. 71 pl. iv figs. 31-33, *bancrofti* p. 72 pl. iv figs. 28-30, *catheturinus* p. 73 pl. iii figs. 23-25 pl. iv figs. 26-27 from *Cathetus lathamii*, spp. n.; JOHNSTON Proc. R. Soc. Queensland 24.—*H. parisi* sp. n. du Nandou; BLANDO C. R. Acad. Sci. 156 p. 1273.

*Heterodera schachtii* Schmidt zur Geschichte der; STIFT OestUng. Zs. Zucker Ind. Landw. 41 p. 417.

*Hystericrum* subgen. n. *Oesophagostomum* Molin type *H. venulosum* Rudolphi 1809 p. 507, *asperum* sp. n. p. 507 fig. 2 chez les Ruminants; RAILLIET & HENRY Bul. soc. path. exot. 6.

*Iota* gen. n. near *Tylenchus*, *squamosum* sp. n. India; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 437.

*Isonchus* gen. n. near *Tylenchus radicicolus* sp. n. South Carolina; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 439.

*Limnomermis austriaca* sp. n. Lunzersee; MICOLETZKY Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 p. 111.

*Maupasiella* gen. n. *weissi* sp. n.; SEURAT Alger Bul. soc. hist. nat. 4 p. 127 figs. 1-5.

*Monohystera crassooides* sp. n. Attersee; MICOLETZKY Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abt. 1 pp. 543-548.—*M. dubia* Bütschli Beschreibung; STEINER Arch. Hydrobiol. 8 pp. 451-457.

*Mononchus bathybius* sp. n. Attersee; MICOLETZKY Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abt. 1 pp. 543-548.—*M. zschokkei* sp. n. Schweiz; MENZEL Zool. Anz. 42 p. 408.

*Nannonchus* gen. n. near *Dorylaimus granulatus* sp. n. Florida; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 442.

*Nemonchus* gen. n. near *Tylenchus galeatus* sp. n. Virginia; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 438.

*Nygolaimus* gen. n. near *Dorylaimus pachydermatus* sp. n. Japan; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 441.

*Oionchus* gen. n. near *Dorylaimus obtusus* sp. n. Jamaica; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 442.

*Onchocerca volvulus* Leuck. described; KÜLZ & BACH Centralbl. Bak. Abt. I 70 Orig. pp. 321-326.

*Oxyspirura anthocharae* nom. n. for *Ceratospira anthocharae*; JOHNSTON Proc. R. Soc. Queensland 24 p. 80.

*Plectus pedunculatus* sp. n. Lac Léman; HOFMÄNNER Revue Suisse Zool. 21 p. 625.

*Proteracrum* subgen. n. in gen. *Oesophagostomum* Molin type *Oe. columbianum* Curtice p. 507 chez les Ruminants; RAILLIET & HENRY Bul. soc. path. exot. 6.

*Rhabditis aberrans* sp. n. Deutschl.; KRÜGER Zs. wiss. Zool. 105 p. 87.—*R. aquatica*, *pseudelongata* spp. n. Faistenauer Hintersee (Salzburg); MICOLETZKY Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abt. 1 pp. 543-548.—*R. lacustris* sp. n. Obersee Lunz; MICOLETZKY T.c. p. 111.—*R. pellio* Schn. and *pellio* Bütschli different spp., anatomy, &c. of latter; JOHNSON Quart. J. Micr. Sc. 58 p. 619.

*Rictularia splendida* sp. n. from *Canis nebrascensis*; HALL Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 77 figs. 1-6.

*Spiroptera* sp. n. [innom.] in rat. (Danish); FIBIGER København Hosp. Tid. 56 pp. 417–431 449–463 473–478 6 pls.

*Spirura sanguinolenta* u. a., Entwicklungszyklus (Russ.); HENRY & SIZOV Arch. veterin. nauk 43 pp. 1014–1018 figs. 1–5.

*Strongylus capillaris* sp. n. du chameau; PRICOLO Centralbl. Bakter. Abt. 1 71 Orig. p. 201.

*Teratocephalus spiralis, spiralooides* spp. n. Lunzersee; MICOLETZKY Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 p. 111.

*Trichoccephalus dispar* monograph (Danish); CHRISTOFFERSEN Dr. Disp. København 1913 (Arnold Busck) pp. 1–222 3 pls.

*Trichodorus* gen. n. near *Dorylaimus, obtusus* sp. n. Virginia; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 441.

*Tricoma cincta* Bay of Naples p. 483, *similis* East Indies p. 483, *major* West Indies p. 484, spp. n.; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 2.

*Triodontolaimus* gen. n. near *Chromadora* Bast. *alpinus, lacustris* Lunz, spp. n.; MICOLETZKY Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 p. 111.

*Tripyla circulata* sp. n. Lunzersee; MICOLETZKY T.c. p. 111.

*Trischistoma* gen. n. [near *Cylindrolaimus?*] *pellucidum* sp. n. Jamaica; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 444.

*Tylencholaimus aquaticus* sp. n. Lunzersee; MICOLETZKY Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 p. 111.

*Tylenchorhynchus* gen. n. near *Tylenchus, cylindricus* sp. n. California; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 438.

*Tylenchulus* gén. n. p. 287, *semi-penetrans* sp. n. on citrus roots Florida; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 288 figs. 1–2.

*Udonchus* gen. n. near *Dorylaimus, tenuicaudatus* sp. n. Jamaica; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 442.

*Wilsonema* gen. n. for *Plectus olophorus* de Man, *P. auriculatus* Bütschli, *P. cephalatus* Cobb, *capitatum* sp. n. N. America; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 443.

*Xiphinema* gen. n. near *Dorylaimus, americanum* sp. n. U.S.A.; COBB Washington D.C. J. Acad. Sci. 3 p. 436.

### (b) NEMATOMORPHA.

*Gordius ambiguus* sp. n. Afrique; DE BEAUCHAMP Voy de Ch. Alluaud et R. Jeannel (1911–12) 1913 p. 20 fig. 6.

*Nectonema* system. Stellung p. 20, *svenskundi* sp. n. Spitzbergen p. 5; BOCK Zool. Beitr. aus Uppsala 2.

### (c) ACANTHOCEPHALA.

*Chentrosoma zosteropis* sp. n. aus *Zosterops lateralis griseonota*; PORTA In: Sarasin u. Roux Nova Caledonia Zool. Bd. 1 p. 170.

*Echinorhynchus* vide *Neorhynchus*.—*E. physocoracis* sp. n. aus *Physocorax monodelphoides*; PORTA In: Sarasin u. Roux Nova Caledonia Zool. Bd. 1 p. 167.—*E. menurae* from *Menura superba* p. 83 pl. iv figs. 39 & 40, *rotundocapitatus* from *Pseudechis porphyriacus* p. 83 pl. iv fig. 41, spp. n.; JOHNSTON Proc. R. Soc. Queensland 24.

*Gigantorhynchus asturinus* sp. n. from *Astur novaehollandiae*; JOHNSTON Rep. Austr. Inst. Trop. Med. 1911 (1913) p. 93.—*G. empodium* sp. n. aus *Ardea cinerea*; SKRIBIN Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 35 p. 411.—*G. aurae* sp. n. in *Cathartes aura*; TRAVASSOS Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 p. 252.

*Neorhynchus gracilisentis* p. 178, *longirostris* p. 182 from *Dorosoma cepedianum, cylindratum* from *Micropterus salmoides* p. 187, *tenellus* from *Esox lucius* p. 188, spp. n., *emydis* nom. n. for *Echinorhynchus e.* Leidy; CLEAVE Zool. Anz. 43.

*Polymorphus magnus* aus *Fuligula rufina* p. 404, *corynoides* aus *Anas boschas*, p. 406, spp. n.; SKRIBIN Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 35.

## CHAETOGNATHA, GASTROTRICHA, ROTIFERA.

### SUBJECT INDEX.

### COMPREHENSIVE AND GENERAL 1603

### BIBLIOGRAPHY.

Bibliography of Gastrotricha; MURRAY, 298.

**Nomenclature.**

Synopsis of the Rotatoria; **Harring**, 171.

L'application des règles dans la nomenclature des Rotifères; **de Beauchamp**, 22.

Cathypnidae, synonymy and admitted spp.; **Murray**, 301.

**Technique.**

Technik des Rädersterstudiums; **Lange**, 230.

**STRUCTURE.** 1607**CHAETOGNATHA.**

Anatomie und Histologie der weiblichen Geschlechtsorgane von *Sagitta* (Russ.); **Elpatjevskij**, 113

**GASTROTRICHA.**

Gastrotricha, morphology; **Murray**, 298.

**ROTIFERA.**

Anatomie des Rotifères; **de Beauchamp**, 23.

**PHYSIOLOGY.** 1611**Action of Chemical Reagents, etc.**

Toxicity of alcohols; **Whitney**, 452.

Künstliche Erhöhung der Proportion der Männchenerzeuger; **Shull**, 393.

**DEVELOPMENT.** 1615**General, Life-cycle.**

Experimentelle Untersuchungen über den Generationszyklus der Rotatorien; **Nachtsheim**, 302.

*Hydatina senta* cycles of generations; **Shull**, 394.

Infertile eggs in *Asplanchna*; **Whitney**, 453.

Cross fertilization in *Hydatina senta*; **Whitney**, 454.

**Maturation and Fertilisation.**

Eireifung bei *Sagitta* (Russ.); **Elpatjevskij**, 113.

**ETHOLOGY.** 1619**Plankton.**

Rotifera in plankton; **Dakin & Larche**, 98.

Rotiferi nel plankton; **Leone**, 236.

Rotatorienfauna westpreussischer Torfsümpfe; **Lucks**, 243.

Distribuzione dei Rotiferi in acque; **Mola**, 287.

*Schizocerca homoceros* im Limnoplankton; **Nitardy**, 308.

**VARIATION, PHYLOGENY.** 1623**Variation.**

*Sagitta californica* sp. n. variation; **Michael**, 272.

Temporalvariationen einiger Planktonen; **Ammann**, 2.

Polymorphismus von *Anuraea aculeata*; **Krätschmar**, 222.

*Hydatina senta* inbreeding; **Shull**, 392.

**DISTRIBUTION.** 1627**Europe.**

Chétognathes de l'Islande; **Germain**, 154.

Rotiferen des unteren Don (Russ.); **Nikitinskij**, 307.

Saratow, Rotatorienfauna (Russ. and deutsch. Rés.); **Meissner**, 266.

Rädersterfauna der Provinz Posen; **Bloedorn**, 40.

Westpreussische Rotatorienfauna; **Lucks**, 243.

Rotiferi del lago di Bolsena; **Leone**, 236.

Rotiferi di Padova; **Teodoro**, 429.

Rotiferi di Napoli; **Troso**, 436.

Sardinia, Rotifera spp. n.; **Mola**, 289.

Fauna rotatoria Sarda; **Mola**, 286 & 287.

Rotatorien- und Gastrotrichenfauna der Schweiz; **Steiner**, 416.

Die Gastrotrichen Bulgariens; **Konsuloff**, 221.

**Asia.**

Rotifères de Syrie; **de Beauchamp**, 21.

Galilee, Rotifera; **Rousselet**, 366.

**Africa.**

Rotifères du lac Victoria Nyanza; **Virieux**, 437.

*America.*

*Rotatoria* gen. et spp. n. of Washington D.C.; HARRING, 170.

Chaetognatha of the San Diego region; MICHAEL, 271.

Rotifera of Devils Lake Dakota; ROUSSELET, 367.

South American Rotifera; MURRAY, 299.

*Australasia.*

Australasian Rotifers; MURRAY, 300.

Rotifera from New Zealand; MORRIS, 292.

*Antarctic.*

Chétognates antarctiques; GERMAIN, 153.

Rotifères antarctiques; de BEAUCHAMP, 17.

## SYSTEMATIC. 1631

(a) *Chaetognatha.*

Stellung der Chaetognathen im System (Russ.); ZELINKA Moskva Izv. Obšč. říub. jest. 126 No. 1 p. 5.

*Sagitta californica* sp. n. California; MICHAEL Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 11 pp. 89–126 pl. 2.

(b) *Gastrotricha.*

Gastrotricha, classification; MURRAY J. Quek. Microsc. Cl. 12 p. 211.

Echinoderen der Deutschen Südpolar-Expedition; ZELINKA. In: D. Südpolar-Exp. 1901–03 14 pp. 417–436 1 taf.

*Campyloderes* gen. n. *vanhöffeni* sp. n. Antarktis; ZELINKA. In: D. Südpolar-Exp. 1901–03 14 p. 424.

*Chaetonotus zelinkai* var. *bernenensis* var. n. Schweiz; STEINER Revue Suisse Zool. 21 p. 295.

*Chaetura piscator* sp. n. Shetland Is.; MURRAY J. Quek. Microsc. Cl. 12 p. 228 pl. 19 fig. 33.

*Echinoderes chliersi* sp. n. Zanzibar; ZELINKA. In: D. Südpolar-Exp. 1901–03 14 p. 419.

*Lepidoderma zelinkai* sp. n. Bulgaria; KONSULOFF Zool. Anz. 43 p. 256.

(N-9242 o)

(c) *Rotifera.*

Synopsis of the Rotatoria; HARRING U.S. Nation. Mus. Bull. No. 81 pp. 1–226.

*Asplanchna silvestrii* Daday description; ROUSSELET J. Quek. Microsc. Club 12 p. 61 figs. 1–9.

*Asplanchnopushyalinus* sp. n. Virgininia; HARRING Proc. U.S. Nation. Mus. 46 p. 402 pl. 38 figs. 3–4.

*Beaufampia* gen. n. type *Rotiferernigere*; HARRING U.S. Nation. Mus. Bull. No. 81 p. 17.

*Brachionus pterodinoides* sp. n. U. S. A.; ROUSSELET J. Quek. Microsc. Club 12 p. 59 fig. 1.—*B. trachea* sp. n. Rio de Janeiro; MURRAY J. R. Microsc. Soc. 1913 p. 451 figs. 48a–b.

*Callidina bilfingeri* sp. n. Europe; BRYCE J. Quek. Microsc. Club 12 p. 92 pl. ix fig. 3.

*Cathypna weberi* sp. n. Sardinia; MOLA Zool. Anz. 42 p. 115.—*C. (Distyla)* synonymous p. 341; *grandis* p. 344 figs. 2a–b, *curvicornis* p. 346 fig. 22, *nitida* p. 347 figs. 2a–b, *hastata* p. 348 figs. 25a–d, *nana* p. 353 figs. 29a–c, spp. n. S. America; MURRAY J. R. Microsc. Soc. 1913.—*C. losuana* J. Tanganyika p. 551 fig. 1, *papuana* New Guinea p. 551 figs. 2a–d, *mira* loc. inc. p. 553 fig. 3, *brevis* Scotland p. 555 figs. 8a–b, spp. n.; MURRAY T.c.

*Cathypnidiae* account of family; MURRAY T.c. pp. 545–564 pls. xxii & xxiii.

*Coclopus bambekei* sp. n. Sassari; MOLA Zool. Anz. 42 p. 114.

*Collotheca* gen. n. type *Floscularia campanulata*; HARRING U.S. Nation. Mus. Bull. No. 81 p. 26.

*Colurus longidigitus* sp. n. Sardinia; MOLA Zool. Anz. 42 p. 123.

*Diglena hofsteni* commensale des *Asellus* p. 328 fig. 5, *cozzi* p. 330 fig. 6, *tenuidens* p. 332 fig. 7 spp. n. France; DE BEAUCHAMP Bull. soc. zool. 38.

*Dipleuchlanis* vide *Euchlanis*.

*Distyla* vide *Cathypna*.—*D. korschelti* p. 117, *terracianoi* p. 118, *acinaces* p. 119 spp. n. Sardinia; MOLA Zool. Anz. 42.

*Diurella voluta* sp. n. Rio de Janeiro; MURRAY J. R. Microsc. Soc. 1913 p. 243 figs. 17a–d.

c 3–3

*Encestrum aper* p. 394 pl. 34 figs. 7-10, *myriophylli* p. 395 pl. 34 figs. 1-3, *riciae* p. 396 pl. 34 figs. 4-6 *spp. n.* Columbia U.S.A.; HARRING Proc. U.S. Nation. Mus. **46**.

*Euchlanis (Dipleuchlanis) propatula* (Gosse) described and discussed; DE BEAUCHAMP Bull. soc. zool. **38** pp. 182-186 figs. 1-2.

*Habrotrocha cuneata* sp. n. Rio de Janeiro; MURRAY J. R. Microsc. Soc. **1913** p. 239 figs. 4a-d.—*H. munda* p. 85 pl. 8 fig. 1, *tortuosa* p. 87 pl. 8 fig. 2, *spiculata* p. 89 pl. 9 fig. 1, *ligula* p. 90 pl. 9 fig. 2 *spp. n.* loc. var.; BRYCE J. Quckett Microsc. Club **12**.

*Hyaloccephalus* gen. n. *trilobus* sp. n. Deutschl.; LUCKS Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. **34** pp. 321-340 1 Taf.

*Leeane stichaea* sp. n. Maryland; HARRING Proc. U.S. Nation. Mus. **46** p. 397 pl. xxxv figs. 4-6.

*Mastigocerca bicurvieornata* sp. n. Sassari; MOLA Zool. Anz. **42** p. 112.

*Metopidia heterostyla* sp. n. =(*rhomboides* Diesenb. non (Gosse)? New South Wales; MURRAY J. R. Microsc. Soc. **1913** p. 459 figs. 6a-c.—*M. scutumpes* sp. n. Sardinia; MOLA Zool. Anz. **42** p. 120-122.—*M. amazonica* p. 354 figs. 32a-b, *punctata* p. 355 figs. 36a-d, *obtusa* p. 357 figs. 37a-b, *fureata* p. 358 figs. 40a-b, *decipiens* p. 360 figs. 43a-c, *coellearis* p. 361 figs. 45a-b, *asymmetrica* p. 361 figs. 44a-b *spp. n.* S. America; MURRAY J. R. Microsc. Soc. **1913**.—*M. ballalifer* sp. n. New South Wales; MURRAY T.c. p. 458 figs 2a-c.—*M. constricta* Danzig p. 557 fig. 10, *turbo* Ireland p. 558 figs. 11a-e, *falcata* St. Kilda p. 558 fig. 9 *spp. n.*; MURRAY T.c.

*Oecistes cristatus* sp. n. N. S. Wales; MURRAY T.c. p. 456 fig. 5.—*O. pectinifer* sp. n. Rio de Janeiro; MURRAY T.c. p. 241 figs. 14a-c.

*Philotina americana* sp. n. Argentina; MURRAY T.c. p. 225 figs. 5a-d.

*Philotinavus* nom. n. type *Microdina paradoxa*; HARRING U.S. Nation. Mus. Bull. No. **81** p. 83.

*Platyias* gen. n. type *Noteus quadricornis*; HARRING T.c. p. 84.

*Pterodina calcaris* sp. n. Poland; LANGER Pozs. Orv. term. Egyl. Kozlem **19** p. 46 fig. 3.—*P. striata* sp. n. New Zealand; MURRAY J. R. Microsc. Soc. **1913** p. 460 figs. 4a-d.

*Rattulus brasiliensis* sp. n. Rio de Janeiro; MURRAY T.c. p. 244 figs. 16a-b.—*R. orea* sp. n. New Zealand; MURRAY T.c. p. 457 figs. 10a-b.

*Rotaria neptunoida* nom. n. for *Rotifer neptunius* Milne; HARRING U.S. Nation. Mus. Bull. No. **81** p. 92.

*Rousselletia* gen. n. *corniculata* sp. n. Columbia U.S.A.; HARRING Proc. U.S. Nation. Mus. **46** p. 393 pl. 37 figs. 1-3.

*Sphyrius* gen. n. type *Notops lofauna*; HARRING U.S. Nation. Mus. Bull. No. **81** p. 96.

*Trichocera cristata* nom. n. for *Mastigocerca carinata* Ehrenberg; HARRING T.c. p. 102.

*Trichotria brevidactyla* sp. n. Columbia U.S.A.; HARRING Proc. U.S. Nation. Mus. **46** p. 400 pl. 38 fig. 12

*Zelinkiella* nom. n. type *Discoporus synaptac*; HARRING U.S. Nation. Mus. Bull. No. **81** p. 107.

## ANNELIDA, SIPUNCULOIDEA, PHORONIDEA, PTEROBRANCHIATA.

### SUBJECT INDEX.

### COMPREHENSIVE AND GENERAL. 1803

#### Historical.

Chaetopoda, historical account; Ashworth, **6**.

#### Economics.

Regenwürmer in ihrer Bedeutung für die Landwirtschaft; Keup, **215**.

Leech culture &c; Whitehead, **450**.

Transmission of rinderpest by leeches; Boynton, **49**.

### STRUCTURE. 1807 General.

#### CHAETOPODA.

Anatomy of *Stratiotrilus*; Haswell, **172**.

- Anatomie der Polychäten; **Storch**, 423.
- Homologie von Elytron und dorsalem Cirrus; **Horst**, 188.
- Morphology of *Arenicola*; **Ashworth**, 6.
- Maldaniden, struktur; **Nolte**, 309.
- Myzostoma* anatomy; **Boulenger**, 48.
- La région prostomiale des Sabellariens; **Caulery**, 66.
- Morphologie de *Sclerocheilus minutus*; **Dehorne A & L.**, 101.
- Archaeodrilus dubiosns*, morphologie; **Szüts**, 427.
- Anatomie von *Branchiura sowerbyi*; **Keyl**, 216.
- Enchytraeidae* structure; **Smith & Welch**, 405.
- Anatomy of Enchytraeid worm; **Stirrup**, 422.
- Structure of *Limnodrilus gotoi* Hatai and *L. willeyi* sp. n.; **Nomura**, 311.
- SIPUNCULOIDEA.
- Organisation der Gattung *Sipunculus*; **Spengel**, 413.
- Alimentary System.
- Archaeo-und Neolumbriciden, alimentary system. (Ungarisch u. deutsch); **Szüts**, 426.
- Die Organisierung des Darmkanals der Lumbriciden; **Szüts**, 428.
- Excretory Organs.
- Nephridia; **Benham and Cameron**, 29.
- Nephridium of *Maoridrilus rosae*; **Cameron**, 63.
- Nephridie de *Sclerocheilus minutus*; **Dehorne, A. & L.**, 101.
- Nephridia of *Stratiotdrilus*; **Haswell**, 172.
- Nervous and Sensory Systems.
- Neurofibrillären Apparate der Hirudineen; **Ascoli**, 5.
- Neurofibrillae and giant nerve cells; **Ashworth**, 7.
- Yeux de *Sclerocheilus minutus*; **Dehorne, A. & L.**, 101.
- Blind unpigmented leech; **Johansson**, 201, **Mrázeck**, 296.
- Myology.
- Modifications du tissu musculaire; **Charrier**, 70.
- Struktur einer glatten Muskelzelle; **Marcus**, 257.
- Sexual Organs and Cells.
- Die Geschlechtsorgane und Zellen von *Saccocirrus*; **Hempelmann**, 173.
- Archaeo- und Neolumbriciden, reproductive organs, (Ungarisch u. deutsch); **Szüts**, 426.
- Histology.
- Pigmentverteilung bei Hirudineen; **Ščegolev**, 370.
- Hautdrüsen des *Chaetopterus variopedatus* Clap.; **Trojan**, 435.
- Chromidialapparat in Drüsenzellen; **Jörgensen**, 208.
- Die intracellulären Fibrillen und das Skelett der Muskelzellen; **Mayer**, 263.
- PHYSIOLOGY. 1811
- Various functions.
- Chlorogogen cells; **Ashworth**, 7.
- L'alimentation des Sipunculides; **Herubel**, 179.
- Action inhibitoire sur la formation de la membrane de fécondation; **Brachet**, 50.
- Production d'anticorps; **Cantacuzène**, 64.
- Excration et phagocytose chez les Sipunculiens; **Cuènot**, 96.
- Répartition de l'azote dans le liquide cavitaire des vers; **Delaunay**, 103.
- Kontraktion einer glatten Muskelzelle; **Marcus**, 257.
- Function of chylus cells; **Smith & Welch**, 405.
- Environmental Effects; Reactions to Stimuli.
- Funktion der Statocysten; **Buddenbrock**, 58 & 59.
- DEVELOPMENT. 1815
- General, Life-cycle.
- Budding in *Filograna implexa*; **M'Intosh**, 255.
- Stolon formation; **Potts**, 342 & 344.

**Spermatogenesis, Oogenesis.**

- Bildung der Sexualzellen ; **Baehr**, 12.  
Die Ei- und Nährzellen ; **Jörgensen**, 208.  
Ovogenese v. *Tubifex* ; **Oschmann**, 323.

**Maturation and Fertilisation.**

- Les mitoses de maturation ; **Dehorne**, 100.

Experiments on fertilizing power of sperm ; **Dungay**, 110.

Fertilization in *Nereis* ; **Lillie**, 238.

**Sexual Relations.**

Modifications au moment de la maturation sexuelle ; **Charrier**, 70.

Swarming and fertilisation in *Odontosyllis* and *Nereis* ; **Potts**, 341.

Copulation in Enchytraeids ; **Stirrup**, 422.

**Development.**

*Chaetopterus*, development ; **Allyn**, 1.

Entwicklung von *Halicryptus spinulosus* ; **Hammarsten**, 167.

Eiwachstum ; **Jörgensen**, 208.

Development des *Nereis* ; **Regnard**, 359.

Cytologische Analysis der Entwicklungsvorgänge ; **Schaxel**, 372.

Die Furchung des Eies ; **Schleip**, 373.

*Nereis dumerilii*, Entwicklung ; **Schneider**, 375.

**Larval development.**

Post-larval stages *Arenicola* spp. var. ; **Ashworth**, 6.

**ETHOLOGY. 1819****Habits, Behaviour, etc.**

Autotomie des Schwanzendes bei *Arenicola marina* (Russ.) ; **Blendovskij**, 39.

Habitat, moeurs de *Sclerocheilus minutus* ; **Dehorne A. & L.**, 101.

Behaviour of leeches ; **Gee**, 146.

Ernährung und Lebensweise der Regenwürmer ; **Keup**, 215.

*Nereis limbata* breeding habits ; **Lillie & Just**, 239.

Earthworm movements ; **Morgulis**, 291.

Enzystierung ber. Süßwasseroligochaeten ; **Mrázek**, 295.

Habits of *Phyllochaetopterus* ; **Potts**, 343.

**Plankton.**

Polychaeten in Plankton ; **Ehlers**, 111.

**Symbiosis.**

Crustaceans in *Chaetopterus* tubes ; **Pearse**, 327.

Ciliata in Enchytraeid worm ; **Stirrup**, 422.

**Parasitism.****POLYCHAETA.**

Crustacés parasites des Polychètes ; **Gravier**, 161.

**OLIGOCHAETA.**

*Adelina octospora* sp. n. Coccidie des oligochètes ; **Hesse**, 181.

Nematode of earthworm ; **Johnson**, 202.

**HIRUDINEA.**

*Trypanoplasma vaginalis* sp. n. parasite de la sanguine ; **Hesse**, 181.

*Trypanoplasma cyprini* in crop of leech [*Hemiclepsis marginata*?] ; **Martin**, 260.

**VARIATION, PHYLOGENY. 1823****Variation.**

Bourgeonnement latéral chez un Lombric ; **Bordas**, 46.

Anomalie dei Lumbricide ; **Chinaglia**, 76.

Variation in Lumbricidae ; **Friend**, 133.

Mutation (?) in Haemadipsinae jaws ; **Harding**, 169.

**DISTRIBUTION. 1827****1. Recent.****General.**

Priapulidos y la teoria de la bipolaridad de las especies ; **Marelli**, 258.

**Europe.**

Gephyrea from Hardangerfjord ; **Grieg**, 162.

- Polychaeta from Bergen; Nordgaard, 312.
- Polish leeches; Gedroyć, 145.
- Dnjepr bei Kiev, Hirudineenfauna. (Russ.); Ščegolev, 370.
- Wirzjerw-See, Oligochaeten und Hirudinea; Schneider, 374.
- Oligochaeten der Grazer Gewässer; Pointner, 338.
- Irish Oligochaets; Friend, 130 & 131.
- British Enchytraeids; Friend, 132.
  - British earthworms (Lumbricidae); Friend, 133.
  - British Annelids, distribution; Friend, 134.
  - Jersey Oligochaets; Friend, 136.
  - Clare Island (Ireland) Oligochaeta and Hirudinea; Southern, 407.
  - British Ammonocharidae and Hermellidae; M'Intosh, 254.
  - British Maldanidae; M'Intosh, 253.
  - British leeches; Whitehead, 450.
  - Gephyrea of Ireland; Southern, 409.
  - Des *Nereis* de Roscoff; Regnard, 359.
  - Lombrichi raccolti in Sardegna; Chinaglia, 77.
  - Oligochètes de la Suisse, spp. n.; Piguët, 333 & 334.
  - Oligochaeta raccolti a Rodi, spp. n.; Cognetti de Martiis, 90.
  - Amphicteniden, Ampharetiden und Terebelliden der Nord- und Ostsee; Meyer, 269.
  - Polychaeta und Gephyrea der Ostsee (Russ.); Skorikov, 398.
  - Maldaniden der Nord- und Ostsee; Nolte, 309 & 310.
  - Sabelliden der Kieler Bucht; Hofsommer, 187.
- Asia.*
- Hirudinea aus Turkestan; Skrjabin, 397.
- Ceylon Oligochaeta; Stephenson, 419.
- Malayan species of *Psammolyce*; Horst, 189.
- Philippine Thalassemae; Wharton, 447.
- Oligochaeta from the Lake of Tiberias; Stephenson, 418.
- Lake of Tiberias, *Herpobdella lineata*; Annandale, 4.
- Africa.*
- Oligochäten vom tropischen und südlich-subtropischen Afrika; Michaelsen, 277 & 278.
- Lombrichi della Tripolitania; Baldasseroni, 13.
- New Oligochaeta from S. Africa; Goddard & Malan, 156.
- Oligochaeta of Natal, spp. n.; Michaelsen, 275.
- S. African Oligochaeta; Michaelsen, 276.
- Oligochäten des Kaplandes; Michaelsen, 279.
- America.*
- Illinois Enchytraeidae spp. n.; Smith & Welch, 405.
- Polychaeta of Woods Hole; Sumner, Osburn, & Cole, 424.
- Sipunculids of the eastern coast of North America; Gerould, 155.
- Oligochètes de l'Equateur; Michaelsen, 274.
- Helmintolojia Chilena; Porter, 340.
- Australasia.*
- Oligochètes (spp. n.) de la Nouvelle Guinée; Cognetti de Martiis, 88.
- Oligochètes de Ceram et de Waigeo; Cognetti de Martiis, 89.
- Chaetogaster* spp. n. from Victoria; Davies, 99.
- Polychaeta Südwest-Australiens; Augener, 8.
- Neu Caledonien etc., Oligochaeta; Michaelsen, 273.
- Arctic.*
- Islands et Jan Mayen, annélides polychètes; Fauvel, 123.
- Polychaeten von Franz-Joseph-Land; Augener, 9.
- Indian Ocean.*
- Indian Ocean Serpulidae; Pixell, 336.

*Antarctic.*

Antarctic *Serpulidae* and *Sabellidae*; **PIXELL**, 337.

2. *Fossil.*

Cambrian faunas of China; **WALCOTT**, 440.

*Pteridichnites biseriatus* gen. et sp. n. Maryland Devonian; **CLARKE & SWARTZ**, 81.

*Polygnathus* sp. Maryland, Devonian; **KINDE**, 217.

*Cornulites cingulatus* Maryland, Devonian; **OHERN**, 319.

## SYSTEMATIC. 1831

## 1. ANNELOIDA.

(a) *Archiannelida.*

*Stratiodrilus novae-hollandiae* sp. n. Australia; **HASWELL** Quart. J. Micr. Sc. 59 pp. 197-227 pls. xi-xiv.

(b) *Polychaeta.*

Polychaeta Errantia Südwest-Australiens; **AUGENER**, Die Fauna Süd-west-Australiens 4 pp. 63-304 2 taf.

Die Polychaeten-Sammlungen der Deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903; **EHLERS**. In: D. Südpolar-Exp. Bd 13 II. 4. pp. 397-598 21 taf.

Die Amphicteniden, Ampharetiden und Terebelliden der Nord- und Ostsee; **MEYER**, Diss. Kiel 1912 pp. 1-69.

*Ammotrypane brevifata*, *nematooides* spp. n. Antarktik; **EHLERS**, D. Südpolar Exp. 13 p. 523-4.

*Ampharetides* gen. n. *Terebellidae*, *vanhöffeni* sp. n. Antarktik; **EHLERS**, D. Südpolar Exp. 13 p. 508.

*Aphrogenia margaritacea* sp. n. Australia; **AUGENER**, Die Fauna Süd-west-Australiens 4 p. 93.

*Apomatus brownii* sp. n. Antarctic; **PIXELL**, Edinb. Trans. R. Soc. 49 p. 349 fig. 2.

*Arenicolidae* monograph; **ASHWORTH**, Cat. Chaetopoda in Brit. Mus. pt. i pp 1-175 15 pls.

*Autolytus pachycerus* p. 257, *spirifer* p. 260, spp. n. Australia; **AUGENER** Die Fauna Süd-west-Australiens 4.

*Chaetosphaera cucullata* sp. n. Ascension; **EHLERS** D. Südpolar Exp. 13 p. 588.

*Chone gracilis* p. 342, *heterochaeta* p. 345, spp. n. Nordsee; **HORSOMMER** Wiss. Meeresunters. Kiel Abt. Kiel N.F. 15.

†*Cornulites* sp. inq. China, Ordovician; **WELLER** Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 p. 285 pl. 26 fig. 1.

*Dasychone corollifera*, *foliosa* spp. n. S. Afr.; **EHLERS** D. Südpolar Exp. 13 p. 571.

*Dipomatidae* gen. n. *Serpulidae*, *serpulides* spp. n. Antarktik; **EHLERS** D. Südpolar Exp. 13 p. 584.

*Eteone platycephala* p. 136, *triangulifera* p. 138, spp. n. Australia; **AUGENER** Die Fauna Süd-west Australiens 4.

*Eulepis malayana* sp. n. Malay Archipelago; **HORST** Leiden Notes Mus. 35 p. 164.

*Eupomatus* key to species p. 73, *spinosus* spp. n. Suez p. 78 fig. 5; **PIXELL** Trans. Linn. Soc. 16.

*Exogone clavator* sp. n. S. Afr.; **EHLERS** D. Südpolar Exp. 13 p. 483.

*Flabelligera picta*, *pergamentacea* spp. n. Antarktik; **EHLERS** D. Südpolar Exp. 13 p. 532.

*Grubea quadrioculata* p. 254, *furcelligera* p. 256, spp. n. Australia; **AUGENER** Die Fauna Südwest-Australiens 4.

*Gyptis incompta* sp. n. Antarktik; **EHLERS** D. Südpolar Exp. 13 p. 471.

*Haplosyllis depressa* sp. n. Sharks Bay; **AUGENER** Die Fauna Südwest-Australiens 4 p. 216.

*Harmothoe benthophila* sp. n. Kap Verden; **EHLERS** D. Südpolar Exp. 13 p. 444-11, *joubini* p. 15 fig. 5, *echinopustulata* p. 19 fig. 6, spp. n. N. Atlantic; **FAUVEL** Bul. Inst. Ocean. 270.

*Hermellidae* anatomy; **M'INTOSH** Ann. Mag. Nat. Hist. 12 pp. 169-181.

*Hydroïdes* classification of and key to species p. 73, *homoceros* p. 74 fig. 1, *bifurcatus* p. 76 fig. 3, spp. n. Indian Ocean; **PIXELL** Trans. Linn. Soc. 16.

*Iphitme cuenoti* sp. n. Arcachon; **FAUVEL** Arch. Zool. Paris 53 p. 37 fig. 1.

*Irmula spissipes* sp. n. S. Afr.; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 468.

*Jasmineira macrophtalma*, *caeca* spp. n. Kerguelen; EHRLERS T.c. pp. 578–579.

*Lacydonia microps* sp. n. Antarktik; EHRLERS T.c. p. 460.

*Lagisca extenuata* var. *spinulosa* var. n. Atlantic; FAUVEL Bul. Inst. Ocean. 270 p. 22.

*Leaena arenilega* sp. n. Antarktik; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 564.

*Lepidasthenia michaelensi* sp. n. Cockburn Sound; AUGENER Die Fauna Südwest-Australiens 4 p. 109.—*L. sibogae* sp. n. Malay Archipelago; HORST Leiden Notes Mus. 35 p. 161.

*Lepidonotus impatiens* var. *meridionalis* p. 103, *L. jukesii* var. *rubra* p. 107, var. n. Australia; AUGENER Die Fauna Südwest-Australiens 4.

*Lysilla inermis* sp. n. Antarktik; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 567.

*Macellitephala abyssicola* p. 7 fig. 2, *grimaldii* p. 8 fig. 3, *macrophtalma* p. 9 fig. 4, spp. n. N. Atlantic; FAUVEL Bul. Inst. Ocean 270.

*Macrochaeta papillosa* sp. n. Antarktik; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 539.

*Maldaniidae* account of British species, &c.; M'INTOSH Ann. Mag. Nat. Hist. 11 pp. 84–129 pls. ii & iii.

*Marenzelleria wiréni* sp. n. für *Nerine vulgaris* Wirén 1883; AUGENER Zool. Anz. 41 p. 264.

*Micronereis variegata* Clpd. \*description; REGNARD Paris Mem. soc. zool. 26 pp. 91–105 figs. 3–11.

*Myriochela heeri* description; M'INTOSH Ann. Mag. Nat. Hist. 12 pp. 166–169.

*Mystides notialis* sp. n. Antarktik; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 457.

*Nephthys abranchiata* sp. n. Antarktik; EHRLERS T.c. p. 452.—*N. gravieri* sp. n. Freemantle; AUGENER Die Fauna Südwest-Australiens 4 p. 123.

*Nereis systematica*; REGNARD Paris Mém. soc. zool. 26 pp. 72–111.—*N. limbata* Heteronereis form; LILLIE & JUST Biol. Bull. 24 pp. 147–168 charts 1–7.—*N. ehlersi* p. 142, *albanyensis* p. 149, *cockburnensis* p. 153, *denhamensis* p. 156, *heirissonensis* p. 159, *aequisetis* p. 171, *varioidentata* p. 179, *rottnestiana* p. 184, spp. n., *kergueleensis* var. *oligodontoides* p. 164, *heterodontata* var. *mictodontoides* p. 177, var. n. Australia; AUGENER Die Fauna Südwest-Australiens 4

*Nerinopsis* gen. n. *Spionidae*, *hystricosa* sp. n. Larve Antarktik; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 512.

*Nicolea symbbranchiata* sp. n. Antarktik; EHRLERS T.c. p. 556.

*Notophyllum coecum* sp. n. N. Atlantic 5,005 metres; FAUVEL Bul. Inst. Ocean. 270 p. 52 fig. 9.

*Odontosyllis freycinetensis* p. 234, *detecta* p. 236, *glandulosa* p. 239, spp. n. Australia; AUGENER Die Fauna Südwest-Australiens 4.

*Opisthosyllis australis* sp. n. Australia; AUGENER T.c. p. 218.

*Oria parvula* sp. n. S. Afr.; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 580.

*Ouenia fusiformis* description; M'INTOSH Ann. Mag. Nat. Hist. 12 pp. 161–166.

*Pallasia* vide *Tetreres*.

*Palmyreuphrosyne* gen. n. entre les Amphinomiens et les Palinypriens, *paradoxa* sp. n. N. Atlantic; FAUVEL Bul. Inst. Ocean. 270 p. 34 fig. 8.

*Paralacydonia* gen. n. voisin de *Lacydonia miranda*, *paradoxa* sp. n. Mediterranean; FAUVEL T.c. p. 54 fig. 10.

*Paramphinome oculifera* sp. n. Australia; AUGENER Die Fauna Südwest-Australiens 4 p. 89.

*Phylloclupe ovalifera* p. 127, *salicifolia* p. 130, spp. n. Australia; AUGENER T.c.

*Pionosyllis alternosetosa* vide *Syllis armillaris*.—*P. stylifera* sp. n. Antarktik; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 474.—*P. weissmannioides* p. 233, *ehlersiaeformis* p. 225, *fusigera* p. 227, spp. n. Australia; AUGENER Die Fauna Südwest-Australiens 4.

†*Planolites* sp. inq. China, Cambrian; WALCOTT Washington Carnegie Inst. Pub. No. 54 p. 61 pl. i fig. 5.

- Podarke comata* sp. n. Antarktik; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 469.
- Polydora paucibranchis* sp. n. Kerguelen; EHRLERS T.c. p. 510.
- Polyneoe coeciliae* sp. n. N. Atlantic; FAUVEL Bul. Inst. Ocean. 270 p. 24.
- Pomatoleios* gen. n. Serpulidae, crosslandi sp. n. Indian Ocean; PIXELL Trans. Linn. Soc. 16 p. 85 fig. 10.
- Potamis scotiae* sp. n. Antarctic; PIXELL Edinb. Trans. R. Soc. 49 p. 356 fig. 7.
- Praxillella gracilis* var. *borealis* var. n. Nordsee; NOLTE Wiss. Meeresunters. Kiel 15 p. 38 & Maldinidenausbeute der "Poseidon"-Fahrt p. 25.
- Psammolyce malayana* sp. n. Malay Archipelago; HORST Leiden Notes Mus. 35 p. 190.
- Pseudocapitella* gen. n. fam. des Capitellens, *incerta* sp. n. Mediterranean; FAUVEL Bul. Inst. Ocean. 270 p. 79 fig. 13.
- Pseudohalosydnia* gen. n. voisin de *Halosydnia* p. 4, *rosea* sp. n. Azores; FAUVEL T.c. p. 5 fig. 1.
- Rhopalosyllis* gen. n. Syllidae, *hamulifera* sp. n. Sharks Bay; AUGENER Die Fauna Südwest-Australiens 4 p. 245.
- Sabellides elongatus* sp. n. Antarktik; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 551.
- Sagittella cornuta* p. 527, *opaca* p. 529, spp. n. Atlantic; EHRLERS T.c.
- Samytha speculatrix* sp. n. Antarktik; EHRLERS T.c. p. 554.
- Scalasetosus hartmeyeri* sp. n. Sharks Bay; AUGENER Die Fauna Südwest-Australiens 4 p. 119.
- Scolecolepis cornifera* sp. n. Kerguelen; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 509.
- Sphaerodorum parvum* sp. n. Antarktik; EHRLERS T.c. p. 504.
- Sphaerosyllis sublaevis*, *semiverrucosa* spp. n. S. Afr.; EHRLERS T.c. pp. 482-483.
- Spinthes australiensis* sp. n. Koombana Bay; AUGENER Die Fauna Südwest-Australiens 4 p. 84.
- Spiro obtusa* sp. n. Antarktik; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 508.
- Spirobranchus gardineri* p. 81 fig. 7, *maldicensis* p. 84 fig. 9, spp. n., *giganteus* var. *turbinatus* p. 81, *semeri* var. *aceros* p. 83, varr. n. Indian Ocean; PIXELL Trans. Linn. Soc. 16.
- Spirorbis antarcticus* p. 351 fig. 3, *falklandicus* p. 352 fig. 5, spp. n. S. Atlantic; PIXELL Edinb. Trans. R. Soc. 49. —*S. papillatus* sp. n. Zanzibar; PIXELL Trans. Linn. Soc. 16 p. 89 fig. 12.—†*S. gyrus* sp. n. Maryland, Devonian; CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 544 pl. xlvi fig. 5.
- Staäronereis egena* sp. n. S. Afr.; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 501.
- Syllis armillaris* = (*Pionosyllis alternoseta* De St. Joseph); M'INTOSH Ann. Mag. Nat. Hist. 11 p. 83.—*S. closterobranchia* p. 200, *verruculosa* p. 203, spp. n. Australis; AUGENER Die Fauna Südwest-Australiens 4.
- Tetreres* gen. n. pro *Pallasia laevispinis* Grube p. 200, *ehlersi* sp. n. p. 201, CAULLERY Paris Bull. soc. zool. 38 p. 200.
- Travisia nigrocincta* sp. n. Antarktik; EHRLERS D. Südpolar Exp. 13 p. 525.
- Trypanosyllis crosslandi* sp. n. Zanzibar; POTTS Quart. J. Micr. Sc. 58 p. 419.
- (c) **Myzostomida.**
- Myzostoma crosslandi* sp. n. Red Sea; BOULENGER Proc. zool. Soc. 1913 p. 102 pl. vi figs 2 & 3 pl. viii figs. 1-5 pl. viii fig. 1.
- (d) **Oligochaeta.**
- Oligochäten vom Afrika. Tl. 2; MICHAELSEN Zoologica 68 pp. 1-63 2 Taf. Archaeo- und Neolumbricinen, Subfamilien der Lumbriciden; SZÜTS Zool. Anz. 42 pp. 337-351.
- Acanthodrilus canalanus* p. 195, *ignobilis* p. 197 Neu Caled., *mareensis* p. 199 Loyalty, *paniensis* p. 205, *oubatcheanus* p. 207, *silvester* p. 209, *humboldti* p. 213, *cavaticus* p. 215, *sarasini* p. 217, *perrieri* p. 220, *foanus* p. 222, *lacuum* p. 224, *yateensis* p. 227, *conensis* p. 229, *natalicus* p. 231, *rouxi* p. 234, Neu Caled. spp. n.; MICHAELSEN [In:] Nova Caledonia A. Zool. Bd. 1 H. 3.—*A. peringueyi* p. 489, *purelli* p. 491, spp. n., *A. drygalskii* var. *castelli* var. n. p. 494, Kapland; MICHAELSEN Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 34.
- Alma pooliana* sp. n. Kongo; MICHAELSEN Zoologica 68 p. 57.

*Archaeodrilus* gen. n. [= *Helodrilus* (*Allolobophora*) *dubiosus* Örley.] ; Szüts Állatt. Közlem. 12 pp. 1 & 55.—*A. dubiosus* (Szüts) morphologie ; Szüts Ann. Mus. Hung. 11 pp. 49–87 pls. i–iv.

*Branchiura sonnerbyi* Beschreibung ; KEYL Zs. wiss. Zool. 107 pp. 199–308 3 Taf.

*Callidrilus scrobifer* var. *reservationis* var. n. O.-Afr. ; MICHAELSEN Zoologica 68 p. 56.

*Chamaedrilus* gen. n. near *Buchholzia* and *Marionina*, *chlorophilus* sp. n. England ; FRIEND J. R. Microsc. Soc. 1913 p. 262 figs. 22 & 23.

*Chaetogaster australis* p. 88, *victorianensis* p. 94, spp. n. Victoria ; DAVIES Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26.

*Chilota wahlbergi*, Mich. var. *typicus* var. n. Natal ; MICHAELSEN Ann. Natal Mus. 13 p. 416.—*C. tragardhi* Mich. var. *major*. var. n. Natal ; MICHAELSEN T.c. p. 415 figs. 4 & 5.—*C. faucium* p. 57, *knysnanus* p. 58, *montaukanus* p. 50, *parvus* p. 59, *priesti* p. 54, spp. n. S. Africa ; MICHAELSEN Ann. S. Afr. Mus. 13 [& Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 34].—*C. laeviseta* sp. n. Kapland ; MICHAELSEN Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 34 p. 501.

*Chuniodrilus* gen. n. near *Libyodrilus schomburgki* sp. n. Liberia ; MICHAELSEN Zoologica 68 p. 26.

*Dero zeylanica* sp. n. Ceylon ; STEPHENSON Spolia Zeylan. 8 p. 252 figs. 1–4.

*Dichogaster lönnbergi* p. 148, *ufipana* p. 149, *taborana* p. 153, *nyassana* p. 154, O.-Afr., *schomburgki* p. 156 Liberia, *mangeri* p. 158 Ashanti, *golanensis* p. 160 Liberia, *stockhausenii* p. 162, *soko-deana* p. 168 spp. n., *inermis* var. *guttata* var. n. p. 166 Togo ; MICHAELSEN Zoologica 26.

*Diplotrema* vide *Plutellus*.

*Dorydrilus* gen. n. near *Stylodrilus*, *michaelseni* sp. n. Schweiz ; PIGUET Revue Suisse Zool. 21 p. 141 fig. 12 b & c.

*Drawida annandalei* sp. n. S. India ; STEPHENSON Spolia Zeylan. 8 p. 261 fig. 7.

*Enchytraeidae* spp. n. ; SMITH & WELCH Urbana Bull. Ill. St. Lab. Nat. Hist. 9 pp. 615–636 pls. xcix–cii.

*Enchytraeus albidus* var. *pellucidus* [nom. n.] for *E. pellucidus* [but referred

to in paper as distinct species] ; STIRRUP Proc. Zool. Soc. 1913 p. 301.—*E. claren-sis* sp. n. Ireland ; SOUTHERN Proc. R. Irish Acad. 31 48 p. 6 fig. 1.

*Eodrilus peringueyi* p. 46, *purcelli* p. 47, spp. n., *drygalskii* Mich. var. *castelli* var. n. p. 48, S. Africa ; MICHAELSEN Ann. S. Afr. Mus. 13.

*Eudriloides gnu* sp. n. Sansibar ; MICHAELSEN Zoologica 68 p. 30.

*Eudrilus simplex* sp. n. p. 37, *pallidus* var. *atakpamensis* var. n. p. 40, Togo ; MICHAELSEN Zoologica 68.

*Eupolytoreutus armatus* sp. n. Nigeria ; MICHAELSEN Zoologica 68 p. 46.

*Fimoscolex inurus* sp. n. San Paulo ; COGNETTI DE MARTIS Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 34 p. 617.

*Fridericia hillmani* sp. n. Channel Is. ; FRIEND Zool. Ser. 4 17 p. 462.—*F. nigrina* p. 266 fig. 30, *obtusa* p. 267 fig. 31, *clara* p. 267 fig. 32, spp. n., England ; FRIEND J. R. Microsc. Soc. 1913.—*F. peregrinabunda* sp. n. Natal ; MICHAELSEN Ann. Natal Mus. 13 p. 408.—*F. firma* p. 616 figs. 1–11, *tenera* p. 620 figs. 12–21, spp. n. Illinois ; SMITH & WELCH Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 9.

*Gondwanaedrilus* gen. n. *africanus* sp. n. S. Africa ; GODDARD & MALAN Trans. R. Soc. S. Africa 3 p. 232.

*Gordiodrilus habessinus* Abessinia p. 5, *chuni* p. 7, *luykerleni* p. 9, S.-Afr., *togoensis* Togo p. 12, spp. n. ; MICHAELSEN Zoologica 68.—*G. pampaninii* sp. n. Tripolitania ; BALDASSERONI Monitore zool. ital. 24 p. 127.

*Grania* gen. n. near *Enchytraeus* l. 11, *maricola* sp. n. Ireland below low-water mark p. 8 pl. i ; SOUTHERN Proc. R. Irish Acad. 31 p. 48.

*Helodrilus (Eophila) apuliae* sp. n. Italia ; BALDASSERONI Torino Boll. Musei zool. anat. 28 N. 672 pp. 1–3.—*H. (Eophila) insularis* p. 4, *H. (Bimastus) pantaleonis* p. 5, spp. n. Sardegna ; CHINAGLIA Torino Boll. Mus. zool. anat. 28 N. 667.—*H. (Allolobophora) phoebeus* p. 2, *H. (Dendrobaena) aegeus* p. 4, spp. n. Rodi ; COGNETTI DE MARTIS Torino Boll. Musei zool. anat. 28 N. 674.—*H. (Dendrobaena) lacustris* sp. n. Lake of Tiberias ; STEPHENSON Calcutta J. As. Soc. Beng. N.S. 9 p. 55.

*Henlea glandulosa* sp. n. Ireland; FRIEND Irish Nat. 22 p. 9.—*H. minuta* p. 268 fig. 33, *pusilla* p. 270 figs. 34 & 35, spp. n. England; FRIEND J. R. Microsc. Soc. 1913.—*H. insulae* sp. n. Channel Is.; FRIEND Zoologist Ser. 4 17 p. 460.—*H.* key to species p. 89, *alba* p. 83, *inusitata* p. 83, *minima* p. 84, *multispinosa* p. 85, *quadrupla* p. 85, *trisetosa* p. 86, spp. n. England; FRIEND T.c.

*Hesperodrilus zeylanicus* sp. n. Ceylon; STEPHENSON Spolia Zeylan. 8 p. 257 fig. 6.

*Kerria gunningi* sp. n. S.-Afr.; MICHAELSEN Zoologica 68 p. 1.

*Lampito mauritii* var. *zeylanica* var. n. Ceylon; STEPHENSON Spolia Zeylan. 8 p. 262.

*Limnodrilus helveticus* sp. n. Schweiz; PIQUET Revue Suisse Zool. 21 p. 134 figs. 8-10.—*L. willeyi* sp. n. [Japan?]; NOMURA Tokyo J. Coll. Sci. 35 Art. 4 pp. 1-49.

*Litorea* gen. n. Enchytraeinae, krumbachi sp. n. Strand bei Rovigno; CEJKA Zool. Anz. 42 p. 145.

*Marionina forbesae* sp. n. Illinois; SMITH & WELCH Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 9 p. 629 figs. 29-35.

*Megaseolex annandalei* p. 263, *pattipolensis* p. 265 fig. 8, *bifoveatus* p. 266 fig. 9, *curtus* p. 267 fig. 10, *quintus* p. 268 figs. 11 & 12, *sextus* p. 270 figs. 13 & 14, spp. n. Ceylon; STEPHENSON Spolia Zeylan. 8.—*M. novaecaledoniae* sp. n. Neu Caled.; MICHAELSEN In: Nova Caledonia A. Zool. Bd. 1 H. 3 p. 257 fig. 65.

*Meerenchytraeus oligosetosus* sp. n. Channel Is.; FRIEND Zoologist Ser. 4 17 p. 462.

*Metadrilus bittkaui* sp. n. O.-Afr.; MICHAELSEN Zoologica 68 p. 22.

*Microchaetus papillatus*. Benh. var. *cæmenterii* p. 429 fig. 11, *sulcatus* Kinb. var. *houwickianus* p. 432 figs. 13-15 varr. n. Natal; MICHAELSEN Ann. Natal Mus. 13.—*M. parvus* sp. n. Natal; MICHAELSEN T.c. p. 445 pl. xxxii fig. 12.—*M. peringueyi* sp. n. S. Africa; MICHAELSEN Ann. S. Afric. Mus. 13 p. 60.—*M. peringueyi* p. 535, Beschreibung *pondoanus* p. 542, *warreni* p. 547 spp. n. Kapland; MICHAELSEN Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 34.

*Monopylephorus africanus* sp. n. Transvaal; MICHAELSEN Zoologica 26 p. 143.

*Neumanniella frommi* sp. n. O.-Afr.; MICHAELSEN Zoologica 68 p. 41.

*Pheretima ferion* p. 289, *misella* p. 291, *miseria* p. 292, *kochii* p. 293, *invisa* p. 294, *alkmaarica* p. 298, *pluviosa* p. 300, *hellwigiana* p. 300, *barbara* forma typica et var. *ambigua* p. 302, spp. n., *blaufortii* var. *apotrema* var. n. New Guinea; COGNETTI DE MARTIS Nova Guinea 9.—*P. weberi* Batjan p. 37, *tosariana* Java p. 38, *saonekana* Saonek p. 39, *ambonensis* Ambo p. 40, spp. n.; COGNETTI DE MARTIS Amsterdam. Bijdr. Dierk. 19.—*P. fida* p. 259, Loyalty, *speiseri* p. 263 Neue Hebriden spp. n.; MICHAELSEN In: Nova Caledonia A. Zool. Bd. 1 H. 3.—*P. hauayana* = (barbadensis); STEPHENSON Spolia Zeylan. 8 p. 272.

*Phreodrilus africanus* sp. n. S. Africa; GODDARD & MALUN Trans. R. Soc. S. Africa 3 p. 242.

*Platydrilus agnes* sp. n. S.-Afr.; MICHAELSEN Zoologica 68 p. 19.

*Plutellus (Diplotrema) culminis* p. 243, *ignambi* p. 245, *modestus* p. 247, *sarasini* p. 249, *rouxi* p. 251, *P. pygmaeus* p. 255, spp. n. Neu Caledonien; MICHAELSEN In: Nova Caledonia A. Zool. Bd. 1 H. 3.

*Polytoreutus minutus* p. 2 fig. 1, *annulatus* p. 3 figs. 5-6, spp. n. Ostafrika; MICHAELSEN Ark. Zool. 7 (32).—*P. hübneri* sp. n. O.-Afr.; MICHAELSEN Zoologica 68 p. 48.

*Pygmaeodrilus paulae* p. 15, *rhodesiensis* p. 17, spp. n. S.-Afr.; MICHAELSEN T.c.

*Rhinodrilus (Thamnodrilus) riveti* p. 127, (*Aptodrilus*) *uncinatus* p. 135, spp. n. S. Amer.; MICHAELSEN Miss. Service geogr. de l'Armée pour la mesure d'un arc de mérid. équat. en Amer. du Sud (1899-1906) 9.

*Tubifex bavaricus* sp. n. Bayern; OSCHMANN Zool. Anz. 42 p. 559.—*T. (Ilyodrilus) bedoti* sp. n. Schweiz; PIQUET Revue Suisse Zool. 21 p. 124 fig. 4.

#### (e) *Hirudinea.*

*Dina absaloni* sp. n. Herzegovina; JOHANSSON Zool. Anz. 42 p. 80.—*D.*

*absoloni* Joh. Bemerkungen; MRÁZEK Zool. Anz. **43** p. 239.

*Glossosiphonia amudarjensis* sp. n. Amu-Darja; MOLČANOV Ann. mus. zool. Ac. sc. **18** p. 145.

*Haemadipsinae*, classification; HARDING Trans. Linn. Soc. **16** p. 40.

*Haementeria nusbaumi* sp. n. Poland; GEDROYĆ Kraków Bull. Intern. Acad. **1913** p. 36 figs. 6–10.

*Herpobdella* (*Dina*) *lineata* (Muller) synonymy, var. *concolor* var. n. Lake of Tiberias; ANNANDALE J. As. Soc. Beng. **9** p. 211.—*H. vulgaris* var. *localis* var. n. Poland; GEDROYĆ Kraków Bull. Intern. Acad. **1913** p. 41.

*Hirudo boytoni* sp. n. Philippine Is.; WHARTON Philippine J. Sci. **8** p. 369.

*Idiobdella* gen. n. *Haemadipsinae*, *seychellensis* sp. n. Seychelles; HARDING Trans. Linn. Soc. **16** p. 41 pl. vi.

*Trocheta bykowski* sp. n. Poland; GEDROYĆ Kraków Bull. Intern. Acad. **1913** p. 32 figs. 1–5.

#### (f) Echiuroidea.

*Ikeda* gen. n. type *Thalassema taenoides* Ikeda; WHARTON Philippine J. Sci. **8** p. 261.

*Priapulus fuegensis* structure, relation to *P. tuberculato-spinosus*; MARELLI Physis **1** pp. 139–143.

*Thalassema griffini* sp. n. Philippine Is.; WHARTON Philippine J. Sci. **8** p. 249 pl. figs. 2–7.

#### 2. SIPUNOULOIDEA.

Sipunculids of North America; GEROULD Proc. U. S. Nation. Mus. **44** pp. 373–437 pls. lviii–lxii.

*Aspidosiphon parvulus* p. 425 fig. 15, *speciosus* p. 426 fig. 16, spp. n. eastern coast N. Amer.; GEROULD T.c.

*Phascolion strombi* var. *fusca* p. 409, var. *alba* p. 409, var. *hyalina* p. 410, var. *gracilis* p. 410, var. *canadensis* p. 412, var. *laevis* p. 413 fig. 11, varr. n. eastern coast N. Amer.; GEROULD T.c.

*Phascolosoma cinereum* p. 396 figs. 6 & 7, *cinctum* p. 398 fig. 8, spp. n., *margaritaceum* var. *meridionalis* p. 382, *cremata* var. *scabra* p. 387 fig. 1, varr. n., eastern coast N. Amer.; GEROULD Proc. U. S. Nation. Mus. **44**.—*P. intermedium* sp. n. Ireland; SOUTHERN Proc. R. Irish Acad. **31** 49 p. 3 pl. i.—*P. rugosum* p. 18 pl. ii fig. 2, *mutable* p. 19 pl. iii fig. 4, *muricaudatum* p. 21 pl. iv fig. 5, *bulbosum* p. 23 pl. v fig. 6, *constrictum* p. 25 pls. vi & vii fig. 10, spp. n. N. Atlantic; SOUTHERN Fisheries Ireland Sci. Invest. **1912** iii.

*Physcosoma capitatum* sp. n. eastern coast N. Amer.; GEROULD Proc. U. S. Nation. Mus. **44** p. 421 fig. 14.—*P. abyssorum* sp. n. N. Atlantic; SOUTHERN Fisheries Ireland Sci. Invest. **1912** iii p. 12 pl. i fig. 1 pl. ii fig. 1.

*Sipunculus*, Systematik; SPENGEL Verh. D. zool. Ges. Berlin **23** pp. 68–78.—*S. priapuloides* var. *americana* var. n. eastern coast N. Amer.; GEROULD Proc. U. S. Nation. Mus. **44** p. 429.

#### 3. PHORONIDEA.

*Phoronis brownii* sp. n. Canada; WILLEY Proc. Zool. Soc. **1913** p. 292 fig. 55.

#### 4. INCERTAE SEDIS.

†*Pteridichnites* gen. n. [Incertae Sedis] *biseriatus* sp. n. Maryland Devonian; CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 545 pl. xlvi fig. 6.



# VII. BRACHIOPODA AND BRYOZOA

ARRANGED BY

F. W. EDWARDS.

---

## (a) BRACHIOPODA

### CONTENTS.

	PAGE
I. TITLES .. .. .. .. .. .. .. ..	2
II. SUBJECT INDEX.. .. .. .. .. .. .. ..	4
General = 2003 .. .. .. .. .. .. ..	4
Structure = 2007 .. .. .. .. .. .. ..	4
Physiology = 2011 (vacant)	
Development = 2015 .. .. .. .. .. ..	4
Ethology = 2019 (vacant)	
Aetiology = 2023 .. .. .. .. .. ..	4
Distribution = 2027	
(a) Recent .. .. .. .. .. .. ..	4
(β) Fossil .. .. .. .. .. .. ..	4
III. SYSTEMATIC INDEX = 2031 .. .. .. .. ..	5

## I.—TITLES.

- Asselbergs**, Étienne. Description des fossiles découverts par M. J. Duvinneaud aux environs de Neufchateau. Bruxelles Bull. Soc. Geol. **56** 1913 (189–213) pl. viii. **1**
- Benson**, W. N. The Geology and Petrology of the great serpentine belt of New South Wales. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. **38** (490–517). **2**
- Bittner**, A. Bakonyi triasz-brachiopodák. [Die Brachiopoden des Trias in Bakony.] In „Resultate der wissenschaftl. Forschung des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest 1912 (1–58) 5 Taf. [This work is also published in German at Vienna, with slightly different pagination and title.] **3**
- Böhm**, Joh. Über Triasversteinerungen vom Bellsunde auf Spitzbergen. Ark. Zool. Stockholm **8** (1–15) pl. i. **4**
- Chapman**, Frederick. New or little known Victorian fossils in the National Museum. Part xvi. Some Silurian Brachiopoda. Melbourne Proe. R. Soc. Viet. N.S. **26** 1913 (99–113) pls. x–xi. **5**
- [**Čirvinskij**, P. N.] Чирвинский, П. Н. Геологическое строение правобережной полосы по р. Сейму в пределах Курской губернии. Ч. II. [Der geologische Bau der Gegend des rechten Ufers des Flusses Sseim innerhalb des Gouvernement Kursk. Zweiter Teil.] Kiev Zap. Obšč. jest. 23 livr. 1 1913 (1–132+deutsch. Rés. 133–141) Taf. i–iii. **6**
- Clarke**, John M. Fosseis Devonianos do Paraná. Serviço Geol. Min. Brazil Monogr. **1** (1–353) pls. i–xxvii. **7**
- Clarke**, John M. [Review of] Cambrian Brachiopoda. By Charles D. Walcott. Science New York **37** 1913 (488–491). **8**
- Clarke**, John M. and **Swartz**, C. K. Brachiopoda [of the Upper Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Middle and Upper Devonian Baltimore 1913 (546–605) pls. xvii–lix. **9**
- Collins**, J. H. Addenda to the working list of Cornish Paleozoic fossils. Penzance Trans. R. Geol. Soc. Cornwall **13** (385–427). **10**
- Condit**, D. Dale *vide* **Mark**, C. G.
- Favre**, Jules. Monographie géologique et paléontologique du Salève (Haute-Savoie, France). Genève Mém. Soc. Phys. **37** (384–523) pls. xv–xxxiv. **11**
- Frech**, Frigyes. Új kagylók és brachiopodák a bakonyi triaszból. [Neue Lamellibranchiaten und Brachiopoden aus dem Bakonyer Trias.] In : „Resultate der wissenschaftl. Forschung des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest 1912 (1–128) 140 text-fig. [Some of the Brachiopoda described by Dr. Carl Renz. This work is also published at Vienna in German with slightly different title and pagination.] **12**
- [**Frederichs**, Georg.] Фредериксъ, Георгий. Замѣтка о пѣкоторыхъ верхнепалеозойскихъ окаменѣлостяхъ изъ окрестностей гор. Красноимѣска. [Bemerkung über einige oberpalaeozoische Fossilien von Krasnojimisk.] Kazanъ Prot. Obšč. jest. 42 1911 Boil. No. 269 (1–11+deutsch. Rés. 9) 1 Taf. **13**
- Garwood**, Edmund Johnston. The lower Carboniferous Succession in the North-West of England. London Q. J. Geol. Soc. **68** (449–586) pls. xliv–lvi. **14**
- Gignoux**, Maurice. Les formations marines pliocènes et quaternaires de l'Italie du sud et de la Sicile. Ann. Univ. Lyon Fasc. **36** 1913 (585–594) pl. xx. **15**

Girty, George H. A report on Upper Palaeozoic fossils collected in China in 1903-04. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. 54 (Research in China 3) 1913 (295-334) pls. xxvii-xxix.	16	(confins algero-marocains du Sud). Paris C. R. Acad. sci. 157 (1551-1553).
		25
Plenk, Hanns. Die Entwicklung von <i>Cistella (Argiope) neapolitana</i> . Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Brachiopoden. (1. Mitteilung.) Wien Arb. Zool. Inst. Univ. 20 1913 (93-107) 1 Taf.		26
Hadding, Assar. Undre Dicellograptusskiffern i Skåne jämte några därmed ekvivalenta bildningar. [Der untere <i>Dicellograptus</i> -Schiefer in Skåne nebst einigen damit äquivalenten Bildungen.] Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 [=Fysiogr. Sällsk. Handl. N.F. 24 No. 15] 1913 (90) 8 Taf.	18	27
Kindle, E. M. <i>vide</i> Prosser, Charles S.		28
Lamy, Ed. Mollusques et Brachiopodes de la croisière 1912 du <i>Pourquoi-Pas?</i> dans les mers du Nord. Bul. Muséum Paris 1913 (21-24).	19	
[Lebedev, N. I.] Лебедевъ, Н. И. Материалы для геологии Донецкаго Каменноугольного бассейна <i>Spiriferidae</i> изъ Каменноугольныхъ отложенийъ Донецкаго бассейна и нѣкоторыхъ другихъ районовъ Россіи. [Beiträge zur Geologie des Donez-Steinkohlen-Beckens. <i>Spiriferidae</i> aus den Karbonablagerungen des Donezbeckens und einiger anderer Gebiete Russlands.] Ekaterinoslav Izv. gorn. inst. 9 1913 Lief. 1 (1-21) Tat. i-v.	20	
Mansuy, Les calcaires à <i>Productus</i> de l'Indo-Chine. Paris C. R. Acad. sci. 156 (1030-1032).	21	
Mark, Clara Gould. The fossils of the Conemaugh formation in Ohio. [In: Condit, D. D. Conemaugh formation in Ohio.] Ohio Geol. Surv. Ser. 4 Bull. Columbus 1912 (261-326) pls. xiii-xvi.	22	
Maury, Carlotta Joaquina. A contribution to the paleontology of Trinidad. Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. Ser. 2 15 1912 (23-112) pls. v-xiii.	23	
Maynard, T. P. <i>vide</i> Schuchert, Charles and others.		24
North, Frederick J. On the genus <i>Syringothyris</i> , Winchell. Geol. Mag. 10 1913 (393-401) pl. xii.		24
Painvin, G. J. Nouvelle contribution à la Géologie de la région de hauts plateaux située au Nord et principalement au nord-ouest de Bou-Denib (n-9242 p)		25a
Plenk, Hanns. Die Entwicklung von <i>Cistella (Argiope) neapolitana</i> . Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Brachiopoden. (1. Mitteilung.) Wien Arb. Zool. Inst. Univ. 20 1913 (93-107) 1 Taf.		26
Prosser, Charles S. and Kindle, E. M. <i>Brachiopoda</i> [of the Middle Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Middle and Upper Devonian Baltimore 1913 (124-213) pls. viii-xxi.		27
Renz, Carl <i>vide</i> Frech, F.		
Richardson, L. and Upton, Charles. Some Inferior Oolite <i>Brachiopoda</i> . Proc. Cotteswold Nat. Field Club 18 1913 (47-58) pl. vii.		28
Rowe, R. B. <i>vide</i> Schuchert, Charles and others.		
Ruedemann, Rudolph. The Lower Siluric shales of the Mohawk valley. Albany Educ. Dept. N.Y. St. Mus. Bull. 162 1912 (1-151) pls. i-x.		29
Schuchert, Charles, Maynard, T. P. and others. <i>Brachiopoda</i> [of the Lower Devonian deposits of Maryland.] Maryland Geological Survey Lower Devonian Baltimore 1913 (290-449) pls. liii-lxxiv.		30
Swartz, C. K. <i>vide</i> Clarke, John M.		
Swartz, C. K. <i>vide</i> Schuchert, Charles and others.		
Toula, Franz. Die Kalke vom Jägerhause unweit Baden (Rauchstallbrunnengraben) mit nordalpiner St. Cassianer Fauna. Wien Jahrb. Geol. RechsAnst. 63 1913 (77-126) 4 Taf.		30a
Upton, C. <i>vide</i> Richardson, L.		
Walcott, Charles D. Cambrian geology and paleontology. 2. No. 11. New Lower Cambrian subfauna. Washington Smithsonian Inst. Misc. Collect. 57 1913 (309-326) pls. i-liv.		31
Walcott, Charles D. The Cambrian faunas of China. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China 3) 1913 (1-276) pls. i-xxiv.		31a
Weller, Stuart. A report on Ordovician fossils collected in eastern Asia in 1903-04. Washington D.C.		
		c 4-2

Carnegie Inst. Pub. 54 (Research in China 3) 1913 (277-294) pls. xxv-xxvi.

32

Williams, Henry Shaler. New species of Silurian fossils from the Edmunds and Pembroke formations of Washington county, Maine. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 45 1913 (319-352) pls. xxix-xxxii.

33

Wilson, Alice E. A new Brachiopod from the base of the Utica. Ottawa Victoria Memorial Museum Bulletin 1 (81-84) pl. viii.

34

[Yakovlev, N.] Яковлевъ, Н. Fauna верхней части палеозойскихъ отложений въ Донецкомъ бассейнѣ. III Плеченогій.—Геологическая резуммата обработки фауны. [Die Fauna der oberen Abteilung der palaeozoischen Ablagerungen im Donez-Bassin. III. Die Brachiopoden. Geologische Resultate der Bearbeitung der Fauna.] St. Peterburg Mém. com. géolog. 79 1912 (1-28+ deutsch. Rés. 29-41) Taf. i-v.

35

Yakowleff, N. V. Biologische Parallelen zwischen den Korallen und Brachiopoden in bezug auf ihre Veränderlichkeit. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (560-564).

36

## II.—SUBJECT INDEX.

## GENERAL. 2003

Review of Walcott's Cambrian Brachiopoda; Clarke, 8.

Balatonsee Exp.; Bittner, 3 : Frech, 12.

## STRUCTURE. 2007

Syringothyris; North, 24.

Leptaena rhomboidalis; Chapman, 5.

## DEVELOPMENT. 2015

Entwicklung von Cistella (*Argiope neapolitana*; Plenk, 25.

## AETIOLOGY. 2023

Biologische Parallelen zwischen den Korallen und Brachiopoden in bezug auf ihre Veränderlichkeit; Yakowleff 36.

## VII. Brachiopoda.

[1913]

## DISTRIBUTION. 2027

## (a) RECENT.

Pourquoi-pas, Croisière 1912 ; Lamy, 19.

## (b) FOSSIL.

## Paleozoic.

England (Cornwall), list; Collins, 10.

## Cambrian.

China; Walcott, 31a.

U.S. (Alberta), spp. n. *Mickwitzia*, *Lingulella*, *Obolella*; Walcott, 31.

## Ordovician.

England (Bucks.) occ. *Obolella* aff. *salteri* in boring; Davies, A. M., Quart. Journ. Gcol. Soc. 79 1913 p. 331.

Ordovician Schweden, spp. n.; Hadding, 18.

Eastern Asia; Weller, 32.

## Silurian.

U. S. (Maine), spp. n. *Brachyptrion*, *Camarotoechia*, *Chonetes*, *Lingula*, *Whitfieldella*; Williams, 33.

Canada (Ottawa) gen. n. *Oxoplecia*; Wilson, 34.

Victoria, 7 spp. n.; Chapman, 5.

## Devonian.

Belgium, var. n. *Spirifer*; Asselbergs, 1.

U.S. (Maryland), 9 spp. n., 6 varr. n.; Clarke & Swartz, 9: 5 spp. n.; Prosser & Kindle, 27: 1 gen. n., 45 spp. n., 12 varr. n.; Schuchert and others, 30.

Brazil (Paraná) 16 spp. n., 2 gen. n.; Clarke, 7.

## Carboniferous.

England (N.W.), spp. n. *Rhynchonella*, *Productus*, *Spirifer*; Garwood, 14.

Ural, *Spirifer* sp. et varr. nn. (Russ.); Lebedev, 20.

Doncz-Bassin, *Spiriferidae* sp. et varr. nn. (Russ.); Lebedev, 20.

China; Girty, 16.

Indo-China, Brachiopods of *Productus* limestone; Mansuy, 21.

New South Wales, serpentine belt; Benson, 2.

U.S. (Ohio), Conemaugh formation; Mark, 22.

U.S. (Indiana), Brazil Limestone fauna; Greene, 17.

#### Permocarboniferous.

Donez-Bassin, sp. n. *Discina*; Yakovlev, 36.

#### Triassic.

Spitzbergen, sp. n. *Lingula*; Böhm, 4.

Jägerhauser, 1 sp. n., 1 var. n.; Toula, 30a.

Ungarn (Balatonsee), 6 spp. n. 5 varr. nn. (Ungarisch); Frech, 12.

Ungarn (Bakony), 1 gen. n., 13 spp. n. (Ungarisch); Bittner, 3.

#### Jurassic.

England (Bucks.) occ. *Orbiculoidaea* aff. *holdeni* in boring; Davies, A. M. Quart. Journ. Geol. Soc. 79 1913 p. 330.

England (Cottswolds), 14 spp. n.; Richardson & Upton, 28.

France (Haute-Savoie); Favre, 11.

South-East Morocco, occ. few. sp. ; Painvin, 25.

#### Tertiary.

South Italy and Sicily; Gignoux, 15.

Phosphoritischer Sandstein von Kursk, *Brachiopoda* (Russ. + deutsch. Rés.); Čirvinskij, 6.

Soldado Rock, sp. n. *Terebratula*; Maury, 23.

#### III.—SYSTEMATIC INDEX.

†*Acrotreta nana* pl. v. f. 20–23, *dubia* f. 24–26, spp. n., Schweden Ordovicium, HÄDDING Lund. Univ. Årsskr. N.F. 9 Afđ. 2 No. 15 p. 61.

†*Ambocoelias virginiana* sp. n. Maryland Devonian, PROSSER Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 202.

†*Amphidinodonta laczkoi* sp. n. Ungarn Trias, BITTNER Res. wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. p. 38.

†*Anoplina helderbergiae* sp. n. Maryland Devonian, ROWE Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 340.

†*Anoplotheca concava* var. n. *tonolawayensis* Swartz p. 434, *equistriata* sp. n. p. 435 Maryland Devonian, SCHUCHERT et al. Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Athyris goniocolpos* sp. n. Ungarn Trias, FRECH Res. wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest p. 38.

†*Atrypa?* *biconvexa* sp. n. Maryland Devonian, SCHUCHERT Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 393. — *A. reticularis*, var. n. *decurvens* p. 107, *A. fimbriata* sp. n. p. 109, Victoria Silurian, CHAPMAN Proc. R. Soc. Vict. N. S. 26 1913.

†*Brachyprion shaleri* sp. n. Maine Silurian, WILLIAMS Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 320.

†*Brazilia* gen. n. for *Centronella margarida* Derby, Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 p. 216.

†*Camarotochia congregata* var. n. *parkheadensis* Maryland Devonian, CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 575.—*C. leightoni* sp. n. Maine Silurian, WILLIAMS Proc. U. S. Nation. Mus. p. 338.—*C. oriskania* ROWE p. 351, *gigantea* MAYNARD p. 354, *C. (Plethorhyncha) praespeciosa* SCHUBERT p. 355, spp. n. Maryland Devonian, SCHUCHERT et al. Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Chonetes bipartita* sp. n. Victoria Silurian CHAPMAN Proc. R. Soc. Vict. N. S. 26 1913 p. 104.—*C. edmundsi* p. 323, *cobcooki* p. 327, *bastini* p. 337, spp. n. Maine Silurian, WILLIAMS Proc. U. S. Nation. Mus. 45. —*C. lepidiformis* p. 561, *oaklandensis* p. 562, *rowei* p. 563, spp. n., Maryland Devonian, CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian.—*C. marylandicus* sp. n. Maryland Devonian, PROSSER Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 157.—*C. skottsbergi* p. 291, *hallei* p. 293, spp. n., Brazil Devonian CLARKE

Serviço Geol. Min. Brazil Monogr. 1.—*C. subacutiradiatus* p. 335, *rowei* p. 336, spp. n., *jerseyensis* var. n. *spinosa* p. 339, Maryland Devonian, SCHUCHERT et al. Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

*Cistella (Argiope) neapolitana*, Entwicklung, PLENK Wien Arb. Zool. Inst. Univ. 20 pp. 93–107 pl.

†*Coelospira?* *colona* sp. n. Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 p. 275.

†*Crania pulchelloides* sp. n. Victoria Silurian, CHAPMAN Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26 1913 p. 101.

†*Cyrtina gracillima, lóczyi*, spp. n., Ungarn Trias, BITTNER Res. wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees. I. Bd. I. Teil, Paläont. Anh. II. p. 22.—*C. subbiplicata* sp. n. Victoria Silurian, CHAPMAN Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26 1913 p. 109.

†*Cyrtiniinae* subfam. n. für *Spiriferella* und *Cyrtina*, FREDERICKS Kazanī Prot. Obšč. jest 42 Beil. No. 269 pp. 1–11.

†*Dalmanella clarki* sp. n. Maryland Devonian, MAYNARD Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 300.

†*Discina compressa* sp. n. Schweden Ordovicium, HADDING Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 62 pl. v f. 36–37.

†*Derbyina* gen. n. for *Notothyris smithi* Derby p. 212, *whitiorum* sp. n. Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1.

†*Discina donezensis* sp. n. Donez-bassin Permocarbon, YAKOVLEV Mém. Com. géolog. 79 pp. 1 & 29.

†*Douvillina cayuta* var. n. *graciliora* Maryland Devonian, CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 556.

†*Eatonia hartleyi* sp. n. Maryland Devonian, SCHUCHERT Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 376.

†*Eudesia doultningensis* sp. n. England Jurassik, RICHARDSON & UPTON Proc. Cotteswold Nat. Field Club 18 p. 47.

†*Gypidula (Sieberella) coeymanensis* nom. n. for *Atrypa galeata* Vanuxem p. 342, *G. (Sieberella) coeymanensis* varr. n. *prognostica* p. 344, *corriganensis* p. 345, *G. subglobosa* sp. n. p. 346, Mary-

land Devonian, MAYNARD Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.—*G. (Sieberella) dudleyensis* nom. n. for *Pentamerus galeatus* Davidson, SCHUCHERT Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 344.—*G. victoriae* sp. n. Victoria Silurian, CHAPMAN Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26 1913 p. 106.

†*Koninckina leonhardi* var. n. *insignis* Baden N. Oest., TOULA Jahrb. Geol. Reichsanst. Wien 63 pp. 77–126.

†*Leptaena aequistrigata* sp. n. pl. v. f. 27–28, *sericea* var. *restricta* var. n. f. 29–33, Schweden Ordovicium, HADDING Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 62.—*L. rhomboidalis*, notes on structural variation, CHAPMAN Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26 1913 p. 102.

†*Leptostrophia mesembria* sp. n. Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 p. 286.—*L. perplana* var. n. *alternata* Maryland Devonian, CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 553.

†*Lingula clarki* sp. n. Maryland Devonian, PROSSER Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 128.—*L. dicellograptorum* sp. n. Schweden Ordovicium, HADDING Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 60 pl. v f. 14–15.—*L. lepta* p. 308, *keideli*, *lamella*, p. 309, *scalprum* p. 310, Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1.—*L. lindströmi* sp. n. Spitzbergen Triassic, BOHM Ark. zool. Stockholm 8 p. 3.—*L. oherni* sp. n. Maryland Devonian, CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 546.—*L. scobina* sp. n. p. 339, *minima* var. n. *americana* p. 340 Maine Silurian, WILLIAMS Proc. U.S. Nation. Mus. 45.

†*Lingulapholis* gen. n. type *Pholidopsis terminalis* Maryland Devonian, SCHUCHERT Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 295.

†*Lingulella chapa* p. 311, *hitka* p. 312, spp. n., Alberta Cambrian, WALCOTT Smithsonian Inst. Misc. Collect. 57.

†*Meristella humilis* sp. n. Maryland Devonian, CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 605.—*M. praenuntia* p. 443, *rostellata* p. 447, *symmetrica* p. 448, spp. n., Maryland Devonian, SCHUCHERT Mary-

land Geol. Surv. Lower Devonian.—*M. septata* sp. n. Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Mongr. 1 p. 264.

†*Mickwitzia muralensis* sp. n. Alberta Cambrian, WALCOTT Smithsonian Inst. Misc. Collect. 57 p. 310.

†*Nucleospira swartzi* sp. n. Maryland Devonian, MAYNAIRD Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 432.

†*Obolella nuda* sp. n. Alberta Cambrian, WALCOTT Smithsonian Inst. Misc. Collect 57 p. 312.

†*Obolus ornatus* p. 58 pl. v f. 1-2, *deltoides* f. 3-4, *elatus* p. 59 f. 5-8, *fimbriatus* f. 9-12, var. *jemilandicus* var. n. p. 60 pl. v f. 13, *sularpensis* p. 60 texif. 22, spp. n. Schweden Ordovician, HADDING Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15.

†*Orbiculoides bodenbenderi* p. 304, *collis* p. 306, spp. n., Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1.—*O. roederi* Schuchert p. 290, *schucherti* Swartz p. 292, spp. n., Maryland Devonian, SCHUCHERT et al. Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Oriskania lucerna* sp. n. Maryland Devonian, SCHUCHERT Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 390.

†*Ornithella cleevensis* sp. n. England Jurassic, RICHARDSON & UPTON Proc. Cotteswold Nat. Field Club 18 p. 48.

†*Oxoplectia* gen. n. for *calhouni* sp. n. Canada Silurian, WILSON Ottawa Victoria Memorial Museum Bulletin 1 p. 81.

†*Pholidops multilamellosa* p. 293, *tumida* p. 294, spp. n., Maryland Devonian, SCHUCHERT Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Plectambonites sericeus* var. n. *typus* p. 91, *centricarinatus* sp. n. p. 92, New York Lower Silurian, RUEDEMANN N.Y. St. Mus. Bull. 162.

†*Productella lachrymosa* var. n. *marylandica* p. 565, *navicelliformis* sp. n. p. 567, Maryland Devonian, CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian.—*P. (?) schucherti* sp. n. Maryland Devonian, PROSSER Mary-

land Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 163.

†*Productus globosus* p. 568, *rotundus* p. 569, spp. n., England Carboniferous, GARWOOD Q. J. Geol. Soc. 68.

†*Rensselaeria falklandica* sp. n. Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brazil Monogr. 1 p. 267.

†*Rensselaeria keyserensis* sp. n. Maryland Devonian, SWARTZ Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 384.—*R. circularis* p. 381, *proavita* p. 385, spp. n., *subglobosa* var. n. *avus* p. 380, *crassa* p. 381, *marylandica* var. n. *symmetrica* p. 384, *sueßana* var. n. *immatura* p. 388, Maryland Devonian, SCHUCHERT loc. cit.

†*Retzia aracanga, hungarica, Lóczyi, pseudolyrata*, spp. n., Ungarn Trias, BITTNER Res. wissenschaft. Forsch. des Balatonsees. I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. pp. 25-30.—*R. oxyrhynchos* sp. n. Ungarn Trias, RENZ Res. wissenschaft. Forsch. des Balatonsees. I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest p. 24.—†*R. bittneri* sp. n. Kalke, Baden N. Oest., TOULA Jahrb. Geol. Reichsanst Wien 63 pp. 77-126.

†*Rhipidomella musculosa* var. n. *arctisinuata* p. 306, *marylandica* sp. n. p. 306, Maryland Devonian, SCHUCHERT Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Rhynchonella auriculifera* p. 49, *chettensis*, *cleevensis* p. 50, *grayi*, *sel-sleyensis* p. 51, *witchelli* p. 53, spp. n., England Jurassic, RICHARDSON & UPTON Proc. Cotteswold Nat. Field Club 18.—*R. decurtata* Gir. var. n. *oxypterus* p. 22, *carantana* var. n. *baconica* p. 39, Ungarn Trias, FRECH Res. wissenschaft. Forsch. des Balatonsees. I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II.—*R. laczkoi* sp. n. Ungarn Trias, BITTNER Res. wissenschaft. Forsch. des Balatonsees. I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. p. 18.—*R. (Pugnax) fawcettensis* sp. n. England Carboniferous, GARWOOD Q. J. Geol. Soc. 68 p. 568.

†*Rhynchotreta cumberlandica* sp. n. Maryland Devonian, ROWE Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 347.

†*Schizophoria oriskania* sp. n. Maryland Devonian, SCHUCHERT Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 307.—

*S. striatula* var. n. *marylandica* Maryland Devonian, CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 574.

†*Schuchertella elliptica* p. 560, *ponderosa* p. 560, spp. n., Maryland Devonian, CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian.—*S. marylandica* Maynard sp. n. Maryland Devonian, SCHUCHERT et al. Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 332.—*S. sancticrucis* sp. n., Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 p. 283.—*S. variabilis* sp. n. Maryland Devonian, PROSSER Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 144.

†*Siphonotreta plicatella* sp. n. Victoria Silurian, CHAPMAN Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26 1913 p. 100.

†*Spirifer*, discussion and notes on South African species, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 pp. 220-249.—*S. lilydalensis* sp. n. Victoria Silurian, CHAPMAN Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26 1913 p. 110.—*S. marcyi* var. n. *superstes* Maryland Devonian, CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 597.—*S. medius* sp. n. Unt. Carbon der. Ural und Donez-Bassin (Russ.), LEBEDEV (768) Ekaterinoslav Izv. gorn. Inst. 9 Lief. 1 p. 18.—*S. mosquensis*, varr. n. *uralicus*, *tunicostatus* Ural Carboniferous, LEBEDEV Ekaterinoslav Izv. gorn. Inst. 9 Lief. 1 p. 13.—*S. paradoxus* var. n. *obliqua* Belgium Devonian, ASSELBERGS Bruxelles Bull. Soc. Geol. 56 p. 198.—*S. parana* p. 250, *contrarius* p. 251, *kayserianus* p. 252, spp. n., Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1.—*S. paucicostatus* p. 402, *angularis* p. 409, *hartleyi* p. 413, *perdewi*, *tribuarium* p. 414, *proavitus* p. 418, *concinnoideus* p. 419, *gordoni* p. 420, spp. n., *vanuxemi* var. n. *prognosticus* p. 403, *murchisoni* var. n. *marylandicus* p. 413, Maryland Devonian, SCHUCHERT Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.—*S. modestus* var. n. *plicatus*, MAYNARD loc. cit. p. 400.—*S. pinskeyensis* sp. n. England Carboniferous, GARWOOD Q. J. Geol. Soc. 68 p. 570.—*S. sculptilis* var. n. *marylandensis* Maryland Devonian, PROSSER Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 200.—*S. sulcatus* Hisinger = (*Sp.*

*mercurii* Gossellet), MAILLIEUX Bruxelles Bull. Soc. Geol. 56 1912 p. v. p. 8.

†*Spiriferidae* des Donez-Bassins (Russ.), LEBEDEV Ekaterinoslav Izv. gorn. inst. 9 Lief. 1 pp. 1-21 pl. i-v.

†*Spiriferina laminosa* McCoy fig., GARWOOD Q. J. Geol. Soc. 68 p. 572.—*S. lóczyi* sp. n., *hirsuta* var. n. *incurvata* p. 23, *bittneri* sp. n. p. 38, Ungarn Trias, RENZ Res. wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees. I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II.

†*Streptorhynchus agassizi* Hartt. to *Schuchertella*, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 p. 276.

†*Strophonella keyserensis* Swartz p. 324, *unduplicata* Swartz p. 326, *prolifica* Schuchert p. 327, spp. n., Maryland Devonian, SCHUCHERT et al. Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Syringothyris* structure, WINCHELL Geol. Mag. 10 p. 393.

†*Terebratula laczkoi* sp. n. Ungarn Trias, BITTNER Res. wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees. I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. p. 11.—*T. microstoma* p. 53, *painswickensis* p. 54, *rodburgensis*, *tubulirostrata* p. 55, *witchelli* p. 56, spp. n., England Jurassic, RICHARDSON & UPTON Proc. Cotteswold Nat. Field Club 18.—*T. stantoni* sp. n. Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 1912 p. 104.

†*Thecospira andreaci*, *orrecta*, *semseyi*, spp. n., Ungarn Trias, BITTNER Res. wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees. I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. pp. 39-44.

†*Thecospirella* gen. n. verwandt mit *Thecospira*, *lóczyi* sp. n. Ungarn Trias, BITTNER Res. der wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees. I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. pp. 44-46.

†*Uncinulus globulus* Schuchert p. 364, *gordoni* Maynard p. 367, spp. n., Maryland Devonian, SCHUCHERT et al. Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.—*U. nucleolatus* var. n. *angulatus* MAYNARD p. 366, spp. n. *keyserensis* Schuhert, *convexus* Maynard p. 368, spp. n. Maryland Devonian, SCHUCHERT et al. Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Waldheimia (Aulacothrys) praepulchella* sp. n. p. 39, *W. endora* var. n. *angustissima* p. 40, *W. (Cruratula) vespremita* sp. n. p. 40, Ungarn Trias, FRECH Res. wissenschaft. Forsch. des Balatonsees. I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II.

†*Zeilleria tenuis* sp. n. England Jurassic, RICHARDSON & UPTON Proc. Cotteswold Nat. Field Club 18 p. 56.

†*Stropheodonta* spp. n. *coeymanensis* Swartz p. 313, *arctimuscula* Schuchert

p. 317, Maryland Devonian, SCHUCHERT et al. Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.—*S. maynardi* sp. n. Maryland Devonian, CLARKE & SWARTZ Maryland Geol. Surv. Mid. Up. Devonian p. 551.

†*Whitfieldella edmundsi* sp. n. Maine Silurian, WILLIAMS Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 320.—†*W. (?) minuta* sp. n. Maryland Devonian, MAYNARD Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 442.

## VII (b) BRYOZOA

---

### CONTENTS.

	PAGE
I. TITLES .. . . . .	11
II. SUBJECT INDEX.	
General = 2003 .. . . .	12
Structure = 2007 .. . . .	12
Physiology = 2011 (vacant)	
Development = 2015 .. . . .	12
Ethology = 2019 .. . . .	12
Variation and Aetiology = 2023 (vacant)	
Distribution = 2027 :—	
(a) Recent :—	
(α) Marine .. . . .	12
(β) Non-Marine .. . . .	12
(b) Fossil .. . . .	13
III. SYSTEMATIC INDEX .. . . .	18

## I.—TITLES.

- Agatz, Joseph.** Knospung und Regeneration bei den Bryozoen. Diss. Strassburg. Bamberg (Druck v. W. Gärtner) 1912 (1-30) 4 Taf. 22 cm. 1
- Andrusow [Andrusov], N.** Die fossilen Bryozoenriffe der Halbinseln Kertsch und Taman. Lieferung 3. Kiev [Selbstvert. d. Verf.] 1912 (89-144) Taf. xii-xiv. 32 cm. 2
- Annandale, N.** The Polyzoa of the Lake of Tiberias. Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 1913 (223-228) pl. vii. 3
- Bassler, R. S.** *vide* Ulrich, E. O.
- Braem, F.** Die Keimung der Stato-blaster von *Pectinatella* und *Cristatella*. [1. Morpholog. Vorgänge.] Zoologica Stuttgart 67 [= Bd. 26] 1913 (35-64) 5 Taf. 4
- Brydone, R. M.** Notes on new or imperfectly known Chalk Polyzoa. Geol. Mag. London 10 1913 (97-99 196-199 248-250 436-438) pls. iv vii viii xiv. 5
- Cole, Leon J.** *vide* Sumner, Francis B.
- Gerwerzhagen, Adolf.** Beiträge zur Kenntnis der Bryozoen. I. Das Nervensystem von *Cristatella mucro* Cuv. Zs. wiss. Zool. Leipzig 107 1913 (309-345) 3 Taf. 6
- Gerwerzhagen, Adolf.** Untersuchungen an Bryozoen. (Vorl. Mitt.) Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. math.-naturw. Kl. 1913 Abt. B. Abh. 9 (1-16). 7
- Girty, George H.** A report on Upper Paleozoic fossils collected in China in 1903-04. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. 54 (Research in China 3) 1913 (295-334) pls. xxvii-xxix. 8
- Harmer, Sidney F.** The Polyzoa of waterworks. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (426-457) pls. lxii & lxiii. 9
- Harmer, S. F.** [The terms Polyzoa and Bryozoa.] London Proc. Linn. Soc. 1911 (70-71). 10
- Herdman, W. A.** Note on J. V. Thompson's use of the term "Polyzoa." London Proc. Linn. Soc. 1911 (62-63). 11
- Herwig, Ernst.** Beiträge zur Kenntnis der Knospung bei den Bryozoen. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich) 1913 (36) m. 2 Taf. 22 cm. 12
- Holtedahl, Olaf.** On some Ordovician fossils from Boothia Felix and King William Land collected during the Norwegian expedition of the *Gjøa*, Captain Amundsen, through the North-West Passage. Kristiania Skr. Vid. selsk. 1912 9 (1-11) pls. i-iv. 13
- Lecomtre, Georges.** Sur quelques Bryozoaires nouveaux ou peu connus du Cénomanien du Mans. Paris Bul. soc. géol. 12 1912 (349-355). 14
- Maplestone, C. M.** Further descriptions of the Tertiary Polyzoa of Victoria, Part xii. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 25 1913 (355-356). 15
- Maplestone, C. M.** New or little-known Polyzoa. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 25 1913 (357-362) pl. xxviii. 16
- Munro, Madeline.** Description of some new forms of Trepostomatous Bryozoa from the Lower Carboniferous rocks of the North-Western province [of England]. London Q. J. Geol. Soc. 68 (574-579). 17
- Osburn, Raymond C.** *vide* Sumner, Francis B.
- Ruedemann, Rudolf.** The Lower Siluric shales of the Mohawk valley. Albany Educ. Dept. N. Y. St. Mus. Bull. 162 1912 (1-151) pls. i-x. 18
- Schröder, Olaw.** Über einen einzelligen Parasiten des Darmepithels von *Plumatella fungosa*. Pallas. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (220-223). 19
- Stebbing, T. R. R.** The terms Polyzoa and Bryozoa. On John Vaughan Thompson and his Polyzoa, and on

- Vaunthompsonia*, a genus of *Sympoda*. London Proc. Linn. Soc. 1911 (61–62 & 64–70). **20**
- Sumner, Francis B., Osburn, Raymond C. and Cole, Leon J. A biological survey of the waters of Woods Hole and vicinity. Section 3. A catalogue of the marine fauna of Woods Hole and vicinity. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Fish. 31 1911 [1913] (549–794). **21**
- Ulmer, Georg. Süßwasser-Bryozoen von Äquatorial-Afrika. [In: Wiss. Ergebnisse d. D. Zentral-Afrika-Exp. 1907–8, Bd 4, Lfg 10.] Leipzig (Klinkhardt & Biermann) 1912 (285–290). **22**
- Ulrich, E. O. and Bassler, R. S. Bryozoa [of the Lower Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Lower Devonian Baltimore 1913 (259–290) pls. xlvi–li. **23**
- Ulrich, E. O. and Bassler, R. S. Bryozoa [of the Middle Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Middle and Upper Devonian Baltimore 1913 (123–124) pl. vii. **24**
- Wackenheim, M. Moostierchen im Aquarium. [*Fredericella*.] Bl. Aquarienk. Stuttgart 24 1913 (298–299). **25**
- Waters, Arthur Wm. The Marine Fauna of British East Africa and Zanzibar, from collections made by Cyril Crossland, M.A., B.Sc., F.Z.S., in the years 1901–1902. *Bryozoa-Cheilostomata*. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (458–537) pls. lxiv–lxviii. **26**
- Waters, A. W. [The terms *Polyzoa* and *Bryozoa*.] London Proc. Linn. Soc. 1911 (71–72). **27**
- Weber, R. *Plumatella repens* . . . [Mikrophotogr. Bilder.] Mikrokosmos Stuttgart 7 1913 (105–107). **28**
- Wolfer, Otto. Die Bryozoen des schwäbischen Jura. Palaeontographica Stuttgart 60 1913 (115–173) 5 Taf. **29**
- II.—SUBJECT INDEX.
- GENERAL. **2003**
- Moostierchen im Aquarium *Fredericella*; Wackenheim, 25.
- STRUCTURE. **2007**
- Cristatella mucedo*, Nervensystem; Gerwerzhagen, 6.
- Excretion bei *Cristatella*; Gerwerzhagen, 7.
- Hibernacula of *Paluticella*; Harmer, 9.
- Statoblasts of *Plumatella*; Harmer, 9.
- Nerven- u. Muskelsystem v. *Zoobotryon*; Gerwerzhagen, 7.
- DEVELOPMENT. **2015**
- Development, hibernacula of *Paludicella*; Harmer, 9.
- Die Keimung der Statoblasten von *Pectinatella* und *Cristatella*; Braem, 4.
- Knospung bei den Bryozoen; Herwig, 12.
- Knospung und Regeneration bei den Bryozoen; Agatz, 1.
- De- u. Regeneration der Polypide bei Chilostomen; Gerwerzhagen, 7.
- Überführung der Eier aus den Zooecien in die Ovicellen bei *Bugula*; Gerwerzhagen, 7.
- ETHOLOGY. **2019**
- Parasiten des Darmepithels von *Plumatella fungosa*; Schröder, 19.
- DISTRIBUTION. **2027**
- (a) RECENT.
- (a) Marine.
- U.S. (Woods Hole Region), catalogue; Sumner, Osburn & Cole, 21.
- British East Africa, spp. n. *Cellaria*, *Osthmosia*, *Lepralia*, *Petralia*, *Adeonellopsis*; Waters, 26.
- Australia (Victoria), spp. n. *Digenopora*, *Dimorphocella*, *Mucronella*, *Schizoporella*, *Selenariopsis* (gen. n.); Maplestone, 16.
- (β) Non-Marine.
- England, *Polyzoa* of waterworks; Harmer, 9.

- Lake Tiberias, *Plumatella* sp. n., *Fredericella* subsp. n.; Annandale, 3.
- Äquatorial-Afrika; Ulmer, 22.
- (b) FOSSIL.
- Ordovician.
- Boothia Felix, occ. *Receptaculites oweni*; Holtedahl, 13.
- Silurian.
- U.S. (New York), sp. n. *Paleschara*; Ruedemann, 18.
- U.S. (New York), var. n. *Plectam-bonites*; Ruedemann, 18.
- Devonian.
- U.S. (Maryland), 20 spp. n., 1 gen. n.; Ulrich & Bassler, 23 & 24.
- Carboniferous.
- England (N.W.) spp. n. *Stenophrygma* (gen. n.), *Stenopora*; Munro, 17.
- China; Girty, 16.
- Jurassic.
- Germany (Schwäbischen Jura), 20 spp. n.; Wolfer, 29.
- Cretaceous.
- England, 15 spp. n.; Brydone, 5.
- France (Mans), spp. n. *Membranipora*, *Membraniporella*, *Porina*, *Rhagastoma*; Lecomtre, 14.
- Tertiary.
- Kertsch und Taman, Bryozoenriffe; Andrussov, 2.
- Australia (Victoria), spp. n. *Catenicella*, *Strongylopora*, *Strophipora*; Maplestone, 15.
- III.—SYSTEMATIC INDEX.
- The terms *Polyzoa* and *Bryozoa*, STEBBING, HERDMAN, HARMER & WATERS Proc. Linn. Soc. 1911 pp. 61-72.
- Rifbildung der Bryozoen bei Kertsch und Taman, ANDRUSsov
- Kiev 1912 pp. 89-144 pl. xii-xiv Texti. 59-71.
- Adeonellopsis crosslandi* sp. n. British East Africa, WATERS Proc. Zool. Soc. 1913 p. 531.
- †*Batostomella interporosa* sp. n. Maryland Devonian, ULRICH & BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 270.
- †*Berenicea subtilis* p. 134, *bisulcata* p. 136, *incomposita* p. 137, *tegulaeformis* p. 139, *assorrecta* p. 140, *radialata* p. 141, *limbata*, *interfarta* p. 143, *cribriformis* p. 144, spp. n., Schwäbischen Jura, WOLFER Palaeontographica 60.
- †*Bicellaria chuakensis* sp. n. England Cretaceous, BRYDONE Geol. Mag. 10 p. 467.
- Brettia tropica* sp. n. Brit. E. Africa, WATERS Proc. Zool. Soc. 1913 p. 465.
- †*Caberea pedunculata* nom. n. = *Caberea morningtonensis* (pars.), Victoria Tertiary, MAPLESTONE Proc. R. Soc. Vict. N.S. 25 p. 356.
- †*Catenicella rugosa* sp. n. Victoria Tertiary, MAPLESTONE Proc. R. Soc. Vict. N.S. 25 p. 355.
- Cellepora fossa*—variable forms, p. 361, MAPLESTONE t.c.
- †*Chilotrypa micropora* sp. n. Maryland Devonian, ULRICH & BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 268.
- Cellaria gracilis* var. n. *tessellata*, *wasinensis* sp. n. British East Africa, WATERS Proc. Zool. Soc. 1913 p. 495.
- †*Ceramopora ? incondita* sp. n. Maryland Devonian, ULRICH & BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 260.
- †*Ceriopora sandalina* sp. n. Schwäbischen Jura, WOLFER Palaeontographica 60 p. 157.
- †*Cribrilina suffulta* p. 436, *cacus* p. 437, spp. n. England Cretaceous, BRYDONE Geol. Mag. 10.
- Cristatella*, Grösse, Dornenzahl, Keimung der Statoblasten, BRAEM Zoologica Stuttgart 67 1913 p. 35.—*C. mucedo*, Nervensystem, GERWERZ-HAGEN Zs. wiss. Zool. 107 p. 309.
- Digenopora latissima* sp. n. Victoria, MAPLESTONE Proc. R. Soc. Vict. N.S. 25 p. 357.

*Dimorphocella portmarina* sp. n.  
Victoria, MAPLESTONE Proc. R. Soc.  
Vict. N.S. 25 p. 359.

†*Diplosthenopora* gen. n. type *Escharo-pora siluriana* Maryland Devonian,  
ULRICH & BASSLER Maryland Geol.  
Surv. Lower Devonian p. 276.

†*Eridotrypa parvulipora* sp. n. Maryland Devonian, ULRICH & BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower Devonian p. 272.

†*Fenestella cumberlandica* p. 280, F.  
(*Cycloporena*) *allidorsata* p. 282, spp. n.  
Maryland Devonian, ULRICH &  
BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower  
Devonian.

†*Fistuliporella cumulata* p. 263,  
*quinquedentata* p. 264, *minima* p. 265,  
*marylandica* p. 266, *maynardi* p. 266,  
spp. n., Maryland Devonian, ULRICH  
& BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower  
Devonian.

*Fredericella sultana*, occ. in water-works,  
HARMER Proc. Zool. Soc. 1913  
p. 448.—*F. sultana* subsp. n. *jordanica*  
Palestine, ANNANDALE J. As. Soc. Beng.  
9 p. 223.

†*Homalostega cavernosa, vulcani* spp.  
n. England Cretaceous, BRYDONE Geol.  
Mag. 10 p. 98 pl. iv figs. 4–6.

*Lepralia wasinensis* sp. n. British  
East Africa, WATERS Proc. Zool. Soc.  
1913 p. 516.

†*Lioclema subramosum* p. 273, *pul-chellum* p. 274, spp. n. Maryland  
Devonian, ULRICH & BASSLER Maryland  
Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Membranipora gravensis, sparksi*, p.  
197, *cervicornis*, *plicatella*, *aedificata*, p.  
198 pl. vii spp. n. England Cretaceous,  
BRYDONE Geol. Mag. 10.—*M. pyro-pesiata* p. 350, *nicklesi*, *canui*, p. 351,  
*spatulata* p. 352, *gigantissima* p. 353,  
spp. n., France Cretaceous, LECOMTRE  
Paris Bul. Soc. géol. 12.

†*Membraniporella subfallax* sp. n.  
France Cretaceous, LECOMTRE Paris  
Bul. Soc. géol. 12 p. 354.

†*Monticulipora* (?) *marylandensis*  
sp. n. Maryland Devonian, ULRICH  
& BASSLER Maryland Geol. Surv.  
Mid. Up. Devonian p. 123.

*Mucronella ovifera* sp. n. Victoria,  
MAPLESTONE Proc. R. Soc. Vict. N.S.  
25 p. 358.

†*Mucronella* (?) *spenceri* sp. n.  
England (Hants.) Chalk, BRYDONE  
Geol. Mag. 10 p. 97 pl. iv figs. 1 & 2;  
*M. Catheri* Brydone type specimen  
figd. l.c. pl. iv fig. 3.

†*Neuropora tuberiformis* p. 164, *patel-laeformis* p. 165, *quenstedti*, *fusiformis*,  
p. 166, *prismatica* p. 167 spp. n.  
Schwäbischen Jura, WOLFER Palaeonto-graphica 60.

*Osthimosia zanzibariensis* sp. n.  
British East Africa, WATERS Proc.  
Zool. Soc. 1913 p. 508.

†*Paleschara ulrichi* sp. n. New York  
Lower Silurian, RUEDEMANN N. Y. St.  
Mus. Bull. 162 p. 90.

*Paludicella articulata*, synonymy,  
hibernacula, occurrence in water works,  
HARMER Proc. Zool. Soc. 1913 p. 441.

*Parmularia obliqua* var. n. *lobata*  
Western Australia, MAPLESTONE Proc.  
R. Soc. Vict. N.S. 25 p. 360.

*Pertinatella*, Keimung der Stato-blasten,  
BRAEM Zool. Stuttg. 67  
1913 p. 35.

*Petralia chuakensis* sp. n., *vultur* var. n.  
*armata*, British East Africa, WATERS  
Proc. Zool. Soc. 1913 p. 518.

*Plumatella auricomis* sp. n. Palestine,  
on *Unio terminalis*, ANNANDALE J. As.  
Soc. Bengal 9 p. 227.—*P. fungosa* var.  
*coralloides* and *P. emarginata* var.  
*muscosa*, statoblasts, occ. in water-works,  
HARMER Proc. Zool. Soc. 1913  
pp. 449–455.—*P. fungosa*, Parasiten  
des Darm-epithels, SCHRÖDER Zool.  
Anz. 43 p. 220.—*P. repens*, Mikro-photogr.  
Bilder, WEBER Mikrokosmos  
Stuttgart 7 1913 pp. 105–107.

†*Polypora dictyota* sp. n. Maryland  
Devonian, ULRICH & BASSLER Maryland  
Geol. Surv. Lower Devonian p. 283.

†*Porina cenomana* sp. n. France  
Cretaceous, LECOMTRE Paris Bul. Soc.  
Géol. 12 p. 355.

†*Proboscina taeniaaplana* p. 130,  
*erucaeformis* p. 131, spp. n. Schwäbischen  
Jura, WOLFER Palaeonto-graphica 60.

†*Ptilodictya tenella* sp. n. Maryland  
Devonian, ULRICH & BASSLER Maryland  
Geol. Surv. Lower Devonian  
p. 288.

†*Rhagostoma crenomana* sp. n.  
France Cretaceous, LECOMTRE Paris  
Bul. Soc. Geol. 12 p. 354.

*Rhynchozoon profundum* var. n.  
*laminatum* British East Africa, WATERS  
Proc. Zool. Soc. 1913 p. 523.

*Schizoporella baccata* p. 358, *S. com-*  
*planata* p. 358, spp. n. Victoria, MAPLE-  
STONE Proc. R. Soc. Vict. N.S. 25.

*Selenariopsis* gen. n. near *Selenaria*,  
*gabrieli* sp. n. N.S.W., MAPLESTONE  
Proc. R. Soc. Vict. N.S. 25 p. 359.

*Schizoporella nivea* var. n. *wasinensis*  
British East Africa, WATERS Proc.  
Zool. Soc. 1913 p. 504.

†*Scrupocollaria wasinensis* sp. n.  
England Cretaceous, BRYDONE Geol.  
Mag. 10 p. 479.

†*Scrupocellaridae*, classification,  
BRYDONE Geol. Mag. 10 p. 472.

†*Semicoscinium planum* sp. n. Mary-  
land Devonian, ULRICH & BASSLER  
Maryland Geol. Surv. Lower Devonian  
p. 285.

†*Semieschara labiatula* p. 248, *occlusa*  
p. 249, spp. n. England Cretaceous,  
BRYDONE Geol. Mag. 10.

†*Stenophrygma* gen. n. for *lobatum*  
p. 574, *grandyense* p. 576, spp. n.  
England Carboniferous, MUNRO Q. J.  
Geol. Soc. 68.

†*Stenopora compacta* sp. n. England  
Carboniferous, MUNRO Q. J. Geol. Soc.

68 p. 577.—*S.(?) incrassans* sp. n.  
Maryland Devonian, ULRICH & BASS-  
LER Maryland Geol. Surv. Lower  
Devonian p. 275.

†*Stomatopora undulata*, *crepidini-*  
*formis* p. 126, *cellisalternans* p. 127,  
spp. n., *S. dichotoma* vv. n. *diplopora*,  
*tenuata*, *S. dichotomoides* v. n. *procera*  
p. 124, Schwäbischen Jura, WOLFER  
Palaeontographica 60.

†*Stirparia zanzibariensis* p. 469,  
*dendrograpta* p. 470, spp. n. England  
Cretaceous, BRYDONE Geol. Mag. 10.

†*Stromatotrypa globularis* sp. n. Mary-  
land Devonian, ULRICH & BASSLER  
Maryland Geol. Surv. Lower Devonian  
p. 279.

†*Strongylopora concinna* sp. n. Vic-  
toria Tertiary, MAPLESTONE Proc. R.  
Soc. Vict. N.S. 25 p. 355.

†*Strophipora episcopalis* p. 355,  
*dubia* p. 356, spp. n. Victoria Tertiary,  
MAPLESTONE Proc. R. Soc. Vict. N.S.  
28.

*Synnotum pembaensis* p. 465, *contorta*  
p. 466, spp. n. British East Africa and  
Zanzibar, WATERS Proc. Zool. Soc. 1913-  
28.

†*Thamniscus regularis* sp. n. Mary-  
land Devonian, ULRICH & BASSLER  
Maryland Geol. Surv. Lower Devonian  
p. 286.

*Vittaticella elegans* var. n. *zanzi-*  
*briensis* British East Africa, WATERS  
Proc. Zool. Soc. 1913 p. 485.



# VIII. MOLLUSCA

ARRANGED BY

H. B. PRESTON.

## CONTENTS

	PAGE
I. TITLES ... ... ... ... ... ... ... ...	5
II. SUBJECT INDEX:—	
General = 2203 :—	
Biography ... ... ... ... ...	31
Bibliography ... ... ... ...	32
General Treatises ... ... ...	32
Museums, Collections, Expeditions ... ...	32
Nomenclature ... ... ...	32
Miscellanea... ... ... ...	32
Structure = 2207 :—	
General ... ... ... ...	33
Nervous System ... ... ...	34
Myology ... ... ...	34
Shell ... ... ...	34
Vascular System ... ...	34
Alimentary System, Radula and Jaws ...	34
Excretory Organs ... ...	35
Reproductive Organs ... ...	35
Regeneration ... ...	35
Teratology ... ... ...	35
Physiology = 2211 :—	
General ... ... ... ...	35
Glandular Secretions, Pigments ... ...	35
Sense Organs ... ... ...	35
Nervous System ... ... ...	35
Vascular System ... ... ...	35
Respiratory Organs ... ... ...	36

## Development = 2215 :—

General	...	...	...	...	...	...	...	36
Oogenesis and Ovum	...	...	...	...	...	...	...	36
Spermatogenesis and Spermatozoon	...	...	...	...	...	...	...	36
Embryology	...	...	...	...	...	...	...	36

## Ethology = 2219 :—

General	...	...	...	...	...	...	...	36
Movements, Locomotion	...	...	...	...	...	...	...	37
Feeding Habits	...	...	...	...	...	...	...	37
Breeding Habits	...	...	...	...	...	...	...	37
Colouration	...	...	...	...	...	...	...	37
Habitat	...	...	...	...	...	...	...	37
Boring Habits	...	...	...	...	...	...	...	37
Acclimatisation, etc.	...	...	...	...	...	...	...	37
Hibernation and Aestivation	...	...	...	...	...	...	...	37
Parasitism, Commensalism, Parasites, etc.	...	...	...	...	...	...	...	37
Enemies, etc.	...	...	...	...	...	...	...	37
Economics	...	...	...	...	...	...	...	38

## Variation and Aetiology = 2223 :—

General Treatises	...	...	...	...	...	...	...	38
Teratology, Phylogeny and Relationship	...	...	...	...	...	...	...	38

## Distribution = 2227 :—

General	...	...	...	...	...	...	...	39
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

## (a) Recent :—

## (a) Marine :—

Arctic Ocean	...	...	...	...	...	...	...	39
North Atlantic Ocean, Caribbean Sea and Gulf of Mexico	...	...	...	...	...	...	...	39
Mediterranean Sea, Black Sea	...	...	...	...	...	...	...	40
South Atlantic Ocean	...	...	...	...	...	...	...	40
Indian Ocean, Red Sea	...	...	...	...	...	...	...	40
Malaysia	...	...	...	...	...	...	...	40
Pacific Ocean	...	...	...	...	...	...	...	41
Southern Ocean	...	...	...	...	...	...	...	42
Antarctic Ocean	...	...	...	...	...	...	...	42

## (β) Non-Marine :—

Sweden and Denmark = 2227 da	...	...	...	...	...	...	...	42
Russia = 2227 db	...	...	...	...	...	...	...	42
Southern Russia = 2227 dbb	...	...	...	...	...	...	...	42
Germany = 2227 dc	...	...	...	...	...	...	...	42
Denmark = 2227 da (vacant).	...	...	...	...	...	...	...	42
British Islands = 2227 de	...	...	...	...	...	...	...	43
France = 2227 df	...	...	...	...	...	...	...	43
Spain = 2227 dg	...	...	...	...	...	...	...	43

(β) Non-Marine—*continued*—

Italy and Sicily = 2227 <i>dh</i>	...	...	...	44
Malta = 2227 <i>dm</i>	...	...	...	44
Switzerland = 2227 <i>di</i>	...	...	...	44
Austria-Hungary = 2227 <i>dk</i>	...	...	...	44
Balkan Peninsula = 2227 <i>dl</i>	...	...	...	44
Siberia = 2227 <i>ea</i>	...	...	...	44
Eastern Siberia = 2227 <i>eab</i>	...	...	...	44
Central Asiatic Russia = 2227 <i>eac</i>	...	...	...	44
British India, etc. = 2227 <i>ef</i>	...	...	...	44
Malaysia, Philippine Islands, etc. = 2227 <i>eg</i>	...	...	...	44
Asiatic Turkey = 2227 <i>ei</i>	...	...	...	44
N. Africa = 2227 <i>fa</i>	...	...	...	45
Sahara, etc. = 2227 <i>fc</i>	...	...	...	45
W. Africa, Congo = 2227 <i>fd-e</i>	...	...	...	45
E. Africa, etc. = 2227 <i>ff</i>	...	...	...	45
Madagascar and Comoro Islands	...	...	...	46
Canada = 2227 <i>gb</i>	...	...	...	46
United States = 2227 <i>gf</i>	...	...	...	46
N.E. United States = 2227 <i>gg</i>	...	...	...	46
S.E. United States = 2227 <i>gh</i>	...	...	...	46
W. United States = 2227 <i>gi</i>	...	...	...	46
Mississippi River System = 2227 <i>gk</i>	...	...	...	47
Centr. America = 2227 <i>hb</i>	...	...	...	47
West Indies = 2227 <i>hc</i>	...	...	...	47
Colombia = 2227 <i>he</i>	...	...	...	47
Brazil = 2227 <i>hg</i>	...	...	...	47
New Guinea, etc. = 2227 <i>ia</i>	...	...	...	47
S. Australia = 2227 <i>ig</i>	...	...	...	47
New Zealand = 2227 <i>ik</i>	...	...	...	47
Atlantic = 2227 <i>la</i>	...	...	...	47
Seychelles = 2227 <i>mb</i>	...	...	...	48
Pacific = 2227 <i>n</i>	...	...	...	48

## (b) Fossil—

Cainozoic	...	...	...	...	...	48
Post-Tertiary	...	...	...	...	...	48
Tertiary	...	...	...	...	...	48
Mesozoic	...	...	...	...	...	50
Cretaceous	...	...	...	...	...	50
Jurassic	...	...	...	...	...	50
Triassic	...	...	...	...	...	51
Permian	...	...	...	...	...	52
Palæozoic	...	...	...	...	...	52
Carboniferous	...	...	...	...	...	52
Devonian	...	...	...	...	...	52
Silurian	...	...	...	...	...	52
Ordovician	...	...	...	...	...	52
Cambrian	...	...	...	...	...	52

## III. SYSTEMATIC INDEX = 2231 :--

	PAGE
Gastropoda ... ... ... ... ... ... ... 53	
Amphineura ... ... ... ... ... ... ... 53	
Aplacophora ... ... ... ... ... ... ... 53	
Polyplacophora ... ... ... ... ... ... ... 53	
Prosobranchia ... ... ... ... ... ... ... 54	
Opisthobranchia including Pteropoda and Heteropoda... 70	
Pulmonata ... ... ... ... ... ... ... 71	
Scaphopoda ... ... ... ... ... ... ... 80	
Pelecypoda or Lamellibranchia ... ... ... ... 80	
Cephalopoda ... ... ... ... ... ... ... 80	

## I.—TITLES.

- Adams, Lionel E. Conchological notes from Algeria and Tunis. J. Conch. Leeds 14 1913 (61–62). 1
- Alexandrowicz, Jerzy Stanislaw. Beiträge zur vergleichenden Physiologie der Verdauung. 6. Zur Kenntnis der Cellulose und des celluloselösenden Fermentes im Hepatopankreas der Schnecke (*Helix pomatia*). Arch. ges. Physiol. Bonn 150 1913 (57–80). 2
- Alfaro, Anastasio. Rocas sedimentarias de Costa Rica. Boletín de Fomento San José Costa Rica 3 1913 (853–861). 3
- Alverdes, Friedrich. Über Perlen und Perlbildung. Zs. wiss. Zool. Leipzig 105 1913 (598–633) 2 Taf. 4
- Alverdes, Friedrich. Versuche über die künstliche Erzeugung von Mantelperlen bei Süßwassermuscheln. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (441–458). 5
- Andrussov, N. Ueber einige Neritinen aus neogenen Ablagerungen des pontocaspischen Gebietes. St. Petersburg Verh. russ. mineral. Ges. 49 1912 (1–17) Taf. i–ii. 6
- Annandale, N. Notes on Freshwater Sponges. XV. Sponges from shells of the genus *Aetheria*. Rec. Ind. Mus. Calcutta 9 1913 (237–240). 7
- [ANON.] A conchological museum for Japan. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (13–14). 8
- [ANON.] First annual report of the Laguna Marine Laboratory at Laguna Beach, Orange county, California. Claremont Cal. (Department of Biology Pomona College) 1912 1912 (218) pls. i–v. 9
- Asselbergs, Étienne. Description des fossiles découverts par M. J. Duvincaud aux environs de Neufchateau. 10
- Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hydr. Mem. 26 1912 (1913) (189–215) pl. viii. 11
- Babák, Edward. Zur Regulation des Atemstromes bei den Lamellibranchiaten. Zugleich ein Beitrag zur Physiologie der Flimmerbewegung. Zs. alg. Physiol. Jena 15 1913 (184–198). 12
- [Bajarunas, M. V.] Балрунасъ, М. В. Нижне-олигоценовые отложения Мангышлака. II. [Unteroligocän-Ablagerungen des Mangyschlaks II.] St. Peterburg Verh. russ. mineral. Ges. 49 1912 (19–68) Taf. iii. 13
- Baker, Frank C. A new *Lymnaea* from Montana. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (115–116). 14
- Baker, Frank C. *Galba ferruginea* in Oregon. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (24). 15
- Baker, Frank C. Notes on Post-Glacial Mollusca. I. Emmet County, Michigan. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (7–8). 16
- Baker, Frank C. Notes on Post-Glacial Mollusca. II. Waukesha County, Wisconsin. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (68). 17
- Baker, Frank C. Mollusca from Wyoming Co., N.Y. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (54). 18
- Baker, Frank C. *Pseudogalba*, now name for *Simpsonia*. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (120). 19
- Baker, F. C. The ecology of the Skokie marsh area, with special reference to the Mollusca. Trans. Ill. Acad. Sci. Urbana 3 1910 (106–108). 20
- Baker, H. Burrington. A few notes on the Mollusca of the Douglas Lake region. Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing 14 1912 (209–211). 21

- Baltzer, F. Über die Chromosomen der *Tachea (Helix) hortensis*, *T. austriaca* und der sogenannten einseitigen Bastarde *T. hortensis* × *T. austriaca*. Arch. Zellforschg Leipzig 11 1913 (151-169) 1 Taf. 21
- Barnard, Keppel H. The feeding track of *Oxystele impervia* Menke. J. Conch. Leeds 13 1913 (80). 22
- Bartsch, Paul. New Land Shells from the Philippine Islands. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 45 1913 (549-553) pl. xliii. 23
- Bartsch, Paul. New mollusks from the Bahama Islands. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 46 1913 (107-109) pl. iii. 24
- Bartsch, Paul. The giant species of the molluscan genus *Lima* obtained in Philippine and adjacent waters. [Scientific results of the Philippine cruise of the Fisheries steamer "Albatross," 1907-1910. No. 26.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 45 1913 (235-240) pls. xii-xx. 25
- Bartsch, Paul. The Philippine Mollusks of the genus *Dimya*. [Scientific results of the Philippine cruise of the Fisheries steamer "Albatross," 1907-1910. No. 27.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 45 1913 (305-307) pls. xxvii-xxviii. 26
- Bartsch, Paul. The west American mollusks of the genus *Amphithalamus*. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 41 1911 (263-265). 27
- Bartsch, Paul *vide* Dall, Wm. H.
- Bauer, Victor. Notizen aus einem biologischen Laboratorium am Mittelmeer. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 1913 (31-37 147-154). 28
- Baunacke, W. Studien zur Frage nach der Statoeytenfunktion. (Statische Reflexe bei Mollusken.) Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (427-452). 29
- Bavay, A. Note au sujet des *Pecten* de la plage de Bahia récoltés par M. Serre, Consul de France. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (25-26). 30
- Bavay, A. Sables coquilliers recueillis par M. P. Serre à Bahia (Brésil). Bul. Muséum Paris 1913 1913 (358-360). 31
- Bavay, A. Sables de la Réunion (Saint-Pierre, Saint Gilles, l'Ermitage, &c.) récoltés par Mme. Le Rat. Description d'une Marginelle nouvelle. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (296-298). 32
- Belding, David L. The life history and growth of the quahaug. Report of the Commissioners on Fisheries and Game for the year ending December 31 1910 (Public Document No. 25) Boston 1911 1911 (18-128). 33
- Bell, Alfred. On the zones of the East Anglian Crags. Ipswich Journ. Field Club 3 1911 (5-17). 34
- Bérenguier, Paul. Malacographie du département du Var. Draguignan Bul. soc. étud. sci. archéol. 23 1900-1901 (177-464). 35
- Berry, S. Stillman. A catalogue of Japanese Cephalopoda. Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 64 1912 (380-444) pls. v-ix. 36
- Berry, S. Stillman. A list of mollusca from the Musselshell Valley, Montana. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (130-131). 37
- Berry, S. Stillman. *Nematolampas*, a remarkable new Cephalopod from the South Pacific. Biol. Bull. Wood's Hole Mass. 25 1913 (208-212). 38
- Berry, S. Stillman. Notes on some West American Cephalopods. Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 65 1913 (72-77). 39
- Berry, S. Stillman. Some new Hawaiian Cephalopods. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 45 1913 (563-566). 40
- Berry, S. Stillman. Teuthological Miscellany No. 1. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (590-592). 41
- Berry, S. S. Another note on Martyn's Universal Conchologist. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (95). 42
- Berry, S. S. On a cephalopod new to California, with a note on another species. Claremont Cal. Pomona Coll. Rep. Laguna Mar. Lab. 1 1912 (83-87). 43
- Bittner, Sándor. Bakonyi triasz-lamellibranchiaták. [Lamellibranchiaten aus dem Bakonyer Trias.] In „Resultate der wissenschaftl. Forschung des

Balatonsces.“ I Bd. I Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest 1912 1912 (1-98) 9 Taf.	43a	Booth, Fred. Molluscan investigation in Aberdeenshire South and Kincardineshire. Scot. Nat. Edinburgh 1913 1913 (201-205). 55
Blanc, H. Limnées de la région pro- fonde du lac Léman. Verh. Schweiz. Natf. Ges. 95 1913 (231-232). 44		Booth, Fred. Molluscan investigation in the Isle of Skye. Scot. Nat. Edinburgh 1913 1913 (8-13). 56
Blanc, Henri et Roszkowski. Sur les Limnées de la faune profonde du lac Léman. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 48 1912 (lxii-lxiii).	44a	Booth, Fred. Molluscan investigation in Westerness. Scot. Nat. Edinburgh 1913 1913 (106-109). 57
Boettger, Caesar R. Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Schle- siens. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (153-163). 45		Booth, Fred. Molluscan investigation in West Ross. Scot. Nat. Edinburgh 1913 1913 (56-59). 58
Boettger, Caesar R. Descriptions of new species of land shells from Africa. London Proc. Malac. Soc. 10 1913 (348- 354) pls. xv-xvii	46	Böse, Emilio. Algunas fourcas del cretácico superior de Coahuila y re- giones limítrofes. Mexico Bol. Inst. Geol. 30 1913 (1-56) pls. i-viii. 59
Boettger, Cacsar R. Die Veränder- lichkeit der Schale von <i>Iberus gua- terianus</i> L. Frankfurt a. M. Ber. Senck. Naturf. Ges. Heft 3 1913 1913 (183-197). 47		Boury, E. de. Catalogue raisonné de la collection de <i>Scalaria</i> vivants et fos- siles du Muséum de Paris. Nouv. Arch. Muséum Paris 4 1912 (209-264) pls. xii-xvi. 60
Boettger, Caesar R. Robert Jetschin †. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (57-61). 48		Boury, E. de. Description de <i>Scalidæ</i> nouveaux ou peu connus (Suite). J. Conchyliol. Paris 60 1912 1913 (169-196 270-322) pls. viii x & xi. 61
Boettger, Caesar R. Zur Mollusken- fauna des Kongogebiets. Ann. Soc. malac. Belgique 47 1912 1913 (89- 118) pl. ii.	49	Boury, E. de. Observations sur quelques espèces ou sous-genres de <i>Scalidæ</i> . J. conchyliol. Paris 61 1913 (65-112). 62
Boettger, Caesar R. and Haas, Fritz. On a collection of land and freshwater shells from the Upper Nile Region. London Proc. Malac. Soc. 10 1913 (355-361). 50		Boussac, Jean. Essai sur l'évolution des Cérithidés dans le Mésonum- mulitique du bassin de Paris. Thèse Paris; Annales Hébert 6 1913 (1-93). 63
Bófill y Poch, Arturo. Algunos mol- luscos de agua dulce recogidos por D. Luis Mariano Vidal en los provincias de Murcia y Albacete. Barcelona Mem. R. Ac. Cs. 10 1913 (1-7). 51		Boussac, Jean. Études paléontolo- giques sur le nummulitique alpin. Mé- moires pour servir à la carte géolo- gique de France Paris 1911 (431) atlas. 64
Böhm, Joh. Über Triasversteine- rungen vom Bellssunde auf Spitzbergen. Ark. Zool. Stockholm 8 1913 No. 2 (1-15) pl.	52	Boycott, A. E. An apparent selection of forms of <i>H. nemoralis</i> by adverse conditions. J. Conch. Leeds 14 1913 (100). 65
Booth, Fred. General notes on habi- tats and occurrences of Land and Freshwater Mollusca in the North of Scotland. Scot. Nat. Edinburgh 1913 1913 (246-253 274-278). 53		Brinkmann, Aug. Litt om albriosk- jället ( <i>Patella vulgata</i> ). [Über <i>Patella</i> <i>vulgata</i> .] Bergen Naturen 37 1913 (312- 316). 65a
Booth, Fred. Molluscan investigation in Aberdeenshire North. Scot. Nat. Edinburgh 1913 1913 (132-136). 54		Brown, A. P. and Pilsbry, H. A. Note on a collection of fossils from Wilmington, North Carolina. Phil- adelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 64 1912 (152-153) pl. i. 66

- Brück, A.** Über die Muskelstruktur und ihre Entstehung, sowie über die Verbindung der Muskeln mit der Schale bei den Muscheln. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (7-18). **67**
- Brun, Pierre de et Vedel, Louis.** Étude Géologique et Paléontologique des environs de Saint-Ambroix (Gard). (Suite.) Nîmes Bul. soc. étud. sci. nat. 38 1910 (26-42). **68**
- Bruntz** *vide* Cuénot et Mercier.
- Buchner, Otto.** Einführung in die europäische Meeresschnecken-Fauna an der Hand ihrer Hauptrepräsentanten. Stuttgart (K. G. Lutz) 1913 1913 (166) 26 Taf. **69**
- Buckman, S. S.** Rectifications de nomenclature. Rev. critique de Paléozoologie Paris 14 1910 (275). **70**
- Buckman, S. S.** The "Kelloway Rock" of Scarborough. London Q. J. Geol. Soc. 69 1913 (152-168). **71**
- Buddenbrock, W. v.** Über die Funktion der Statoeysten im Sande grabender Meerestiere. (Mitt. 2.) Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. 33 1913 (441-482). **72**
- Bujalski, Boleslaw.** Dolny cenoman w Niezwiskach i okolicy. [Das untere Cenoman in Niezwiska und Umgebung.] Kosmos Lwów 36 1911 (423-446) pl. **73**
- Burckhardt, Carlos.** Faunes Jurassiques et Crétaciques de San Pedro del Gallo. Mexico Bol. Inst. Geol. 29 1912 (1-264) pls. i-xvi. **74**
- Burckhardt, Carlos.** Les Mollusques de type boréal dans le Mésozoïque mexicain et andin. Mexico Mem. Soc. Ant. Alzate 32 1912 (79-84). **75**
- Cardot, H.** Polymorphisme de l'*Unio tumidus* Phil. dans la Meuse aux environs de Mézières (Ardennes). J. conchyiol. Paris 60 1912 1913 (197-204). **76**
- Carus-Wilson, C.** Snail-cavities in stones. Nature London 91 1913 (112). **77**
- Caziot, E.** A propos de l'article de John W. Taylor, F.L.S., sur la distribution géographique des Mollusques, dans sa monographie des mollusques terrestres et fluviatiles des îles Britanniques. Paris Mém. soc. zool. 26 1913 (112-131). **78**
- Caziot.** A propos des *Helix acuta*, *barbara*, *crenulata* et *conica*. Feuille jeunes natural. Paris 43 1913 (159-160). **79**
- Caziot.** A propos d'une nouvelle variété de *Pupa similis* dans le département des Alpes-Maritimes. Feuille jeunes natural. Paris 43 1913 (147-148). **80**
- Caziot.** Note sur l'*Helix barcinensis* Bourguignat. Feuille jeunes natural. Paris 43 1913 (35-36). **81**
- Caziot.** Synopsis Molluscorum in regione palaearctica viventium ex typo *Clausilia* Draperaud, par le Dr. Westerland [Mém. Acad. Imp. sci. Saint-Pétersbourg (sér. 8) 11 1899] modifié en partie et complété par Caziot. Lyon Ann. soc. linn. 59 1912 (21-60). **82**
- Chapman, Frederick.** Note on tracks made by a common Gasteropod, *Bittium cerithium*, Q. and G., sp. Viet. Nat. Melbourne 29 1913 (139-140). **83**
- Chapman, Frederick.** Notes on a collection of Tertiary Limestones and their Fossil contents from King Island. Melbourne Mem. Nat. Mus. No. 4 1912 1912 (39-52) pls. vi-vii. **84**
- Chatelaet, C.** Description d'une monstroosité de *Mytilus galloprovincialis*. Marseille Bul. soc. linn. 3 1911 (150-151). **85**
- Chatwin, Charles P.** The cretaceous Lomellibranchiata of Yorkshire. Naturalist London 1913 1913 (201-204). **86**
- Chemin.** Sur le *Congeria cochleata* Kickx du canal de Caen à la mer. Caen Bul. soc. linn. (sér. 6) 4 1913 (103-106). **87**
- [Čirvinskij, P. N.] Чирвинский, Н. Н. Геологическое строение право-бережной полосы по р. Сейму въ предѣлахъ Курской губерніи. Ч. II. [Der geologische Bau der Gegend des rechten Ufers des Flusses Seim innerhalb des Gouvernement Kursk. Zweiter Teil]. Kiev Zap. Obsč. jest. 23 livr. 1 1913 (1-132 + deutsch. Rés. 133-141) Taf. i-iii. **88**
- Cisneros, Daniel Jiménez de.** Noticia acerca del hallazgo del sistema Liásico en la provincia de Alicante. Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 12 1912 (450-455). **89**

- Cisneros, Daniel Jiménez de. Relación de algunas especies fósiles del Cretáceo medio y superior de Santander. Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. **12** 1912 (307-311). **90**
- Clapp, George H. Land shells collected on the Bimini Islands, Gun and Cat Cays, Bahamas. Nautilus Boston Mass. **27** 1913 (63-64). **91**
- Clapp, Geo. H. Banded *Polygyra mobiliana*. Nautilus Boston Mass. **26** 1913 (120). **92**
- Clapp, Geo. H. *Gundlachia halmarsoni*, Pfr. in the Rio Grande, Texas. Nautilus Boston Mass. **27** 1913 (77-78). **93**
- Clapp, Geo. H. *Polygyra (Stenotrema) edwardsi* (Bld.). Nautilus Boston Mass. **27** 1913 (12). **94**
- Clapp, Geo. H. *vide* Henderson, Jr., John B.
- Clapp, William F. Reversed *Succinea ovalis* and other shells of Fresh Pond, Cambridge, Mass. Nautilus Boston Mass. **27** 1913 (24). **95**
- Clapp, W. F. *Carychium minimum* Mull. Nautilus Boston Mass. **26** 1912 (24). **96**
- Clapp, W. F. *Opeas clavulinum kyotoense* Pils. Nautilus Boston Mass. **26** 1912 (24). **97**
- Clapp, W. F. *Radix auricularia* at Cambridge, Massachusetts. Nautilus Boston Mass. **26** 1913 (116-117). **98**
- Clark, Elizabeth G. *vide* Smallwood, W. M.
- Clark, H. Walton *vide* Meek, S. E.
- Clark, H. Walton *vide* Wilson, Charles B.
- Clarke, John M. Fossils Devonianos do Paraná. Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. **1** 1913 (1-353) pls. i-xxvii. **99**
- Cleland, J. Burton. Injuries and discases of man in Australia attributable to animals except insects. The Australian Medical Gazette **32** 1912 (274). **100**
- Cockerell, T. D. A. A new slug from the Himalaya Mountains. New York Bull. Amer. Nat. Hist. **32** 1913 (617-619). **100a**
- Cockerell, T. D. A. *A Philomycus* from the Republic of Panama. Nautilus Boston Mass. **27** 1913 (2-3). **101**
- Cockerell, T. D. A. *Ashmunella thomsoniana*. Nautilus Boston Mass. **26** 1912 (69-70). **102**
- Cockerell, T. D. A. A slug of the genus *Veronicella* from Guatemala. Nautilus Boston Mass. **27** 1913 (1-2). **103**
- Cockerell, T. D. A. and Henderson, Junius. Mollusca from the Tertiary strata of the west. New York Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. **31** 1912 (229-233) pls. xxi-xxii. **104**
- Cockerell, T. D. A. *vide* Pilsbry, H. A.
- Colgan, Nathaniel. *Adalaria proxima*. An addition to the Irish Nudibranch Fauna. Irish Nat. Dublin **22** 1913 (33-35). **105**
- Colgan, Nathaniel. Some additions to the Nudibranch fauna of County Dublin. Irish Nat. Dublin **22** 1913 (165-168). **106**
- Collier, Edward. Notes on the section *Tachea* of *Helix*. J. Conch. Leeds **14** 1913 (118-123). **107**
- Collins, J. H. Addenda to the working list of Cornish Palaeozoic fossils. Penzance Trans. R. Geol. Soc. Cornwall **13** 1910 (385-427). **108**
- Colton, Harold Sellers. *Lymnaea columella*, and self-fertilization. Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. **64** 1912 (173-183). **109**
- Conacher, Harry R. J. *vide* Macnair, Peter.
- Conklin, Edwin Grant. Experimental studies in nuclear and cell division in the eggs of *Crepidula*. Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) **15** 1912 (501-591) pls. xlivi-lix. **110**
- Conklin, Edwin G. Cell size and nuclear size. J. Exp. Zool. Philadelphia **12** 1912 (1-98). **111**
- Cooke, A. H. Description of a new species of *Cryptoplax*. London Proc. Malac. Soc. **10** 1913 (320-322). **112**
- Cooke, C. Montague. A new sinistral *Amastra*. Nautilus Boston Mass. **27** 1913 (68-69). **113**

- Cooper, J. E. Note on a Holocene Deposit at Boveney, Buckinghamshire. London Proc. Malac. Soc. 10 1913 (318-319). 114
- Cossmann, M. Appendice No. 5 au catalogue illustré des Coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. Ann. Soc. malac. Belgique 49 1913 (19-238) pls. i-viii. 115
- Cossmann, M. Étude comparative de Fossiles Miocéniques recueillis à la Martinique et à l'Isthme de Panama. J. conchyliol. Paris 61 1913 (1-64) pls. i-v. 116
- Cotte, J. Une localité nouvelle pour *Cyclostoma sulcatum* Drap. Marseille Bul. soc. linn. 4 1912 (210-211). 117
- Cuénot, Brunitz et Mercier. Les œufs branchiaux des Céphalopodes ont-ils une fonction excrétrice? Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (1126-1128). 118
- Curtis, Winterton C. *vide* Lefèvre, George. 119
- [Cytovič, K. A.] Цытовичъ, К. А. О пѣкоторыхъ келловейскихъ аммо-нитахъ Крыма и Мангышлака. [Sur quelques ammonites calloviens de la Crimée et du Mangyshlak.] Ann. géol. minér. Novo-Alexandria 14 1912 (189-194 + rés. franç. 195-199) pl. ii. 119
- D., W. H. Charles W. Gripp. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (132). 120
- Dainelli, Giotto. Nota preliminare sopra i gasteropodi eocenici del Friuli. Pisa Atti Soc. tosc. sc. nat. 28 1912 (35-69). 121
- Dall, William Healey. A new genus of *Trochidae*. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (86-87). 122
- Dall, William Healey. Diagnoses of new shells from the Pacific Ocean. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 45 1913 (587-597). 123
- Dall, William Healey. Mollusk fauna of north-west America. Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 1912 (241-248). 124
- Dall, William Healey. On a brackish Water Pliocene Fauna of the Southern Coastal Plain. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 46 1913 (225-237) pls. xx-xxii. 125
- Dall, Wm. H. Note on *Cyprina islandica*. London Proc. Malac. Soc. 10 1913 (286). 126
- Dall, W. H. Feeding habits of *Ariolimax*. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (108). 127
- Dall, W. H. Shells collected at Manzanillo, West Mexico, Oct., 1910, by C. R. Orcutt, identified by William H. Dall. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (143). 128
- Dall, Wm. H. and Bartsch, Paul. New species of mollusks from the Atlantic and Pacific Coasts of Canada. Ottawa Victoria Memorial Museum Bulletin No. 1 1913 (139-144) pl. x. 129
- Dantan. La fécondité de l'*Ostrea edulis* (L.). Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (871-873). 130
- Dantan, J. L. et Rigoigne de Fougerolles, G. Un nouveau système de collecteurs pour le naissain d'huîtres. Paris Bul. soc. agricul. 1911 (181-185). 131
- Dautzenberg, Ph. Dr. P. Godet. J. conchyliol. Paris 60 1912 (1913) (258-260). 132
- Dautzenberg, Ph. et Durouchoux. Les Mollusques de la baie de Saint-Malo. Feuille jeunes natural. Paris 43 1913 (Nos. 514 515 516 supplément hors texte pagination spéciale: 1 à 24). 133
- Davies, Arthur Morley and Pringle, John. On two deep borings at Calvert station (North Buckinghamshire) and on the Palaeozoic Floor north of the Thames. London Q. J. Geol. Soc. 69 1913 (308-342) pl. xxxiii. 135
- Davies, H. J. Ammonites from Cutch. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 21 1913 (1352-1353). 136
- Davies, Olive B. The anatomy of two Australian land snails, *Paryphanta atramentaria*, Shuttleworth, and *P. compacta*, Cox and Hedley. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 25 1913 (221-228) pls. xv-xvii. 137
- Dawkins, W. Boyd. The South-Eastern Coal Field, the associated rocks, and the buried plateau. Manchester Trans. Geol. Soc. 33 1913 (49-77). 138

- Dawson, Jean. The biology of *Physa*. Behavior Monographs Boston 1 (No. 4) 1911 (1-120). 139
- Deecke, W. Paläontologische Betrachtungen. (I. Über Cephalopoden.) N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd 35 1913 (241-276) 1 Taf. 140
- Deinse, A. B. van. Regeneration of the shell of *Anodonta* and other deformations of shells. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (36-42). 141
- Delsman, H. C. Ovor do voortplanting van de alikruik (*Littorina littorea*). [Ueber die Fortpflanzung von *Littorina littorea*.] Med. Vissch. Helder 20 1913 (53-66). 142
- Denizot, G. Description des Alluvions des Environs d'Angers. Angers Bul. soc. étud. sci. N.S. 42-43 1912-1913 (87-111). 143
- Dewar, J. M. Further observations on the feeding habits of the Oystercatcher (*Hæmopus ostralegus*). Zoologist London 17 1913 (41-56). 144
- Distant, W. L. The "Flying Squid" (*Ommastrephes* sp.). Zoologist London 17 1913 (350). 145
- Dollfus, A. Mollusques terrestres trouvés dans une fouille romaine à Lyons-la-Forêt (Eure.). Feuille jeunes natural. Paris 43 1913 (136-139). 146
- Dollfus, Robert. A propos d'un Trématode parasite du Calmar. Paris Bul. soc. zool. 38 1913 (220-224). 147
- Dollfus, Robert. Une métacercaire margaritigène parasite de *Donax vittatus* Da Costa. Paris Mém. soc. zool. 25 1913 (85-144). 148
- Douillé, Henri. Description des Rudistes de l'Égypte. Cairo Mém. Inst. Egypt. 6 1912 (237-256) pls. xiv-xvii. 149
- Douillé, Robert. Individualité de la faune d'Ammonites des couches à *Peltoceras athleta*. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (361-363). 150
- Douillé, Robert. Influence du mode de vie sur la ligne suturale des Ammonites appartenant à la famille des Cosmocératidés. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (170-173). 151
- Dreyer, Thomas Frederick. A contribution to our knowledge of the reproductive organs of the Nudibranchiata. Cape Town Journ. S. Afric. Ass. 8 1911 (340-349). 152
- Dubosq, O. *vide* Léger, L.
- Durand, Le Chanoine Albert. Le Pliocène de la Région de Saint-Laurent-des-Arbres (Gard). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 41 1913 (345-352). 153
- Durouchoux *vide* Dautzenberg, Ph.
- Dybezyński, Tadeusz. Przyczynek do fauny górnego Dowonu Kielc. Kosmos Lwów 36 1911 (465-476). 154
- Dybowski, Benedykt und Grochmalicki, Jan. Beiträge zur Kenntnis der Baikalmollusken. I. *Baicaliidae*. 1. *Turribaicaliinae* subfam. nova. St. Peterburg Ann. mus. zool. As. sc. 18 1913 (268-316) Taf. iv-vi. 155
- Dybowski, Benedykt und Grochmalicki, Jan. Beiträge zur Kenntnis der Baikalmollusken. I. *Baicaliidae*. 1. *Turribaicaliinae*. II. Untergattung *Godlewskia*. St. Peterburg Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 1913 (1914) (511-541) Taf. xiii-xiv. 156
- [Dylevskaia, A. N.] Дылевская, А. Н. *Ostrea rarilamella* изъ нижнетретичныхъ отложенийъ Мангышлака. [*Ostrea rarilamella* de l'écène inférieur de Mangychlak.] Kiev Zap. Obsč. jest. 23 livr. 1 1913 (143-156 + rés. franç. 154-159) pl. iii. 157
- Eliot, Charles. Japanese Nudibranchs. Tokyo J. Coll. Sci. 35 Art. 1 1913 (1-47) 2 pls. 158
- Evans, William. *Aplysia punctata* Cuv., in the Firth of Forth. Scot. Nat. Edinburgh 1913 1913 (261). 159
- Favre, Jules *vide* Joukowsky, Etienne.
- Ferriss, Jas. N. Correspondence from Arizona. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (60). 160
- Fischer, Ernst. Über einige neue oder in Schwaben bisher unbekannte Versteinerungen des Braunen und Weissen Jura. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 69 1913 (31-59) 1 Taf. 161
- Frankenberger, Zdeněk. Analytický přehled českých vřetenatok [*Clausilia Drap.*] [Analytische Uebersicht der

- Clausilien Drap. Böhmiens.] Prostřejov Věstn. Klubu Přír. 15 1912 1912 (37-60). 162
- Frech**, Frigyes. Új kagylók és brachiopodák a bakonyi triászból. [Neue Lamellibranchiaten und Brachiopoden aus dem Bakonyer Trias.] In „Resultate der wissenschaftl. Forschung des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest 1912 1912 (1-128). 162a
- Fredericq**, Henri. Recherches expérimentales sur la physiologie cardiaque d' "Octopus vulgaris." Bruxelles Bul. Acad. roy. 1913 1913 (758-791). 163
- Friedberg**, Wilhelm. Utwory mio-cenckie w Europie i próby podziału tych utworów Polski. [Miocän in Europa und die jetzigen Versuche der Einteilung des Miocäns von Polen.] Kosmos Lwów 36 1911 (23-76). 164
- Frierson**, L. S. Some criticisms of Dr. F. Haas' Monograph of the *Unionidae*. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (141-142). 165
- Frierson**, L. S. Two new species of *Parreysia* from Kamerun, Africa. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (85-86) pl. v. 166
- Frierson**, L. S. *Unio (Nephronaias) ortmanni*, n. sp. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (14-15). 167
- Gabriel**, C. J. *vide* Gatliff, J. H.
- Gariaeff**, W. Histologische Bemerkungen über den Bau einiger Organe bei den Cephalopoden. (Vorl. Mitt.) I. Speiseröhre und Blinddarm (Caecum) von *Argonauta argo* ♀. Anat. Anz. Jena 42 1913 (38-45) 2 Taf. 168
- Gatliff, J. H. and Gabriel, C. J. Additions to and revision of the catalogue of Victorian Marine Mollusca. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 21 1908 (368-391). 169
- Gatliff, J. H. and Gabriel, C. J. Additions to the catalogue of the marine shells of Victoria. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26 1913 (71-87). 170
- Gatliff, J. H. and Gabriel, C. J. On some new species of Victorian Marine Mollusca. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 21 1908 (365-367) pl. xxi. 171
- Gatliff, J. H. and Gabriel, C. J. On some new species and varieties of Victorian Marine Mollusca. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26 1913 (67-70) pl. viii. 172
- Gatliff, J. H. *vide* Pritchard, G. B.
- Geiser, S. W. *Quadrula parkeri*, Geiser, a synonym. Amer. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 2 1912 (265). 173
- Geiser, S. W. The *Tritogonia tuberculata* muddle. Amer. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 2 1912 (188-193). 174
- Germain, Louis. Contributions à la faune malacologique de l'Afrique équatoriale. XXXIV. Mollusques recueillis par le Dr. Gaillard dans la province du Bahr el Ghazal (Soudan anglo-égyptien). Bul. Muséum Paris 1912 1912 (433-437). 175
- Germain, Louis. Contributions à la faune malacologique de l'Afrique occidentale. XXXV. Un *Unio* nouveau du bassin du Chari. Bul. Muséum Paris 1912 1912 (438-440). 176
- Germain, Louis. Contributions à la Faune malacologique de l'Afrique Équatoriale. XXXVI. *Unio (Nodularia) jeanneli* Germain, nov. sp. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (235-236). 177
- Germain, Louis. Contributions à la Faune Malacologique de l'Afrique Équatoriale. XL. Mollusques de l'Afrique Équatoriale communiqués par M. le Colonel Lucien Fourneau. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (353-357). 178
- Germain, Louis. Contributions à la Faune Malacologique de l'Afrique Équatoriale. XXXVIII. Pélécypodes du voyage en Afrique tropicale de M. le Dr. Poutrin (1908). Bul. Muséum Paris 1913 1913 (290-296) pls. xi-xii. 179
- Germain, Louis. Contributions à la Faune Malacologique de l'Afrique Équatoriale. XXXIX. Un nouveau genre d'*Helicidae* de l'Est Africain. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (349-352). 180
- Germain, Louis. Contributions à la Faune Malacologique de l'Afrique Équatoriale. XXXVII. Gastéropodes du voyage en Afrique tropicale de M. le Dr. Poutrin (1908). Bul. Muséum Paris 1913 1913 (282-290). 181

- Germain, Louis.** Études sur les mollusques terrestres et fluviatiles de quelques formations quaternaires des Bassins du Rhône et du Rhin. Lyon Arch. Mus. hist. nat. **11** 1912 Mém. No. 3 (1-194) pls. i-vi. **182**
- Germain, Louis.** Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Asie antérieure, 5<sup>e</sup>. Note. Catalogues des Gastéropodes de la Syrie et de la Palestine. Bul. Muséum Paris **1912** 1912 (440-452). **183**
- Germain, Louis.** Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis par M. L. Fea pendant son voyage à la Guinée portugaise et à l'Ile du Prince. Genova Ann. Museo Civ. st. nat. **45** 1911-13 (335-339) 1 tav. **184**
- Geyer, David.** Über die in Niederrheinwâben während des Quartärs erloschenen Mollusken. Jahresber. oberrhein. geol. Ver. Stuttgart N.F. **3** 1913 (32-54). **185**
- Geyer, D.** Beiträge zur Kenntnis des Quartärs in Schwaben. Stuttgart Jahreshofte Ver. Natk. **69** 1913 (277-302). **186**
- Geyer, D.** Die Muscheln (Najaden) des Vierwaldstätter Sees von Prof. Dr. Heinr. Zwiese. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. **45** 1913 (182-183). **187**
- Ghosh, Ekendranath.** Zoological results of the Abor Expedition 1911-12. XV. Mollusca. 1. Rathousiidae. Rec. Ind. Mus. Calcutta **8** 1913 (209-227) pls. x-xiii. **188**
- Giese, Martin.** Gonopercardialgang und Umbildung der Geschlechtswege im Zusammenhang mit Protandrie bei *Calyptraea sinensis*. Zool. Anz. Leipzig **42** 1913 (433-440). **189**
- Gignoux, Maurice.** Les formations marines Pliocènes et Quaternaires de l'Italie du Sud et de la Sicile. Ann. Univ. Lyon **36** 1913 (1-693) pls. i-xxvi. **190**
- Girty, George H.** A report on Upper Paleozoic fossils collected in China in 1903-04. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. **54** (Research in China 3) 1913 (295-334) pls. xxvii-xxix. **191**
- Girty, George H.** On some invertebrate fossils from the Lykins formation of eastern Colorado. New York Ann. N. Y. Acad. Sci. **22** 1912 (1-8) pl. 1 **192**
- Goodrich, Calvin.** Spring collecting in South-West Virginia. Nautilus Boston Mass. **27** 1913 (81-82 91-95). **193**
- Gratacap, L. P.** An unusual specimen of *Mytilus middendorffii* Grewingk, from Alaska. New York Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. **31** 1912 (69-70) pl. vii. **194**
- Grieg, James A.** Bidrag til kundskapen om Hardangerfjordens fauna. Bergens Mus. Aarb. **1913** 1913 (1) No. 1 (1-147) pl. i. **195**
- Grieg, James A.** Marine mollusker fra Indre Sogn. Nyt Mag. Natuw. Kristiania **51** 1913 (27-42). **196**
- Grieser, Emil.** Über die Anatomie von *Chama pellucida* Broderip. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 = Fauna Chilensis Bd 4 1913 (207-280) 1 Taf. **197**
- Grimpe, Georg.** Das Blutgefäßsystem der dibranchiaten Cephalopoden. Tl I. Octopoda. Zs. wiss. Zool. Leipzig **104** 1913 (531-621) 3 Taf. **198**
- Grochmalicki, Jan.** *vide* Dybowski, Benedykt.
- Grünbaum, S.** Sur la cellule calcigère et ses corpuscules dans le foie d'*Helix*. Paris C. R. soc. biol. **75** 1913 (208-210). **199**
- Gude, G. K.** Definitions of further new genera of *Zonitidae*. London Proc. Malac. Soc. **10** 1913 (389-391). **200**
- Gude, G. K.** On some preoccupied molluscan names (generic and specific). London Proc. Malac. Soc. **10** 1913 (292-293). **201**
- Gude, G. K.** The Helicoid land shells of the Fiji Islands, with definitions of three new genera and descriptions of four new species. London Proc. Malac. Soc. **10** 1913 (325-330). **202**
- Guernsey, Mabel.** Some of the Mollusca of Laguna beach. Claremont Cal. Pomona Coll. Rep. Laguna Mar. Lab. **1** 1912 (68-82). **203**
- Guernsey, Mabel.** The anatomy of *Laila cockerelli*. J. Ent. Zool. Claremont Cal. **5** 1913 (137-157). **204**
- Guernsey, Mabel.** The circulatory system of *Laila cockerelli*. J. Ent. Zool. Claremont Cal. **5** 1913 (88-92). **205**

- H., F. Biologie der europäischen Süßwassermuscheln von W. Israel. 93 Seiten, 18 Tafeln, 3 Textfiguren. Herausgegeben vom Thüringer Lehrerverein für Naturkunde, Sitz Weida. K.G. Lutz Verlag, Stuttgart. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (136–137). 203
- Haas, F. Bemerkungen über Spenglers Unionen. København Nath. Medd. 65 1913 (51–66) 1 pl. 206a
- Haas, F. Neue Najadengattungen. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (33–38). 207
- Haas, F. Neue Süßwasserschnecken aus Central-Buru. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (184). 208
- Haas, F. Neue und wenig bekannte Lokalformen unserer Najaden. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (105–112). 209
- Haas, Fritz *vide* Boettger, Caesar R.
- Haas, Otto. Die Fauna des mittleren Lias von Ballino in Südtirol. II. Teil. Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng 26 1913 (1–161) 7 Taf. 210
- Haas, F. u. Schwarz, E. Die Unioniden des Gebietes zwischen Main und deutscher Donau in tiergeographischer und biologischer Hinsicht. München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Cl. 26 1913 Abh. 7 (1–34) 4 Taf. 211
- Hadding, Assar. Undre Dicellograptus skifern i Skåne jämte några därmed ekvivalenta bildningar. [Der untere Dicellograptus-Schiefer in Skåne nebst einigen damit äquivalenten Bildungen.] Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 [=Fysiogr. Sällsk. Handl. N.F. 24 No. 15] 1913 (90) 8 Taf. 211a
- Hadden, Norman G. The non-marine Mollusca of Worcestershire. J. Conch. Leeds 14 1913 (103–112). 212
- Haller, B. Die Intelligenzsphären des Molluskengehirns. Ein Beitrag zur stufenweisen Entfaltung dieser bei den Achordaten. Arch. mikr. Anat. Bonn 81 Abt. 1 1913 (233–322) 6 Taf. 213
- Hanham, A. W. Notes on a few British Columbia marine shells. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (133–136). 214
- Hankó, B. Ueber den gespaltenen Arm eines *Octopus vulgaris*. Arch. EntwMech. Leipzig 37 1913 (217–221). 215
- Hankó, Béla. Villáskarú *Octopus*. [Über den gespaltenen Arm eines *Octopus vulgaris*.] Állatt. Közlem. Budapest 12 1913 (147–151) 191). 215a
- Hankó, B. Über die Regeneration des Operculums bei *Murex brandaris*. Arch. EntwMech. Leipzig 35 1913 (740–747) 1 Taf. 216
- Harbort, E. Über *Corbula isocardiaeformis* als Synonym für *Isocardia angulata* Phill. Berlin Zs. D. geol. Ges. 65 Monatsber. 1913 (55–56). 217
- Heath, Harold *vide* Higley, Rose M.
- Heath, Harold *vide* Randall, Josephine.
- Hedley, Charles. On the nomenclature of *Drupa*. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (79–80). 218
- Hedley, C. Studies on Australian Mollusca. Part XI. Sydney N. S. Wales. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 38 1913 (258–339) pls. xvi–xix. 219
- Hemphill, Henry. Descriptions of some varieties of shells, with short notes on the geographical range and means of distribution of land shells San Diego Cal. Trans. Soc. Nat. Hist. 1 1911 (99–108) pls. i–iv. 220
- Henderson, John B. Marine shells from drift on Upper Matecumbe Key, Florida. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (59–60). 221
- Henderson, Jr., John B. and Clapp, Geo. H. *Cerion (Strophiops) biminense* sp. nov. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (64–65). 222
- Henderson, Jr., J. B. *vide* Pilsbry, H. A.
- Henderson, Junius. A new *Oreohelix* from Colorado. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (38–39). 223
- Henderson, Junius. *Lymnaea (Radix) auricularia* Linn. in Colorado. Nautilus Boston Mass. 26 1912 (84). 224
- Henderson, Junius. Some Wyoming snails. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (37–38). 225
- Henderson, Junius *vide* Cockerell, T. D. A.

- Henrici, Paul. Über die Muskulatur und Fussdrüsen bei *Tonicella marmorea* (Fabr.). Ark. Zool. Stockholm 7 1912 (1913) No. 35 (1-17) 3 pls. 226
- Henry, A. *vide* Railliet, A. and Moussu, G.
- Henshaw, H. W. Observations on Hawaiian *Achatinellidae*. Man. Conch. Philadelphia Pt. 86 1913 (91-104). 226a
- Henze, M. p-Oxyphenyläthylamin, das Speicheldrüsengift der Cephalopoden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 87 1913 (51-58). 227
- Herbers, Karl. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von *Anodontia celensis* Schröt. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (606-615). 228
- Hesse, P. Zur Kenntniss der Molluskenfauna von Ostrumelien. II. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (1-16 69-74). 229
- Hickling, George. The variation of *Planorbis multiformis*, Brönn. Manchester Mem. Lit. Phil. Soc. 57 1913 No. 10 (1-22) pls. i-ii. 230
- Higley, Rose M. and Heath, Harold. The development of the gonad and gonoducts in two species of chitons. Biol. Bul. Woods Hole Mass. 22 1912 (95-97). 231
- Hilbert, Richard. Die Molluskenfauna des Spirdingsees. Arch. Natg. Berlin 78 (1912) Abt. A. H. 11 1913 (87-93). 232
- Hilbert, Richard. Über *Mytilus edulis* L. und seine Formen. Danzig Ber. bot.-zool. Ver. 35 1913 (63-72) 1 Taf. 233
- Hilbert, Richard. Über neue Weichtierfunde in Ost- und Westpreussen. Königsberg Schr. physik. Ges. 53 1913 (356-362) 1 Taf. 234
- Hinch, J. de W. The Shelly Drift of Glenabra and Belderrig, Co. Mayo. Irish Nat. Dublin 22 1913 (1-6). 235
- Hinkley, A. A. New Orleans Mollusca. Nautilus Boston Mass. 26 1912 (36). 236
- Hirc, Dragutin. Malaksloški prilozi. Glassnik naravosl. družt. Zagreb 22 1910 (40-63). 237
- Hoffmann, Guido. Stratigraphie und Ammoniten-Fauna des Unteren Doggers in Sehnde bei Hannover. Stuttgart (E. Schweizerbart) 1913 1913 (202) 18 Taf. 238
- Hofmann, Károly. A Mecsekhegység középső neokom rétegeinek kagyoló. [Über die Muscheltiere der mittleren Neokom-Schichten des Mecsekgebirges.] Math. Term. Ért. Budapest 30 1912 (688-693). 239
- Holdhaus, Karl. Borealpine Mollusken. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (74-75). 240
- Holtedahl, Olaf. On some ordovician fossils from Boothia Felix and King William Land, collected during the Norwegian Expedition of the Gjøa, Captain Amundsen, through the North-West Passage. Kristiania Skr. Vid. selsk. 1912 1913 No. 9 (1-11) 4 pls. 241
- Holtedahl, Olaf. Zur kenntnis der Karbonablagerungen des Westlichen Spitzbergens. II. Allgemeine stratigraphische und tektonische beobachtungen. Kristiania Skr. Vid. selsk. 1912 1913 No. 23 (1-91) 11 pls. 242
- Hood, J. Fossils from Meiklewood Bank. Kilmarnock Ann. Ramb. Soc. 7 1910-1913 1913 (80). 243
- Horsley, J. W. Obituary notice. The Rev. Robert Ashington Bullen, B.A., F.G.S. J. Conch. Leeds 14 1913 (13). 244
- Horsley, J. W. The Sense—and Non-sense—of the Names of the British Land and Freshwater Shells. J. Conch. Leeds 14 1913 (15-22 46-53). 245
- Horwood, A. R. The British Trias, a Delta-Formation. Stafford Rep. N. Staff. F. Cl. 47 1913 (100-130). 246
- Hutton, Harrison W. The boring habits of the Pholas. Naturalist London 1913 1913 (229). 247
- Ihering, Hermann von. Analyse der Süd-Amerikanischen Heliceen. Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 1912 (473-500) pls. xli-xlii. 248
- Ihering, Hermann von. *Pleiodon priscus* sp. n. in Comissão Geográfica e Geologica do Estado do S. Paulo. Exploração do Rio Grande e dos seus Affluentes. São Paulo 1913 1913 (38 & 39) pl. iv. figs. 1-4. 249
- Ilpis, Hugo. Über eine Symbiose zwischen *Planorbis* und *Batrachospermum*. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (685-700). 250

- Iredale, Tom. A collection of the molluscan parts of the Synopses of the contents of the British Museum, 1838–1845. London Proc. Malac. Soc. 10 1913 (294–309). 251
- Iredale, Tom. The generic name to be used for *Murex tritonis* Linne. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (55–56). 252
- Iredale, Tom. The land mollusca of the Kermadec Islands. London Proc. Malac. Soc. 10 1913 (364–388) pl. xviii. 253
- Ishikawa, C. Note on the hectocotylized arm of the pacific form of *Ommastrephes O. sloanei sloanei* Gray. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (586–589). 254
- Israël, W. Biologie der europäischen Süßwassermuscheln. Stuttgart (K. G. Lutz) 1913 1913 (95) 18 Taf. 255
- [Ivanov, Leonid.] Ивановъ, Леонидъ. Явленія перенесеніи у *Nassa reticulata* L. [Regenerationserscheinungen bei *Nassa reticulata* L.] St. Petersburg Trav. Soc. nat. C. r. scances 43 1912 (1913) (229–247 + deutsch. Rés. 273–275) 1 pl. 256
- Iwanow, Leonides *vide* Ivanov, Leonid.
- Jackson, J. Wilfrid. On the presence of shell-fragments in prehistoric pottery. Lancs. Nat. 6 1913 (321–322). 257
- Jackson, J. Wilfrid and Standen, R. Observations on the non-marine mollusca of Prestatyn, North Wales. Lancs. Nat. 6 1913 (346–357). 258
- Jakubski, A. W. Studien über das Gliagewebe der Mollusken. Tl. 1. Lamellibranchiata und Gastropoda. Zs. wiss. Zool. Leipzig 104 1913 (81–118) 3 Taf. 259
- Jameson, H. Lyster. Some further remarks on the scientific work done on the Ceylon Pearl Banks. J. econ. biol. London 8 1913 (241–248). 260
- Jameson, H. Lyster and Nicoll, William. On some Parasites of the Scoter Duck (*Edemia nigra*), and their relation to the Pearl-inducing Trematode in the Edible Mussel (*Mytilus edulis*). London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (53–63). 261
- Jansen, B. C. P. Extraktivstoffe aus den Schliessmuskeln von *Mytilus edulis*. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 85 1913 (231–232). 262
- Jaworski, E. Beiträge zur Stammesgeschichte der Austern. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 9 1913 (192–215) 2 Taf. 263
- Jodot, Paul. A propos du calcaire de Saint-Martin-sur-Ouanne (Yonne). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 41 1913 (330–335). 264
- Jodot, Paul. Quelques remarques sur *Inoceramus involutus* Sow. du Crétace supérieur. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (254–257). 265
- Johnson, Charles W. Further notes on *Helix hortensis* in New England. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (61–63). 266
- Johnson, C. W. *Helix hortensis*: A correction in distribution. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (83). 267
- Johnson, C. W. *Modiolus demissus* var. *plicatulus* Lam., in Brookline, Mass. Nautilus Boston Mass. 25 1912 (132). 268
- Johnstone, Jas. Report on some Mussel Beds in Lancashire and North Wales as regards their liability to sewage contamination. Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 27 1913 (436–494). Charts i–v. 269
- Joubin, L. Études préliminaires sur les Céphalopodes recueillis au cours des Croisières de S. A. S. le Prince de Monaco. 3. Note: *Mastigoteuthis magna* nov. sp. Bul. Inst. Ocean. Monaco 1913 1913 No. 275 (1–11). 270
- Joubin, L. Études sur les Gisements de Mollusques comestibles des Côtes de France. La Méditerranée: de Cerbère à l'embouchure de l'Hérault. Bul. Inst. Ocean. Monaco 1913 1913 No. 275 (1–16). 271
- Joukowsky, Etienne et Favre, Jules. Monographie géologique et paléontologique du Salève (Haute Savoie, France). Genève Mém. Soc. Phys. 37 1913 (295–523) pls. vi–xxxiv. 272
- Jukes-Browne, A. J. Fauna and Flora of the Torquay District. No. 2. Marine Mollusca. Torquay J. Nat. Hist. Soc. 1 1910 (68–73). 273
- Jukes-Browne, A. J. On a new species of *Clementia*. Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 1913 (58–62) pl. i. 274

- Jukes-Browne, A. J. On *Callista*, *Amiantis*, and *Pitaria*. London Proc. Malac. Soc. 10 1913 (335-347). 275
- Jukes-Browne, A. J. On the shells known as *Gemma*, *Parastarte* and *Psephidia*. Ann. Mag. Nat. Hist. London Scr. 8 12 1913 (473-480). 276
- Jukes-Browne, A. J. On *Tivela* and *Grateloupia*. London Proc. Malac. Soc. 10 1913 (266-273). 277
- Kalkschmid, Justus. Adriatische Heteropoden. Wien Sitz.Ber. Ak. Wiss. 121 1912 Abt. I (999-1013). 278
- Kaspar, Josef. Beiträge zur Kenntnis der Familie der Eryciniden und Carditiden. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 1913 (545-625). 279
- Katzer, Friedrich. Die Braunkohlenablagerung von Banjaluka im Bosnien. Berg. Hüttenm. Jahrb. Wien 61 1913 (155-227) 3 Taf. 280
- Kendall, C. E. Y. Notes on some Pliocene Mollusca in North Huntingdonshire. J. Conch. Leeds 13 1913 (83-91). 281
- Kennard, A. S. and Woodward, B. B. *Helix rufescens*, Pennant. Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 1913 (428). 282
- Kenner, Pierre. Contribution à l'étude des grands tentacules des Limaces rouges (*Arion rufus*). Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (87-90). 283
- Kenyon, Agnes F. A new variety of volute from Western Australia. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 25 1913 (354). 284
- Kerr, Graham. Loch Sween. Glasgow Nat. 4 1912 (33-48) pl. iv. 285
- Kiær, H. & Wollebæk, A. Om dyrelivet i Kristianiafjorden. I. Lophophoria-faunaen. Nyt Mag. Naturw. Kristiania 51 1913 (43-52). 286
- Kilian, W. et Reboul, P. Sur la Faune du Calcaire de l'Homme d'Armes (Drôme) Aptien Inférieur. Grenoble Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind. Ser. IV 12 (225-228). 287
- Kindle, E. M. The Onondaga fauna of the Allegheny region. Washington D.C. Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv. No. 508 1912 (1-144) pls. i-xiii. 288
- Kishinouye, Kamakichi. On a peculiar mode of a Clam, *Meretrix meretrix* L. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (445-446). 289
- Kittl, Ernő. Adatok a triasz Halobiidái és Monotidái monografiájához. [Beiträge zur Monographie der Halobiiden und Monotiden des Trias.] In „Resultate der wissensch. Forschung des Balatonsees“. I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest 1912 (1-203) 10 Taf. 289a
- Kittl, Ernő. Bakonyi triasz-gastropodák. [Gastropoden aus dem Bakonyer Trias.] In „Resultate der wissensch. Forschung des Balatonsees“. I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest 1912 1912 (1-54) 3 Taf. 289b
- Kleiner, Elisabeth. Untersuchungen am Genitalapparat von *Helix nemoralis*, *hortensis* und einer weiteren Reihe von Lang gezüchteter Bastarde der beiden Arten. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 9 1913 (216-262). 290
- Kleiner, Elisabeth. Untersuchungen am Genitalapparat von *Helix nemoralis* und *hortensis* und einer weiteren Reihe von Lang gezüchteter Bastardo der beiden Arten. Zürich Vierteljahrssch. Natf. Ges. 58 1913 (188-190). 291
- Kleinsteuber, Hans. Die Anatomie von *Trochita*, *Calyptraea* und *Janacus*. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 = Fauna Chilensis Bd 4 1913 (385-476) 2 Taf. 292
- Kobelt, W. Drei Hochgebirgsmollusken aus Deutsch-Neuguinea. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (87-89). 293
- Kobelt, W. Eine neue *Leucochroa*. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (94). 294
- Kobelt, W. Landschnecken aus Deutsch-Ostafrika und Uganda. Rev. Suisse Zool. Genève 21 1913 (57-74) 1 Taf. 295
- Kobelt, W. Neue vorderasiatische Unionen. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (38-44). 296
- Kobelt, W. Neue vorderasiatische Najaden. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (185-186). 297
- Kobelt, W. In Rossmässler's Iconographie der Europäischen Land- und Süßwasser-Mollusken 19 Liefg. 3-4 & 5-6 1913 (41-59) 10 pls. [Naiades]. 298

- Kobelt**, W. In Systematisches Conchylien-Cabinet von Martin und Chemnitz Liefg. 563 1913 (105-136) pls. xlv-1; Liefg 565 1913 (137-152) pls. li-lvi [*Ampullariidae*]; Liefg. 564 1913 (929-984) pls. cxl-cxliv [Terrestrial Operculata]. **299**
- Kobelt**, Wilhelm u. Winter, Gertrud. C. Semper, Reisen im Archipel der Philippinen, Wissenschaftl. Resultate. Bd. 10 H. 14 & H. 15. Wiesbaden (C. W. Kreidels) 1912 (273-288) 4 Taf. **300**
- Koken**, E. Beiträge zur Kenntnis der Schichten von Heiligenkreuz (Abteital, Südtirol). Wien Abh. Geol. Rehs-Anst. 16 1913 Heft 4 (1-43) 6 Taf. **301**
- Korschelt**, E. Perlen. Altes und Neues über ihre Struktur, Herkunft und Verwertung. Fortschr. natw. Forschg Berlin 7 1913 (111-190). **302**
- Krahelska**, Marie. Drüsensonstudion. Histologischer Bau der Schneckenweißdrüse und die in ihm durch Einfluss des Hungers, der funktionellen Erschöpfung und der Winterruhe hervorgerufenen Veränderungen. Arch. Zellforsch Leipzig 9 1913 (552-622) 2 Taf. **303**
- Kruimel**, J. H. Verzeichnis der von Herrn E. C. Abendanon in Celebes gesammelten Süsswasser - Mollusken. Amsterdam Bijdr. Dierk. 19 1913 (217-235). **304**
- Kumel**, Pierre. Contribution à l'étude des fonctions des grandes tentacules des Limaces rouges (*Arion rufus*). Paris C R. Acad. sci. 156 1913 (87-90). **305**
- Kuschakewitsch**, S. Studien über den Dimorphismus der männlichen Geschlechtslemente bei den Prosobranchia. I. Arch. Zellforschg Leipzig 10 1913 (237-323) 4 Taf. **306**
- Küttler**, Arthur. Die Anatomie von *Oliva peruviana* Lamarck. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 1913 (477-544). **307**
- L. Preliminary list of Ottawa *Sphaeriidae*. Ottawa Nat. 27 1913 (19-20). **308**
- Lamy**, Edouard. Mollusques marins recueillis par M. le Dr. Rivet à Payta (Pérou). Mission du Service géographique de l'Armée pour la mesure d'un arc de méridien équatorial en Amérique du Sud (1899-1906). Paris t. 9 C. 1910 1910 (78-91). **309**
- Lamy**, Edouard. Notes synonymiques sur les *Amphidesma* de Lamarek. Bul. Muséum Paris 1912 1912 (159-166). **310**
- Lamy**, Edouard. Sur les espèces de Lamarek appartenant au genre *Mesodesma* Deshayes. Bul. Muséum Paris 1912 1912 (245-254). **311**
- Lamy**, Ed. A.-T. de Rochebrune. J. conchyliol. Paris 60 1912 1913 (361-364). **312**
- Lamy**, Ed. Mollusques et Brachiopodes de la croisière 1912 du "Pourquoi-Pas" dans les mers du Nord. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (21-24). **313**
- Lamy**, Ed. Notes sur quelques coquilles du genre *Crassatella* déterminées par Lamarek. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (99-105). **314**
- Lamy**, Ed. Note sur les espèces rangées par Lamarek dans son genre *Lutraria*. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (343-349). **315**
- Lamy**, Ed. Sur deux espèces de Lamellibranches appartenant au genre *Litigiella* Monterosato. Bul. Muséum Paris 1912 1912 (511-513). **316**
- Lamy**, Ed. Sur le genre *Pleurodon* ou *Nucinella* S. Wood avec description d'une espèce nouvelle. Bul. Muséum Paris 1912 1912 (429-433). **317**
- Lefevre**, George and **Curtis**, Winter-ton C. Studies on the reproduction and artificial propagation of freshwater mussels. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Fish. 30 (1910) 1912 (105-201) pls. vi-xvii. **318**
- Legendre**, R. A propos du pigment des cellules nerveuses d'*Helix pomatia*. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (262-263). **319**
- Léger**, L. et **Duboscq**, O. Le cycle évolutif de *Porospora portunidarum*. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1932-1934). **320**
- Legge**, John A. The Ceylon Pear l Oyster Fisheries. Spolia Zeylan. Colombo 8 1913 (195-204). **321**
- Lemoine**, P. Rectifications de nomenclature. Revue critique de Paléozoologie Paris 14 1910 (275). **322**

- Leriche, Maurice. Les "Campanile" du "Tuffeau de Ciply" et du "Calcaire de Cuesmes.". Ann. Soc. malac. Belgique **47** 1912 1913 (82-88) pl. i. **323**
- Leriche, M. Les "Campanile" du Calcaire de Cuesmes et du Tuffeau de Ciply. Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hyd. Pr. verb. **27** No. 2 1913 (24-25). **324**
- Letacq. Catalogue des Limaciens des environs d'Alençon. Paris C. R. cong. soc. sav. **1911** 1911 (194-199). **325**
- [Ličkov, B. L.] Лічковъ, Б. Л. О тригоніяхъ [Ueber Trigonien.] Kiev Izv. Univ. **53** 1913 (1-51 53-164). **326**
- Lindholm, W. A. Beschreibung neuer Arten und Formen aus dem Kaukasus-Gebiete. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. **45** 1913 (17-23 62-69). **327**
- Lindholm, W. A. Miszellen zur Malakozoologie des Russischen Reiches. i-xiii. St. Petersburg Ann. mus. zool. Ac. sc. **13** 1913 (151-167). **328**
- Lindholm, W. A. Neue Heliciden aus dem Kaukasus-Gebiete. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. **45** 1913 (137-144). **329**
- Lindholm, W. A. Ueber ein neues Subgenus der Gattung *Clausilia* Drap. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. **45** 1913 (24-26). **330**
- Lindsay, B. Some observations on Boring Mollusca. London Rep. Brit. Ass. **1912** 1913 (516). **331**
- Loos, Kurt. Möve und Teichmuschel. Ornith. Monatschr. Magdeburg **38** 1913 (295-296). **332**
- Lörenthey, Imre. Újabb adatok Budapest Környéke harmadidőszaki üledékeinek geologiájához. Math. Termít. Ért. Budapest **30** 1912 (263-323). **333**
- Lowe, H. N. Shell collecting on the West Coast of Baja, California. Nautilus Boston Mass. **27** 1913 (25-29). **334**
- Lucas, B. R. Note on a Sinistral Specimen of *Marginella zonata* Kiener. J. Conch. Leeds **13** 1913 (80). **335**
- Macnair, Peter and Conacher, Harry R. J. On the distribution of *Posidonomyia corrugata*, Ether. Jun., in the Carboniferous Limestone of the Glasgow District. Glasgow Trans. Geol. Soc. **14** 1911-1912 1913 (309-322). **336**
- Maillieux, Eug. Observations sur un groupe de mollusques acéphales voisins des genres *Pterinea* et *Leiopteria*. Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hydr. Pr. verb. **27** No. 3 1913 (30-34). **337**
- Maillieux, Eug. Quelques mots sur les récifs frasniens de la plaine des Fagues, entre Nismes et Chimay. Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hydr. Pr. verb. **27** No. 6 1912 (1913) (114-124). **338**
- Maillieux, Eug. Remarques sur *Avicula quadrata* Trenker. Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hydr. Pr. verb. **27** No. 4 1913 (85-89). **339**
- Marchand. Sur la mytiliculture. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. (suppl.) **41** 1912 (144-145). **340**
- Marchand, Henry. La mytiliculture en France. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **41** (Nîmes) 1912 (438-443). **341**
- Marchand, Werner. Studien über Cephalopoden II. Ueber die Spermatophoren. Zoologica Stuttgart H. **67** (= Bd 26) 1913 (171-200) 4 Taf. **342**
- Marquand, E. D. *Vertigo substriata* in Guernsey. J. Conch. Leeds **13** 1913 (91). **344**
- Marshall, J. T. Additions to "British Conchology." Part vii (continued). J. Conch. Leeds **14** 1913 (33-35 65-77 124-128). **345**
- Martel, H. Coquilles de Cancale. Note sur les *Pectunculus glycymeris* Linné. Feuille jeunes natural. Paris **43** 1913 (17-19). **346**
- Masefield, John R. B. *Testacella scutulum* in Staffordshire. J. Conch. Leeds **13** 1913 (79). **347**
- Masefield, J. R. B. *Helix aspersa* m. *scalariforme* Taylor. J. Conch. Leeds **14** 1913 (117). **348**
- Masefield. Reports of Section A.—Zoology-Mollusca. Stafford Rep. N. Staff. F. Cl. **47** 1913 (70). **349**
- Massy, Anne L. Further records of the Cephalopoda Dibranchiata of the Coasts of Ireland. Fisheries Ireland Sci. Invest. **1912** 1913 (1-12). **350**
- Mathieu, F. F. La faune du *Hib* au sondage No. 2 d'Hensiés Ann. Soc. géol. Belgique **40** 1913 (1912-1913) (B 89-B 91). **351**

- Matthews, Annie.** Notes on the development of *Mytilus edulis* and *Acyonium digitatum* in the Plymouth Laboratory. Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 1913 (557-560). 352
- Maury, Carlotta Joaquina.** A contribution to the paleontology of Trinidad. Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 1912 (23-112) pls. v-xiii. 353
- Mawson, Joseph.** Notes on the Cretaceous Formation of Bahia, Brazil. Geol. Mag. London 10 1913 (350-361). 354
- May, W. L.** A new *Chiton*. Tasmanian Nat. 2 1910 (59). 355
- May, W. L.** Further additions to the Tasmanian Mollusca. Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 1913 (41-48) pl. ii. 356
- May, W. L.** On some investigations into the Mollusean fauna of the Furneaux Group. Vict. Nat. Melbourne 30 1913 (55-60). 357
- May, W. L.** On some Tasmanian Shells of economic value. Tasmanian Nat. 2 1909 (12-13). 358
- May, W. L. and Torr, W. G.** The Polyplacophora of Tasmania. Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 1913 (25-40) pl. i. 359
- Mazeran, Pierre.** Sur un genre nouveau de Gasteropodes du Crétacé Supérieur. Lyon Ann. Soc. Linn. 59 1912 (163-171). 360
- Mazzarelli, Giuseppe.** Per l'industria della Molluschicoltura nel Mar piccolo di Taranto. Riv. Pesca Idrobiol. Pavia 8 (15) N. 2-3 1913 (75-184) 1 tav. 361
- Meek, S. E. and Clark, H. Walton.** The mussels of the Big Buffalo fork of White River, Arkansas. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bur. Fish. Doc. No. 759 1912 (1-20). 362
- Melville, James Cosmo.** Note on the identity of *Torinia densegranosa* Pilsbry, and *T. enoshimensis*, Melville. London Proc. Malac. Soc. 10 1913 (317). 363
- Mengaud, L.** Sur l'Aptien inférieur marneux de la province de Santander. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (1549-1551). 364
- Menzel, Hans.** Das Problem der *Anodontia*. C. R. de la 11e sess. du Congr. géol. intern. (1910) 2 Stockholm 1912 (1079-1087) (discussion 1087-1088). 365
- Menzel, H.** *Paludina crassa* sp. n. Berlin Zs. D. geol. Ges. 65 Monatsber. 1913 (5-6). 366
- Mercier, L.** Bactéries des Invertébrés. Les cellules uriques du Cyclostome et le bactérie symbiose. Arch. anat. microsc. Paris 15 1913 (1-52). 367
- Mercier** *vide* Cuénot et Bruntz.
- Mergier, E.** Mollusques de la famille des *Clausiidae* (genres *Balia* et *Clausilia*) qui vivent dans le département du Gard et les départements limitrophes. Nîmes Bul. soc. sci. nat. 39 1911 (70-74). 368
- Merker, Ernst.** Nervenkreuzungen als Folgen einer ehemaligen Chiastoneurie bei den pulmonaten Gastropoden und die zweifache Art ihrer Rückbildung. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (337-354). 369
- [**Mesiacev, I.**] Мєсяцевъ, И. Къ эмбріологии *Gastropoda* (*Onchidiopsis glacialis* M. Sars). [Zur Embryologie der Gastropoden (*Onchidiopsis glacialis* M. Sars).] Moskva J. sect. zool. Soc. nat. N.S. 1 1913 (145-208 + 217-221 deutsch. Rés. 209-216) Taf. 1-3. 370
- Meunier, Stanislas.** Sur un échantillon d'*Inoceramus* provenant de la Craie Blanche du Pas-de-Calais et sur la série des phénomènes géologiques dont il a conservé les traces. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (257-259). 371
- Meyer, Anna.** Das Renogenital-system von *Puncturella noachina* L. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (561-576). 372
- [**Meyer, A. E.**] Мейеръ, А. Э. Реногенитальная система *Puncturella noachina* L. Предвар. сообщение. [Das Renogenitalsystem von *Puncturella noachina* L. Vorl. Mitt.] Kazani Prot. obšč. jest. 44 1913 Beilage No. 289 (16) 1 Taf. 373
- Meyer, Werner Th.** Tintenfische mit besonderer Berücksichtigung von *Sepia* und *Octopus*. (Monographien einheimischer Tiere, hrsg. v. H. E. Ziegler u.

- R. Woltereck. Bd 6.) Leipzig (W. Klinkhardt) 1913 1913 (IV + 148) 1 pl. 374  
 [Michajlovskij, G. P.] Михаиловский, Г. П. О некоторых новыхъ или рѣдкихъ раковинахъ изъ третичныхъ отложенийъ сѣверного побережья Аравийского моря. [Ueber einige neue oder seltene Conchylien aus dem Tertiär am Nordufer des Aralsees.] Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 21 1912 (120–138) 1 Taf. 375
- [Milaszewicz, K. O.] Милашевичъ, К. О. Моллюски, собранные С. А. Черновымъ у береговъ Кавказа въ маѣ 1910 года. [Liste des mollusques collectionnés par S. A. Zernov près des côtes du Caucase en mai 1910.] St. Peterburg Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 1913 (420–430). 376
- Monterosato, dc. Note on the genus *Pseudomalaxis*, Fischer and descriptions of a new species and sub-genus. London Proc. Malac. Soc. 10 1913 (362–363). 377
- Moore, H. F. Condition and extent of the natural oyster beds and barren bottoms of Mississippi Sound, Alabama. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bur. Fish. Doc. No 769 1913 (1–61). 378
- Moretti, Giulio. Sulla struttura delle ghiandole salivari del *Murex trunculus* (Lomb.). Archivio Ital. Anat. Embriol. Firenze 11 (1912–13) fasc. 4 1913 (481–507) 5 tav. 378a
- Morse, Edward S. Notes on *Thracia conradi*. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (73–77). 379
- Moussu, G. vide Railliet, A. et Henry, A.
- Müller, Eugen. *Arion subfuscus*, Drap. und seine Nahrung. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (181–182). 380
- Müller, Eug. Eine weitere Schnecke aus der Tuffablagerung der schwarzen Laaber. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (175–181). 381
- Musham, John F. The Land and Freshwater Mollusca of Iona. J. Conch. Leeds 14 1913 (58–60). 382
- [Nacki, A. D.] Нацкій, А. Д. Замѣтка о зонѣ съ *Hoplites (Leymeriella) tardefurcatus* Leym. на Мангышлакѣ. [Die Zone mit *Hoplites (Leymeriella) tardefurcatus* Leym. auf Mangygyeschlak.] Ann. géol. minér. Novo-Aleksandria 14 1912 (1913) (270–272 + deutsch. Rés. 272). 383
- Naef, Adolf. Studien zur generellen Morphologie der Mollusken. Tl 2: Das Cölomsystem in seinen topographischen Beziehungen. Ergebni. Zool. Jena 3 1913 (329–462). 384
- Neilson, James. Notes on the Geological Survey Memoir. "The Geology of the Glasgow District." Glasgow Trans. Geol. Soc. 14 1911–1912 1913 (323–343). 385
- Nicodim, Hélène. De l'hépatopancréas chez les mollusques. Bucarest Bul. Acad. Roumaine 1 1913 (236–240). 386
- Nicoll, William *vide* Jameson, H. Lyster.
- Nielsen, Peder. Fortegnelse over skalbærende Landsnegle fundne i Silkeborg og Omegn. [The testaceous land-snails found in the environs of Silkeborg (Jutland).] København Flora og Fauna 1913 1913 (81–83). 386a
- Nierstrasz, H. F. Die parasitischen Gastropoden. Ergebni. Zool. Jena 3 1913 (535–593). 387
- Nordgaard, O. Faunistiske og biologiske iakttagelser ved den biologiske station i Bergen. Trondhjem. Kgl. Vid. Selsk. Skr. 1911 1912 No. 6 (1–58). 388
- Nordmann, V. *Anomia squamula* L. som Kvarter-Fossil paa Spitzbergen. København Medd. Geol. 4 1912 (75–78). 389
- Nordmann, V. *Tapes senescens* Doderlein og *Tapes aureus* Gm. var. *eemiensis* Nordm. [*Tapes senescens* and *T. aureus* var. *eemiensis* are identical.] København Nath. Medd. 65 1913 (287–300) 2 pls. 389a
- Nowak, Jan. Einige Präpariermethoden der ammonitischen Dobbenlinien. Wien Mitt. Geol. Ges. 6 1913 (234–237). 389b
- Odhner, Nils Hj. Northern and Arctic invertebrates in the collection of the Swedish State Museum (Riksmuseum). VI. Prosobranchia 2. Semi-

- proboscidifora. Stockholm Vet. Ak. Handl. 50 No. 5 1913 (1-89) 5 pls. 390
- Odhner, Nils Hj. *Ptisanula limneoides*, a new fossil and recent opisthobranchiate molluse. Stockholm Geol. För. Förh. 35 1913 (329-332). 390a
- Oldham, Charles. Report on land and freshwater mollusca observed in Hertfordshire in 1911. Hertford Trans. Nat. Hist. Soc. 15 1913 (19-21). 391
- Ortmann, A. E. Studies in Najades. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (88-91). 392
- P., H. A. Land shells of Cartagena, Colombia. Nautilus Boston Mass. 26 1912 (84). 393
- Painvin, G. J. Sur le siphon des Spirules. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (818-820). 394
- Painvin. Sur le présiphon des Spirules. Paris C. R. Acad. sci. 156 (355-358). 395
- Pallary, Paul. Description de quelques mollusques terrestres nouveaux du Sud du Maroc. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (360-365). 396
- Pallary, Paul. Etude sur quelques *Melanopsis* du Sahara. Alger Bul. soc. sci. nat. 4 1912 (14-22). 397
- Pallary, Paul. Sur la faune de l'ancienne lagune de Tunis. Alger Bul. soc. sci. nat. 4 1912 (215-228). 398
- Pallary, P. Catalogue des mollusques du Littoral Méditerranéen de l'Egypte. Cairo Mém. Inst. Egypt. 6 1912 (69-207) pls. xv-xviii. 399
- Pavlović, P. S. Beiträge zur Fauna der Tertiärlagerungen in Alt-Serbien. An. Geol. Balkan Belgrade 6 1911 (580-608) pls. i-vi. 400
- Pearson, Joseph. A review of the scientific work on the Ceylon Pearl Banks from 1902 to 1912. Spolia Zeylan. Colombo 8 1913 (205-222). 401
- Pearson, Joseph. Report on the Window-Pane oyster investigations, 1912. Spolia Zeylan. Colombo 8 1913 (223-242) pls. i-ix. 402
- Peile, A. J. Notes on the Geology of the Bermuda Islands. Geol. Mag. London 10 1913 (413-414). 403
- Peile, A. J. The teeth of snails. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 22 1913 (271-278) 1 pl. 404
- Petitclerc, Paul. Note sur le Bathonien supérieur (Bradfordien) de Trésilley, canton de Rioz (Haute-Saône). Feuille jeunes natural. Paris 43 1913 (47-52). 405
- [Petkovich, Vladimir K.] Петковича, Владимира К. Голт у Србији. [Gault of Servia.] Belgrade Ghlas Srpska kraljevska Akad. 89 1913 (33-142) pls. i-viii. 406
- Petrík, Jar. Plasticita Najadcí českých. [Ueber die Plastizität der Najadaceen Böhmens.] Prostějov Věstn. Klubu Přír. 14 1911 1911 (89-96). 407
- Pfaff, E. Ueber Form und Bau der Ammonitensepten und ihre Beziehungen zur Suturlinie. Vortrag . . . Hannover Jahresber. geol. Ver. 4 1911 (208-223) 1 Taf. 408
- Pfeffer, Julius. *Arianta arbustorum* L. J. *lutescens* Dum. et Mort. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (89-92). 409
- Philippson, Hans. Die Land- und Süßwasserschnecken der nordfriesischen Inseln. Heimat Kiel 23 1913 (145-146). 410
- Pia, Julius v. Ueber eine mittel-liaisische Cephalopodenfauna aus dem nordöstlichen Kleinasien. Wien Ann. NatHist. Hofmus. 27 1913 (335-388) 3 Taf. 411
- Piaget, Jean. Errata de l'article sur les Limnées des Lacs de Neuchâtel, Bienne, Moret et des environs, par Jean Piaget (1912 J. conchyliol. 49 [1911] pp. 311-332). J. conchyliol. Paris 60 1912 1913 (233). 412
- Piaget, Jean. Les mollusques sub-littoraux du Léman recueillis par M. le Prof. Yung. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (615-624). 413
- Piaget, Jean. Les récents dragages malacologiques de M. le Prof. Émile Yung dans le Lac Léman. J. conchyliol. Paris 60 1912 1913 (205-232). 414
- Piaget, Jean. Nouveaux dragages malacologiques de M. le Prof. Yung dans la faune profonde du Léman. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (216-223). 415
- Piaget, Jean. Supplément au Catalogue des Mollusques du Canton de Neuchâtel. Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat. 39 1911-1912 (1913) (74-89). 416

- Piaget, J. Malacologie alpestre. Rev. Suisse Zool. Genève 21 1913 (439-575) pl. xiv. 417
- Pilsbry, Henry A. A study of the variation and zoogeography of *Liguus* in Florida. Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 1912 (427-471) pls. xxxvii-xl. 418
- Pilsbry, Henry A. Manual of conchology; structural and systematic. With illustrations of the species. (Second series: Pulmonata.) [Vol. 22, Pt. 86.] Philadelphia (Conchological dept. Acad. Nat. Sci.) [1913] (65-112) pls. xiii-xxvi. [*Achatinellidae*]; [Pt. 87] [1913] (113-176) pls. xxvii-xxxix. 419
- Pilsbry, Henry A. Notes on some Oreohelices from Wyoming. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (50-54). 420
- Pilsbry, Henry A. Notes on some *Pleurotomariidae* of the Cretaceous of New Jersey. Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 63 (1911) 1912 (534-535). 421
- Pilsbry, H. A. Land shells of Cecil Co., Maryland, collected by Mr. Bayard Long. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (96). 422
- Pilsbry, H. A. New Japanese *Ovulidae*. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (114-115) pl. vii. 423
- Pilsbry, H. A. New species of *Clausilia* and *Partula* from the collection of Mr. J. S. Emerson. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (65-67). 424
- Pilsbry, H. A. Note on a new variety of *Epiphragmophora tuniculata*. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (49-50). 425
- Pilsbry, H. A. On some Cuban *Urocoptidae*. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (125-130) pl. viii. 426
- Pilsbry, H. A. Two new *Achatinellidae* of Oahu. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (39-40). 427
- Pilsbry, H. A. *vide* Brown, A. P.
- Pilsbry, H. A. and Cockerell, T. D. A. A new form of *Oreohelix*. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (144). 428
- Pilsbry, H. A. and Henderson, jun., J. B. Two new Cuban *Urocoptidae*. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (109-110) pl. viii. 429
- Polimanti, Osv. Ricerche sulla rigidiità cadaverica dei cefalopodi (*Octopus vulgaris* Lam.). Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (272-278). 430
- Polimanti, Osv. Sui rapporti fra peso del corpo e ritmo respiratorio in *Octopus vulgaris* Lam. Zs. allg. Physiol. Jena 15 1913 (449-455). 431
- Polinski, Władysław. Mięczaki okolic Natożowej w Królestwie Polskim. Kraków Spraw. Kom. fizyogr. 46 1912 (111-122). 432
- Pompeckj, J. F. Gegen Steinmann's Geologische Grundlagen der Abstammungslehre. Vortrag. Hannover Jahresber. geol. Ver. 3 1910 (1-40). 433
- Pompeckj, J. F. Zur Rassenpersistenz der Ammoniten. Hannover Jahresber. geol. Ver. 3 1910 (63-83). 434
- Popescu-Voitești, Ion. Contributions à l'étude stratigraphique du Nummulitique de la Dépression Gélique (Roumanie Occidentale). Bucharest An. Inst. Geol. României. 3 1909 1910 (275-393) pls. xviii-xxii. 435
- Praeger, R. Ll. Mollusca from the Great Saltee Island. Irish Nat. Dublin 22 1913 (218). 436
- Presbrey, Eugene W. Collecting in Panama. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (121-125). 437
- Presbrey, Eugenio W. Concerning *Cypraea exanthema*, *cervus* and *cervinella*. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (8-11). 438
- Preston, H. B. A molluscan faunal list of the Lake of Tiborias with description of new species. J. As. Soc. Beng. 9 1913 (465-475) pl. xxvii. 439
- Preston, H. B. Characters of a new sub-genus and species of *Choanopoma* from Cuba. London Proc. Malac. Soc. 10 1913 (323-324). 440
- Preston, H. B. Characters of new genera and species of Terrestrial Mollusca from Norfolk Island. Ann. Mag. Nat. Hist. London Ser. 8 12 1913 (522-538). 441
- Preston, H. B. Description of two new Helicoids from British East Africa and Uganda. London Proc. Malac. Soc. 10 1913 (285). 442

- Preston, H. B. Descriptions of fifteen new species and varieties of Marine Shells from the Falkland Islands. Ann. Mag. Nat. Hist. London **11** 1913 (218-223) pl. iv. 443
- Preston, H. B. Descriptions of new species of *Limicolaria* and *Krapfella* from East Central Africa. London Proc. Malac. Soc. **10** 1913 (277-284). 444
- Preston, H. B. Diagnoses of new species and varieties of Agnathous Mollusca from Equatorial Africa. London Proc. Zool. Soc. **1913** 1913 (194-218) pls. xxxii-xxxv. 445
- Preston, H. B. New minute Terrestrial and Aquatic Mollusca from the Dutch East Indian Island of Beilan-Beilan, with descriptions of four new genera and subgenera. Ann. Mag. Nat. Hist. London Ser. **8** **12** 1913 (432-439). 446
- Preston, H. B. New species and varieties of terrestrial and fluviatile Shells from Equatorial Africa. Bruxelles Rev. Zool. Af. **3** 1913 (47-62) pls. iv-vi. 447
- Pringle, John *vide* Davies, Arthur Morley.
- Pritchard, G. B. A revision of the fossil Volutes of the Table Cape beds, Tasmania, with descriptions of new species and varieties. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. **26** 1913 (192-201) pls. xx-xxi. 448
- Pritchard, G. B. On a new Silurian bivalve from the Lilydale quarries, *Lucina (Prolucina) mitchelli*. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. **28** 1913 (363-364) pl. xxix. 449
- Pritchard, G. B. and Gatliff, J. H. On *Natica tasmanica*, Tenison-Woods, and description of a new species of *Natica*. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. **26** 1913 (63-66) pl. vii. 450
- Pruvost, Pierre. Sur la présence de fossiles d'âge Dévonien Supérieur dans les Schistes à Nérécites de San-Domingos. Lisboa Com. Trab. Geol. **9** 1912-1913 (58-68) pl. i. 451
- Pyecraft, W. P. The Courtship of Animals. London (Hutchinson & Co.) **1913** 1913 (1-318). 452
- Railliet, A., Moussu, G. et Henry, A. Recherches expérimentales sur le développement de la Douve hépatique (*Fasciola hepatica*, L.). Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (95-97). 453
- Ramsden, Chas. T. Land shells carried by birds. Nautilus Boston Mass. **27** 1913 (71-72). 454
- Ramsden, Chas. T. *Urocoptis (Aragia) sowerbyana* (Pfr.)—A note on its radula. Nautilus Boston Mass. **27** 1913 (11-12). 455
- Randall, Josephine and Heath, Harold. *Asterophila*, a new genus of parasitic gastropods. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **22** 1912 (98-107) pls. i-ii. 456
- Reboul, P. *vide* Killian, W.
- Reed, F. R. Cowper. Note on the Eocene Beds of Hengistbury Head. Geol. Mag. London **10** 1913 (101-103). 457
- Reinke, Edwin E. A preliminary account of the development of the apyrene spermatozoa in *Strombus* and of the nurse-cells in *Littorina*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **22** 1912 (319-327). 458
- Richter, Karl. Das Nervensystem der Oegopsiden. Zs. wiss. Zool. Leipzig **106** 1913 (289-408) 1 Taf. 459
- Riemschneider, J. Unioniden aus dem Stromgebiete Pernau. Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. **21** 1912 [1913] (170-177 + russ. Résumé 178) 1 pl. 460
- Rieper, H. Studien an *Succinea*. Ann. Soc. malac. Belgique **47** 1913 (125-192) pls. iii-iv. 461
- Rigoigne de Fougerolles, G. *vide* Dantan, J. I.
- Roberts, S. Raymond. New *Cypridae*. Nautilus Boston Mass. **26** 1913 (97-99) pl. vii. 462
- Robson, Guy. *C. Helminthochiton aequivoca* n. sp., Lower Ordovician, Bohemia. Geol. Mag. London **10** 1913 (302-304). 463
- Robson, G. C. Note on *Glyptorhagada silveri* (Angas). London Proc. Malac. Soc. **10** 1913 (265). 464
- Robson, G. C. On *Aporemodon*, a remarkable new Pulmonate Genus. Ann. Mag. Nat. Hist. London **11** 1913 (425-428). 465
- Robson, G. C. On some remarkable shell monstrosities. London Proc. Malac. Soc. **10** 1913 (274-276). 466

- Roebuck, W. Denison. Census authentications. *J. Conch.* Leeds 14 1913 (13-14 57 81-82). 467
- Roebuck, W. Denison. *Limax cinereo-niger* var. *strobeli* Lessona, new to Britain. *J. Conch.* Leeds 14 1913 (57). 468
- Roebuck, W. Denison. Perfect albinism in *Limax arborum*, Bouch-Chant. *J. Conch.* Leeds 13 1913 (92). 469
- Roebuck, W. Denison. *Pupa secale* in Cumberland. *Naturalist London* 1913 1913 (362-363). 470
- Roebuck, W. Denison and Taylor, John W. Report on the investigation of land mollusca in the North of Scotland. *Scot. Nat. Edinburgh* 1913 (278-282). 471
- Rogala, W. Przyczynek do znajomości mukronatowej kredy okolicy Lwowa. [Ein Beitrag zur Kenntnis der Mukronatenkreide der Gegend von Lemberg.] *Kosmos Lwów* 86 1911 (487-499) 1 pl. 472
- Roman, Frédéric. Le Néogène continental dans la Basse Vallée du Tage (Rive droite). 1. Partie. Paléontologie. Commission du Service Géologique du Portugal 1907 1907 (5-88) 1 pl. 473
- Roman, F. Compte-Rendu de la Réunion extraordinaire de la Société Géologique à Alais et Nîmes les 27, 28, 29 septembre 1910. *Nîmes Bul. soc. étud. sci. nat.* 38 1910 (54-73). 474
- Roman, F. Faune saumâtre du san-noisien du Gard. *Paris Bul. soc. géol.* (sér. 4) 10 1910 (927-955). 475
- Roszkowski, W. A propos des Limènes de la faune profonde du lac Léman. *Zool. Anz.* Leipzig 43 1913 (88-90). 476
- Roszkowski vide Blanc, Henri.
- [Rozanov, A. N.] Розановъ, А. Н. О зонахъ подмосковскаго портланда и о вѣроятномъ происхождении портландскихъ фосфоритовыхъ слоевъ подъ Москвою. [Die Zonen der Moskauer Portlandien und die wahrscheinliche Herkunft der Moskauer Portland-Phosphoritlager.] *Mat. geol. stroen. Ross. Moskva* 4 1913 (17-103) 1 Taf. 477
- [Rozanov, S. M.] Розановъ, С. М. Къ вопросу о регенерации головы *Helix*. [Sur la régénération de la tête chez *Helix*.] *St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool.* 41 4 1912 (53-58 + Res. franç. 58). 478
- Rubbel, A. Beobachtungen über das Wachstum von *Margaritana margaritifera*. *Zool. Anz.* Leipzig 41 1913 (156-162). 479
- Ruedemann, Rudolph. The Lower Siluric shales of the Mohawk Valley. *Albany Educ. Dept. N. Y. St. Mus. Bull.* No. 162 1912 (1-151) pls. i-x. 480
- Salfeld, Hans. Certain Upper Juras sic Strata of England. *London Q. J. Geol. Soc.* 69 1913 (423-432) pls. xli-xlii. 481
- Salvadel, Giovanni. La pesca e il commercio delle Perle e della Madreperla in Eritrea. *Roma Atti V Congresso internaz. pesca* (1911) 1913 (133-135). 482
- Sampson, F. A. A preliminary list of the Mollusca of Missouri (exclusive of the *Unionidae*). *St. Louis Mo. Trans. Aead. Sci.* 22 1913 (67-108). 483
- Sasaki, Madoka. Hotaru-ika no scitai. [Habits of *Peleteria scientillans* (Berry).] *Dobuts. Z. Tokyo* 25 1913 (581-590) pl. 484
- Sasaki, Madoka. Nihon san jukkyaku tōsokurui. [Decapodal cephalopods of Japan.] *Dobuts. Z. Tokyo* 25 1913 (73-86 247-252) pls. 485
- [Satunin, K. A.] Сатунинъ Н. А. Каталогъ моллюсковъ найденныхъ до сихъ пор на Черноморскомъ побережье Кавказа. [Verzeichnis der bis jetzt auf der pontischen Küste des Kaukasus aufgefundenen Mollusken.] In: Satunin, K. A., *Fauna Littoris Orientalis Ponte Euxini*. Trd. Obsč. izuč. černomor. pob. St. Peterburg 2 1913 (223-242). 486
- Schaffer, Josef. Über den feineren Bau und die Entwicklung des Knorpelgewebes und über verwandte Formen der Stützsubstanz. *Zs. wiss. Zool.* Leipzig 105 1913 (280-347) 2 Taf. 487
- Schäuble, Johannes. Eine Abnor mität am Darmkanal von *Anodonta cygnea* L. *Stuttgart Jahreshefte Ver. Naturk.* 69 1913 (205-208). 488
- Scheidig, Karl. Zur Anatomie von *Crucibulum ferrugineum*. *Zool. Jahrb. Jena Suppl.* 13 = *Fauna Chilensis Bd 4* 1913 (137-174) 4 Taf. 489

- Schepman, M. M. The Prosobranchia of the Siboga Expedition. Part V. Toxoglossa. Uitkomsten op zool., botan., oceanogr. en geol. gebied verzameld in Ned. Oost-Indie 1899-1900 a-b H.M. Siboga onder commando van Lt. t-z 1<sup>e</sup> kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zool., botan., océanogr. et géol. entreprises aux Indes Néerlandaises Orientales en 1899-1900 à bord du Siboga sous le commandement de G. F. Tydeman publiés par Max Weber.] Leiden (E. J. Brill) 1913 Livr. 64 Monogr. 49e (365-452) 6 pls. 490
- Schepman, M. M. The Prosobranchia, Pulmonata and Opisthobranchia Tectibranchiata, Tribe *Bullomorpha*, of the Siboga Expedition. Part VI. Pulmonata and Opisthobranchia Tectibranchiata, Tribe *Bullomorpha*. Uitkomsten op zool., botan., ocean., geol. gebied verzameld in Ned. Indie 1899-1900 aan boord H.M. Siboga, onder commando van Lt. t-z 1<sup>e</sup> Kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zool., botan., océan., géol., entreprises aux Indes Néerl. or. 1899-1900, à bord du Siboga sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber.] Livr. 66 Mon. 49<sup>f</sup> Leiden (E. J. Brill) 1913 (453-494) 2 pls. 491
- Schermer, Ernst. Molluskenleben in der Ostsee. Wochenschr. Aquarien. Braunschweig 10 1913 (669-671 726-727 802-803). 492
- Schermer, E. Einige für die Fauna Lübecks neue Mollusken. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (92-93). 493
- Schlesch, Hans. Land and Fresh-water Mollusca in North-West Iceland. Naturalist London 1913 1913 (419-420). 494
- Schreitmüller, Wilh. Eine Abnormität von *Limnaea stagnalis* L. Bl. Aquarienkunde Stuttgart 24 1913 (5-6). 495
- Schröder, Richard. Ein Beitrag zur Kenntnis von *Pupa (Modicella) megacheilos* Jan. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (171-175). 496
- Schröder, Richard. Nachtrag zur Konchylienfauna von Kufstein in Tirol. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (45-47). 497
- Schröder, Rich. Ausgesetzte Schnecken. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (95-96). 498
- Schuster, Martin Erich. Anatomie von *Helcioniscus ardosiacus* H. et J. sive *Patella clathratula* Reeve. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 = Fauna Chilensis Bd 4 1913 (281-384) 1 Taf. 499
- Schwancke, H. Das Blutgefäßsystem von *Anodonta cellulosa* Schröt. Zs. wiss. Zool. Leipzig 107 1913 (1-77). 500
- Schwarz, E. *vide* Haas, F.
- [Schwetz, Th.] Швецъ, О. II. Fauna чокракского известняка Керченского полуострова. [Die Fauna der Tschokrak - Kalke der Halbinsel Kertsch.] St. Peterburg Verh. russ. mineral. Ges. 49 1912 (251-380) Taf. vi-vii. 501
- [Schwez, Th.] Швецъ, О. II. Предварительный отчет объ экспедиции на Керченский полуостровъ, совершенной летом 1908 г. [Vorläufiger Bericht über eine Excursion nach der Halbinsel Kertsch im Sommer 1908.] Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 21 1912 (80-97) 1 Taf. 502
- Seel, Otto. Beiträge zur Anatomie und Phylogenie der Chitonen (*Chiton olivaceus*, *Choneplax latus*). Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 = Fauna Chilensis Bd 4 1913 (175-206) 2 Taf. 503
- Semper, C. *vide* Kobelt & Winter.
- Serradell, Baltasar. " *Helix gualltero-campesina*," Serradell. Especie ó mejor dicho, forma nueva, intermedia entre el grupo de la "*H. guallteriana*" L y de la "*H. campesina*" Ezq. Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 12 1912 (377-384) pl. v-vi. 504
- Sewell, R. B. Seymour. Notes on the biological work of the R.I.M.S.S. "Investigator" during survey seasons, 1910-11 and 1911-12. Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 1913 (329-390) 1 pl. 505
- Shackelford, L. J. *vide* Tomlin, J. R. le B.
- Shimek, Bohumil. The significance of Pleistocene mollusks. Science New York (N. Ser.) 37 1913 (501-509). 505a
- Shimek, B. A new Succinea. Iowa City Univ. Iowa Lab. Nat. Hist. 6 (No. 4) 1913 (31-34) pl. i. 505b

- Siebert, Wilhelm. Das Körperfíthel von *Anodonta cellensis*. Zs. wiss. Zool. Leipzig **106** 1913 (449–526). **506**
- Sikes, F. H. The non-marine Molusca of Iceland. J. Conch. Leeds **14** 1913 (54–56). **507**
- Simionescu, Joan. Studii geologice si paleontologice din Dobrogea. VI. Fauna amonitilor triasici dela Hagigiol. Bucureşti Publ. Adamachi Ac. Română **34** 1913 (1–100) pls. 1–9. [With resumé in French.] **508**
- Simroth, H. Die Acephalen des nordischen Planktons. (In: Nord. Plankton, hrsg. v. K. Brandt u. C. Apstein, Lfg 16.) Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) **1913** 1913 (37–55). **509**
- Simroth, H. Neue Beiträge zur Kenntnis der Kaukasischen Nachtschneckenfauna. Tiflis Mitt. Kaukas. Mus. **6** 1912 (1913) (1–140) Taf i–x. **510**
- Simroth, H. Über die von Herrn Prof. Voeltzkow auf Madagaskar und in Ostafrika erbeuteten Vaginuliden, nebst verwandtem Material von ganz Afrika. [In: Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Bd. 3 H. 3.] Stuttgart (E. Schweizerbart) **1913** (129–216) 5 Taf. **511**
- Sineov, I. Beiträge zur Kenntnis der unteren Kreideablagerungen des Nordkaukasus. St. Peterburg Trav. musée géol. As. Se. **7** 1913 (93–117) Taf. 4–6. **511a**
- Slugocka, M. Recherches sur l'appareil génital des Gastéropodes pulmonés du genre *Physa*. Rev. Suisse Zool. Genève **21** 1913 (75–100) 2 pls. **512**
- Smallwood, W. M. and Clark, Elizabeth G. Chromodoris zebra Heilprin: A distinct species. J. Morph. Philadelphia **23** 1912 (625–636). **513**
- Smith, Edgar A. On the Pennant Collection of British Shells. J. Conch. Leeds **14** 1913 (38–41). **514**
- Smith, E. A. Note on *Helix rufescens* of Pennant. Ann. Mag. Nat. Hist. London **11** 1913 (263–264). **515**
- Smith, E. A. Note on *Helix rufescens* of Pennant. J. Conch. Leeds **14** 1913 (36–37). **516**
- Smith, E. A. Note on *Murex mancinella*. London Proc. Malac. Soc. **10** 1913 (287–289). **517**
- Smith, E. A. On a small collection of Marine Shells from Henderson Island. Ann. Mag. Nat. Hist. London Ser. 8 **12** 1913 (409–415) pl. ix. **518**
- Smith, J. H. Notes on the Cutch Ammonites. Bombay J. Nat. Hist. Soc. **21** 1912 (709–715) and **21** 1913 (1347–1352). **519**
- Smith, Maxwell. On *Cypraea miliaris* Gmel., with descriptions of new varieties. Nautilus Boston Mass. **27** 1913 (69–70). **520**
- Smith, Maxwell. The directory of American conchologists. Hartsdale N.Y. (Maxwell Smith) 1st ed. 1912 1912 ([1–8]). **521**
- Smith, Maxwell. The zoological Station at Naples. Nautilus Boston Mass. **27** 1913 (4–6 16–17). **522**
- [Sokolov, D. N.] Соколовъ, Д. Н. Окаменѣлости изъ валуновъ на Новой Земль. [Sur les fossiles des blocs erratiques de Novaja Zemlia.] St. Petersburg Trav. musée géol. Ac. Sc. **7** 1913 (59–92) pls. i–ii. **523**
- Soós, Lajos. A magyar fauna-terület Pomatiásai. [Die Pomatiás-Arten des ungarischen Faunengebietes.] Állatt. Közlem. Budapest **12** 1913 (151–178 193–224 260–262). **523a**
- Soós, Lajos. A Pleurotomaria-nem. [Über die Gattung *Pleurotomaria*.] Állatt. Közlem. Budapest **12** 1913 (14–21 55). **523b**
- Southwell, J. A brief review of the scientific work done on the Ceylon Pearl Banks since the year 1902. J. econ. biol. London **8** 1913 (22–34). **524**
- Sowerby, G. B. Descriptions of eight new Marine Gastropoda, mostly from Japan. Ann. Mag. Nat. Hist. London **11** 1913 (557–560) pl. ix. **525**
- Sowerby, G. B. Descriptions of new species of Mollusca. Ann. Mag. Nat. Hist. London **12** 1913 (233–239) pl. iii. **526**
- Speight, R. A preliminary account of the Lower Waipara Gorge. Wellington Trans. & Proc. N. Zeal. Inst. **44** 1912 (221–233). **527**
- Spence, G. C. Note on *Urocoptis lata* C. B. Ad. var. *producta* C. B. Ad. J. Conch. Leeds **14** 1913 (12). **528**

- Spittstößer, Paul.** Zur Morphologie des Nervensystems von *Anodonta celtensis* Schröt. Zs. wiss. Zool. Leipzig **104** 1913 (388-470). **529**
- Standen, R.** *Ancylus fluviatilis* var. *gibbosa* Bourg. in Derbyshire. J. Conch. Leeds **13** 1913 (78-79). **530**
- Standen, R.** *vide* Jackson, J. Wilfrid.
- Steenberg, C. M.** Verzeichnis der Landsehnecken Dänemarks. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. **45** 1913 (124-133 163-170). **531**
- Stelfox, A. W.** On *Hygromia rufescens*, Auct., in Ireland. London Proc. Malac. Soc. **10** 1913 (290-291). **532**
- Step, Edward.** Messmates: a book of strange companionships in Nature. London (Hutchinson & Co.) **1913** 1913 (1-220). **533**
- Sterki, V.** *Sphaeriidae* old and new. iii & iv. *Nautilus* Boston Mass. **26** 1913 (117-119 136-140). **534**
- Stock, Chester.** The Pacific Concho-logical Club. *Nautilus* Boston Mass. **27** 1913 (16). **535**
- Strebel, Hermann.** *Modulus tornatus*, Jonas. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. **45** 1913 (133-135). **536**
- [**Stremouchov, D. P.**] Стремоухов, Д. П. О юрских сланцахъ Коктебеля. [Ueber die jurassischen Thonschiefer von Koktebel.] Mat. geol. stroen. Ross. Moskva **4** 1913 (1-16). **537**
- Stroński, Fortunat.** Przyezuiek do fauny warstw paleozoicznych Podola. [Beitrag zur Fauna der palaeozoischen Schichten Podoliens.] Kosmos Lwów 1911 **36** (447-464) 1 pl. **538**
- Strubin, K.** Über jurassische und ter-tiäre Bohrmuscheln im Basler Jura. Basel Verh. Natf. Ges. **24** 1913 (32-45). **539**
- Sturany, R.** Bericht über die von den Herren Dr. V. Dvorsky und Dr. J. Čermák im montonegrinisch-albanischen Grenzgebiete im Jahre 1908 gesammelten Mollusken. Brünn Zs. Mähr. LdMus. **13** 1913 (48-52). **540**
- Sturany, R.** Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treitl unternommenen zoologischen Forschungs-reise Dr. Franz Werner's nach dem ägyptischen Sudan und Nord-Uganda.
- XXII. Liste der von Prof. Dr. Franz Werner im Sommer 1904 in Ägypten und im Jahre 1905 in ägyptischen Sudan und bei Gondokoro gesammelten Mollusken.** Wien SitzBer. Ak. Wiss. **122** Abt. 1 1913 (549-556). **541**
- Surber, Thaddeus.** Identification of the glochidia of freshwater mussels. Washington D.C. Dept Comm. Lab. Bur. Fish. Doc. No. **771** 1912 (1-10) pls. i-iii. **542**
- Suter, Henry.** Descriptions of three new species of land shells from New Zealand. London Proc. Malac. Soc. **10** 1913 (333-334). **543**
- Suter, Henry.** Manual of the New Zealand Mollusca. Wellington (Government Printer) **1913** 1913 (xxiii and 1210) Atlas of quarto plates in the press. **544**
- [**Švecov, M. S.**] Швецовъ, М. С. Никто-мъловые бентониты Абхазии (Гагры-Сухумъ). [Les Bélemnites infracrétacées de l'Abkhazie (Gagry-Soukhoum).] Ann. géol. minér. Novo-Aleksandria **15** 1913 (43-65 + rés. fr. 65-71 + 71-74) pls. ii-v. **545**
- Swanton, E. W.** Cavities in stones. Nature London **91** 1913 (59). **546**
- Szymanski, J. S.** Ein Versuch, die für das Liebesspiel charakteristischen Körperstellungen und Bewegungen bei der Weinbergschnecke künstlich hervorzurufen. Arch. ges. Physiol. Bonn **149** 1913 (471-482). **547**
- Taylor, J. Kidson.** *Cypraea caurica* L. var. *rosea* nov. J. Conch. Leeds **14** 1913 (24-25). **548**
- Taylor, J. Kidson.** Notes on three species of *Cypraea*. J. Coneh. Leeds **14** 1913 (113-116). **549**
- Taylor John W.** *vide* Roebuck, W. Denison.
- Techo, G.** Zur Regeneration des Weichkörpers bei den Gastropoden. Arch. EntwMech. Leipzig **31** 1911 (353-386) 4 Taf. **550**
- Tesch, Johan Jacob.** Pteropoda. (Das Tierreich, hrsg. von F. E. Schulze, Lfg. 36.) Berlin (R. Friedländer & S.) 1913 (154). **551**
- Tesch, J. J.** Das Nervensystem der Heteropoden. Zs. wiss. Zool. Leipzig **105** 1913 (243-279) 1 Taf. **552**

- Thiele, Joh.** Antarktische Solenogastren. [In: D. Südpolar-Exp.. Bd 14, H. 1.] Berlin (G. Reimer) 1913 1913 (35-65) 5 Taf. 553
- Thiele, Joh.** Dr. Naef und das „Cölon“ der Mollusken. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (251-252). 554
- Thiele, Joh.** Ein neuer *Solenogaster* von Spitzbergen. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1913 1913 (160-162). 555
- Thiele, J.** Solenogastres. (Das Tierreich, hrsg. v. F. W. Schulze, Isg. 38.) Berlin (R. Friedländer & S.) 1913 (57). 556
- Thompson, Charles.** The derived *Cephalopoda* of the Holderness Drift. Q. J. Geol. Soc. 69 1913 (169-183). 557
- Tippmar, Fritz Richard.** Histologische und vergleichend anatomische Untersuchungen an Cephalopoden. Zs. wiss. Zool. Leipzig 107 1913 (509-573) 2 Taf. 558
- Tomlin, J. R. le B.** Description of a new species of *Adeorbis*. J. Conch. Leeds 14 1913 (42) pl. i fig. 12. 559
- Tomlin, J. R. le B.** Descriptions of two new species of *Marginella* from South Africa. J. Conch. Leeds 14 1913 (101-102). 560
- Tomlin, J. R. le B.** Notes on some Types of *Marginella* in the Marrat Collection. J. Conch. Leeds 14 1913 (44-45) pl. i. 561
- Tomlin, J. R. le B. and Shackleford, L. J.** Descriptions of two new species of *Marginella* from San Thomé Island. J. Conch. Leeds 14 1913 (11). 562
- Tomlin, J. R. le B. and Shackleford, L. J.** Descriptions of new species of *Marginella* and *Mucronalia* from São Thomé. J. Conch. Leeds 14 1913 (43) pl. i. figs. 7-8. 563
- Tomlin, J. R. le B. and Shackleford, L. J.** Note on the *Caryatis belcheri* of Römer. J. Conch. Leeds 13 1913 (96). 564
- Tommasi, Annibale.** La faunetta animica di Valsecca in Val Brembana. Milano Rend. Ist. Lomb. 46 1913 (767-786). 565
- Torr, W. G.** On a new Tasmanian *Chiton*. Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 1913 (1-2). 566
- Torr, W. G.** *vide* May, W. L. .
- Toula, Franz.** Die Kalko vom Jägerhause unweit Baden (Rauchstallbrunnengraben) mit nordalpiner St. Casianer Fauna. Wien Jahrb. Geol. ReichAnst. 63 1913 (77-120) 4 Taf. 567
- Trechmann, Charles Taylor.** On a mass of Anhydrite in the Magnesian Limestone at Hartlepool and on the Permian of South-Eastern Durham. Q. J. Geol. Soc. 69 1913 (184-218). 568
- Vadász, M.** Elemer Kisázsiai liász-képződmények. Math. Term. Ért. Budapest 30 1912 (694-698). 569
- Vanatta, E. G.** A new species of *Vertigo* from Florida. Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 64 1912 (445)! 570
- Vanatta, E. G.** *Cincinnatia* in the Delaware drainage. Nautilus Boston Mass. 26 1912 (96). 571
- Vanatta, E. G.** *Phenacolepas malonei* n. sp. Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 64 1912 (151). 572
- Vanatta, E. G.** *Viviparus contectoides* in Philadelphia. Nautilus Boston Mass. 26 1912 (84). 573
- Vaney, Clément.** L'adaptation des Gastropodes au parasitisme. Bul. sci. France-Belgique Paris 47 1913 (1-87). 574
- Vaney, Clément.** La pénétration des Gastéropodes parasites dans leur hôte. Paris C. R. Soc. biol. 74 1913 (598-599). 575
- Vayssiére, A.** Note sur les Mollusques opistobranches nus rapportés de la Nouvelle-Zembla en 1908 par M. Ch. Bénard. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (109). 576
- Vayssiére, A.** Opistobranches nus des côtes de la Nouvelle-Zembla (Mission Ch. Bénard, 1908). Ann. Inst. océan. Paris 5 1913 fasc. 8 (15). 577
- Vayssiére, A.** Observations faites sur un *Mitra zonata* vivant. J. conchyliol. Paris 60 1912 1913 (323-327). 578
- Vedel, Louis** *vide* Brun, Pierre de.
- [**Veličkovskij, Vladimir.**] Величковский, Владимир. *Mollusca*. Очеркъ фауны Валуйского уезда и т.д. Вып. 6. [*Molluscan Fauna of the district of Walouyki etc. fasc. 6.*] Charikov 1910-1911 (26-111). 579

- Vernhout, J. H. On a peculiar mode of attaching of *Siphonaria siphonaria*, Sow. Leiden Notes Mus. Jentink 35 1913 (252). **580**
- Vernhout, J. H. On some land shells from New Guinea and neighbouring islands with descriptions of two new species and a new variety. Leiden Notes Mus. Jentink 35 1913 (140-147) 1 pl. **581**
- Vernhout, J. H. On two forms of *Amphidromus semifrenatus*, Marts. Leiden Notes Mus. Jentink 35 1913 (154-155). **582**
- Viguier, G. Du rôle des sensations tactiles fournies par les tentacules chez les Gastropodes pulmonés terrestres. Alger Bul. soc. sci. nat. 4 1912 (35-39). **583**
- Vincent, Ém. Contribution à la Paléontologie des Falaises de Landana (Bas-Congo). Mollusques. Bruxelles Ann. Mus. Congo. Géol. Pal. etc. Section III 1 1913 (1-46) pls. i-vi. **584**
- Vogl, Viktor. A Vinodol eocén már-gáinak faunája. [Die Fauna der eozänen Mergel von Vinodol.] Földt. Evk. Budapest 20 1912 (67-100) Taf. iv. **585**
- Vohland, Albert. Der schnecken-führende Elstermergel von Rüßen-Storkwitz. Dresden SitzBer. Isis 1913 (12-26). **586**
- Vohland, Albert. Zum Winterdeckel von *Pomatia pomatia* L. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (26-32). **587**
- Vosseler, J. Der Laich einer *Vaginula*. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (226-229). **588**
- Walcott, Charles D. The Cambrian faunas of China. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China 3) 1913 (1-276) pls. i-xxiv. **589**
- Walker, Bryant. The Unioine Fauna of the Great Lakes. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (18-23 29-34 40-47 56-59). **590**
- Walton, Chas. L. The distribution of some Littoral *Trochidae* and *Littorinidae* in Cardigan Bay. Plymouth Mar. Biol. Ass. 10 1913 (114-122). **591**
- Walton, Chas. L. The shore fauna of Cardigan Bay. Plymouth Mar. Biol. Ass. 10 1913 (102-113). **592**
- Weber, Alois. Wissenschaftliche Ergebnisse der Reise von Prof. Dr. G. Merzbacher im zentralen und östlichen Thian-Schan 1907-8. III Mollusken. München Abh. Ak. Wiss. 26 No. 5 1913 (1-26) 4 pls. **593**
- Wedeckind, R. Beiträge zur Kenntnis des Oberdevon am Nordrande des Rhoinischen Gebirges. 2. Zur Kenntnis der Prolobitiden. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1913 Bd. I (78-95) 1 Taf. **594**
- Welch, R. J. *Paludestrina jenkinsi* in fresh water. Naturalist London 1913 (288). **595**
- Weller, Stuart. A report on Ordovician fossils collected in eastern Asia in 1903-04. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China 3) 1913 (277-294) pls. xxv-xxvi. **596**
- Welter, Otto A. Eine Tithonfauna aus Nord-Peru. (Beiträge zur Geol. u. Paläont. v. Südamerika. Hrsg. v. G. Steinmann.) N. Jahrb. Min. Stuttgart 1913 I (28-42) 1 Taf. **597**
- Wenz, Wilhelm. Die Arten der Gattung *Hydrobia* im Mainzer Becken. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 1913 (76-86 113-122) pls. i-iii. **598**
- Wheat, Silas C. *Acmaea fergusoni*. Nautilus Boston Mass. 27 1913 (72) **599**
- Wheat, Silas C. Long Island fauna and flora. 2. A Long Island *Acmaea*, and a new variety of *Urosalpinx cinerea*. Brooklyn N.Y. Mus. Inst. Arts Sci. Bull. 2 1913 (17-20) pl. i. **599a**
- Wheeler, H. E. A collector in Western Cuba and the Isle of Pines. Nautilus Boston Mass. 26 1913 (99-108 and 111-114). **600**
- Willer, A. Zur Frage der Giftigkeit der Schlammschnecke. (*Limnaea stagnalis*). Zs. Fischerei Berlin 14 1913 (150-152) **601**
- Williams, Henry Shaler. New Species of Silurian Fossils from the Edmunds and Pembroke Formations of Washington County, Maine. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation. Mus. 45 (No. 1985) 1913 (319-352) pls. xxix-xxxii. **602**

- Wilson, Charles B. and Clark, H. Walton. The mussel fauna of the Kankakee basin. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bur. Fish. Doc. No. 758 1912 (1-52) pl. i. 603
- Wilson, Charles B. and Clark, H. Walton. The mussel fauna of the Maumee river. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bur. Fish. Doc. No. 757 1912 (1-72) pls. i-ii. 604
- Winter, Gertrud *vide* Kobelt, Wilhelm.
- [Wittenburg, P. de.] Виттенбургъ, II. B. О руководящей форме *Pseudomonotis* овыхъ слоевъ верхняго триаса Сѣвернаго Кавказа и Аляски. [Sur la forme caractéristique de *Pseudomonotis* du trias supérieur du Caucase et d'Alasca.] St. Peterburg Bull. Ac. sc. 1913 (475-487) pl. i. 605
- Wollebæk, A. *vide* Kier, H.
- Woods, F. H. Marine Biology at Filey. Natrualist London 1913 1913 (364-367). 606
- Woods, Henry. A Monograph of the Cretaceous Lomellibranchia of England. Vol. 2 Pt. ix. *Ostreidae, Radiolitidae*, Additions, Distribution, Bibliography, Index. London Palaeontographical Society 1912 (1913) (341-473) pls. lv-lxii. 607
- Woodward, B. B. Catalogue of the British species of *Pisidium* (Recent and Fossil) in the collection of the British Museum (Natural History) with notes on those of Western Europe. London (Taylor & Francis) 1913 1913 (144) 30 pls. 608
- Woodward, B. B. The life of the mollusca. London (Methuen & Co) 1913 1913 (1-158) 32 pls. 609
- Woodward, B. B. *vide* Kennard, A. S.
- Wülker, G. Cephalopoden der Aru- und Kei-Inseln. Anhang : Revision der Gattung *Sepioteuthis*. (Ergebnisse e. zool. Forschungsreise v. H. Merton. Bd 2.) Frankfurt a. M. Abh. Senckn. Ges. 34 1913 (449-488) 1 Taf. 610
- Wülker, G. Über das Auftreten rudimentärer akzessorischer Nidamentaldrüsen bei männlichen Cephalopoden. Zoologica Stuttgart H. 67 (= Bd 26) 1913 (201-210) 1 Taf. 611
- Želizko, J. V. Zwei neue Conularien aus dem älteren Paläozoicum von Böhmen. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1913 (116-118) 1 Taf. 612
- [Zernov, S. A.] Зерновъ, С. А. Къ вопросу объ изученіи жизни Чернаго моря. [Ein Beitrag zur Kenntnis der Lebenserscheinungen des Schwarzen Meeres.] St. Peterburg Mém. As. sc. (Sér. 8) 32 1 1913 (1-209) 8 Taf. 613
- Zimmermann, Ernst. *Puzosia Rauffi* n. sp., *P. Denisoniana* Stol. in der Oberen Kreide Norddeutschlands und die Loben der bisher bekannten *Puzosia*-Arten. Berlin Jahrb. geol. Landesanst 33 (1912) I 1913 (533-556) 2 Taf. 614

## II. SUBJECT INDEX.

## ABBREVIATIONS employed in Sections II and III:—

descr.	= described.
exp.	= expedition.
expdn.	=
occ.	= occurrence.
syn.	= synonymy.

## GENERAL. 2203

## Biography.

Robert Jetschin ; Boettger, 48.

Charles W. Gripp ; D., 120.

Dr. P. Godet, with list of works on Mollusca ; Dautzenberg, 132.

Rev. Robert Ashington Bullen ; Horsley, 244.

Rev. R. Ashington Bullen. Obituary notice with list of works ; London Proc. Malac. Soc. 10 1913 pp. 315-316.

A.-T. de Rochebrune, with list of works on Mollusca ; Lamy, 312.

F. W. Bryant, with list of papers in "Nautilus" ; Nautilus Boston Mass. 26 1913 p. 119.

Dr. James C. Cox. Obituary notice with list of principal writings ; London Proc. Malac. Soc. 10 1913 p. 316.

**Bibliography.**

Note on a copy of Martyn's "Universal Conehologist"; **Berry**, 42.

"Die Muscheln (Najaden) des Vierwaldstätter Sees" by Prof. Dr. Heinr. Zwiesele, criticism of; **Geyer**, 187.

"Biologie der europäischen Süsswassermuscheln" by W. Israel, note on; **H.**, 206.

Collation of molluscan parts of the Synopsis of the contents of the British Museum, 1838-1845; **Iredale**, 251.

*Pisidia* of British Isles and W. Europe; **Woodward**, 608.

**General Treatises.**

Notes on certain spp. and subgenn. of *Scala*, recent and fossil; **de Boury**, 62.

Einführung in die europäische Meeresschnecken-Fauna an der Hand ihrer Hauptrepräsentanten; **Buchner**, 69.

Biologie der europäischen Süsswassermuscheln; **Israël**, 255.

Rossmässlers Iconographie der Europäischen Land und Süsswasser-Mollusken, *Naiades*; **Kobelt**, 298.

Systematisches Conehylien-Cabinet von Martini und Chemnitz, *Ampullariidae*, and Terrestrial Opereulatae; **Kobelt**, 299.

Synonymy of spp. of *Amphidesma*, Lk.; **Lamy**, 310.

Lamareks spp. of *Mesodesma*, Desh.; **Lamy**, 311.

Notes on certain spp. *Crassatella* identified by Lamark; **Lamy**, 314.

Tintenfische mit besonderer Berücksichtigung von *Sepia* und *Octopus*; **Meyer**, 374.

*Pteropoda*; **Tesch**, 551.

*Solenogastres*; **Thiele**, 556.

**Museums, Collections, Expeditions.**

Kyoto, Japan, a conchological museum; [ANON.], 8.

Annotated catalogue of *Scalaria*, recent and fossil, in Paris Museum; **de Boury**, 60.

Newcastle, Hancock Museum, list of Augas' Types; **Hedley**, 219.

Geneva Museum, Lamarck collection; **Hedley**, 219.

Remarks on the Pennant Collection now in British Museum; **Smith**, 514.

Account of the zoological station at Naples; **Smith**, 522.

The Pacific Conchological Club; **Stock**, 535.

Marrat Collection, notes on and figures of certain spp. *Marginella*; **Tomlin**, 561.

British Museum, Catalogue of recent and fossil British *Pisidia*; **Woodward**, 608.

Disposal of the collection of Mr. T. H. Aldrich; *Nautilus* Boston Mass. 27 pp. 83-84.

Alabama, collection of *Pleuroceratidae* made by Mr. Herbert H. Smith; *Nautilus* Boston Mass. 27 p. 84.

Lamarck's collection of shells; *Nautilus* Boston Mass. 26 1913 pp. 119-120.

**Nomenclature.**

*Drupa*, nomenclature of; **Hedley**, 218.

**Miscellanea.**

First annual report of the Laguna Marine Laboratory at Laguna Beach, Orange county, California; ANON., 9.

*Pseudogalba*, new name for *Simpsonia*; **Baker**, 18.

Teuthological miscellany; **Berry**, 41.

Reclassification de nomenclature; **Buckman**, 70; **Lemoine**, 322.

Criticism of Taylor's "Monograph of the Land and Freshwater Mollusca of the British Isles"; **Caziot**, 78.

*Helix barcinonensis*, Bgt. notes on; **Caziot**, 81.

Medical description of poisonous sting of *Conus geographus* L.; **Cleland**, 100.

Notes on section *Tachea* of *Helix*; **Collier**, 107.

Note on name *Cyprina islandica*; **Dall**, 126.

The "Flying Squid" (*Ommastrephes* sp.); **Distant**, 145.

Criticism of Dr. F. Haas' Monograph of the *Unionidae*; **Frierson**, 165.

- Quadrula tritogonia*, Ort. = *Q. parkeri*; Geiser, 173.
- Quadrula parkeri* = *Tritogonia tuberculata*; Geiser, 174.
- Notes on preoccupied generic names of *Zonitidae*; Gude, 200.
- Some preoccupied molluscan names (generic and specific); Gude, 201.
- Bemerkungen über Spenglers Unionen; Haas, 206a.
- Neue Najadengattungen; Haas, 207.
- Über *Corbula isocardiaeformis* als Synonym zur *Isocardia angulata* Phill.; Harbort, 217.
- Names of British Land and Freshwater shells, translated and criticized; Horsley, 245.
- Charonia*, Gistel is genus name for *Murex Tritonis* Lin.; Iredale, 252.
- Presence of shell-fragments in prehistoric pottery; Jackson, 257.
- Notes on and descriptive synopsis of *Callista*, *Amiantis* and *Pitaria*; Jukes-Browne, 275.
- On the shells known as *Gemma*, *Parastarte* and *Psephidia*; Jukes-Browne, 276.
- Helix rufescens*, Pennant, note on name of; Kennard & Woodward, 282.
- Perlen. Altes und Neues über ihre Struktur, Herkunft und Verwertung; Korschelt, 302.
- Lutraria*, notes on species included therein by Lamarck; Lamy, 315.
- Torinia densegranosa*, Pilsbry 1905 is a synonym of *Solarium (T.) enoshimensis*, Melvill, 1891; Melvill, 363.
- Das Problem der *Anodontida*; Menzel, 365.
- Thracia conradi*, notes on; Morse, 379.
- Notes on *Pupa (Modicella) megacheilos*, Jan.; Schröder, 496.
- The significance of Pleistocene mollusks; Shimek, 505a.
- Identity of *Helix rufescens*, Pennant; Smith, 515 & 516.
- Identity of *Murex mancinella*, Linné; Smith, 517.
- Directory of American conchologists; Smith, 521.
- Modulus tornatus* Jonas discussed; Strebler, 536.
- Specific validity of *Cypraea petitiana*, Cr. & Fisch., *nebulosa*, Kien. and *cernica*, Sow.; Taylor, 549.
- Caryatis belcheri*, Sow. is not identical with *C. belcheri*, Römer; Tomlin & Shackelford, 564.
- Attachment of *Siphonaria*; Vernooy, 580.
- Giftigkeit der Schlammsschnecke (*Limnaca stagnalis*); Willer, 601.
- The life of the mollusca; Woodward, 609.
- The history of a garden snail; Selborne Magazine London pp. 192-193.
- Correct spelling of the name "Schowalter"; Nautilus Boston Mass. 27 1913 p. 96.

## STRUCTURE. 2207

## General.

- Perlen und Perlbildung; Alverdes, 4.
- Polypus bimaculatus* anatomy; Berry, 43.
- Cell size and nuclear size; Conklin, 111.
- Anatomy of *Paryphanta atramentaria* and *P. compacta*; Davies, 137.
- Gonopericardialgang und Umbildung der Geschlechtswege im Zusammenhang mit Protandrie bei *Calyptraea sinensis*; Giese, 189.
- Über die Anatomie von *Chama pellucida* Broderip; Grieser, 197.
- Anatomy of certain spp. of mollusca of Laguna Beach [Cal.]; Guernsey, 203.
- Anatomy of *Laila cockerelli*; Guernsey, 204.
- Die Intelligenzsphären des Molluskenghirns; Haller, 213.
- Über den gespaltenen Arm eines *Octopus vulgaris*; Hankó, 215.
- Süd-Amerikanischen Heliceen; Ihering, 248.
- Tivela*, *Grateloupia*, *Cytheriopsis*, hinge characters of; Jukes-Browne, 277.
- Eryciniden und Carditiden; Kaspar, 279.

Anatomie von *Trochita*, *Calyptraea* und *Janacus*; Kleinstuber, 292.

Drüsenstudien; Krahelska, 303.

*Oliva peruviana* Anatomic; Küttler, 307.

Les cellules uriques du Cyclostome et le bactérie symbiose; Mercier, 367.

Nervenkreuzungen als Folgen einer ehemaligen Chiastoneurie bei den pulmonaten Gastropoden und die zweifache Art ihrer Rückbildung; Merker, 369.

Bau des Renogenitalsystems von *Puncturella*; Meyer, 373.

Studien zur generellen Morphologie der Mollusken; Naef, 384.

Einige Präpariermethoden der ammonitischen Lobenlinien; Nowak, 389b.

Anatomical observations on *Margaritana sinuata* (Lk.), *margaritifera* (Lin.), *m. falculata* (Gld.), *Fusconaja bursa-pastoris* (B. H. Wright); Ortmann, 392.

Le siphon et présiphon des Spirules; Painvin, 394 & 395.

Decapodal cephalopods of Japan; Sasaki, 485.

Zur Anatomie von *Crucibulum ferrugineum*; Scheidig, 489.

Anatomie von *Helcioniscus ardosiaeus* II. et J. sive *Patella clathratula* Reeve; Schuster, 499.

Anatomie und Phylogenie der Chitoniden (*Chiton olivaceus*, *Choneplax latus*); Seel, 503.

Körperepithel von *Anodonta celtensis*; Siebert, 506.

Anatomie der Kaukasischen Nachtungsschnecken; Simroth, 510.

*Chromodoris zebra* Heilprin, distinct; Smallwood & Clark, 513.

Über die Gattung *Pleurotomaria*; Soós, 523b.

Dr. Naef und das „Cölon“ der Mollusken; Thiele, 554.

Histologische und vergleichend anatomische Untersuchungen an Cephalopoden; Tippmar, 558.

L'adaptation des Gastropodes au parasitisme; Vaney, 574.

### Nervous System.

Pigment des cellules nerveuses d'*Helix pomatia*; Legendre, 319.

Nervensystem der Oegopsiden; Richter, 459.

Zur Morphologie des Nervensystems von *Anodonta celtensis* Schröt; Splittstößer, 529.

Nervensystem der Heteropoden; Tesch, 552.

### Myology.

Über die Muskelstruktur und ihre Entstehung, sowie über die Verbindung der Muskeln mit der Schale bei den Muscheln; Brück, 67.

*Tonicella marmorea*, musculature of; Henrici, 226.

### Shell.

*Polygyra (Stenotrema) edwardsi* (Bld.) hirsute periostracum of; Clapp, 94.

Influence du mode de vie sur la ligne suturale des Cosmocéridatides; Douvillé, 151.

Form und Bau der Ammonitensepten und ihre Beziehungen zur Suturlinie; Pfaff, 408.

### Vascular System.

Das Blutgefäßsystem der di-branched Cephalopoden; Grimpe, 198.

*Laila cockerelli* circulatory system; Guernsey, 205.

Blutgefäßsystem von *Anodonta celtensis* Schröt; Schwanecke, 500.

### Alimentary System, Radula and Jaws.

*Oysteole impervia*, Menke, feeding track of; Barnard, 22.

Speiseröhre und Blinddarm (Cæcum) von *Argonauta argo* ♀; Gariaeff, 168.

Cellule calcigère et ses corpusecles dans le foie d'*Helix*; Grünbaum, 199.

Struttura delle glandole salivari del *Murex trunculus*; Moretti, 378a.

Liver of mollusca; Nicodim, 386.

The teeth of snails; Peile, 404.

Radula of *Urocoptis (Arangia) sowerbyana* (Pfr.) ; Ramsden, 455.

Zungenknorpel bei Gastropoden ; Schaffer, 487.

### Excretory Organs.

Studien über das Gliagewebe der Mollusken. Tl 1. Lamellibranchiata und Gastropoda ; Jakubski, 259.

Perlen. Altes und Neues über ihre Struktur, Herkunft und Verwertung ; Korschelt, 302.

### Reproductive Organs.

Nudibranchiata, reproductive organs of ; Dreyer, 152.

*Ommastrephes*, hectocotylized arm of ; Ishikawa, 254.

Untersuchungen am Genitalapparat von *Helix nemoralis*, *hortensis* und einor weiteren Reihe von Lang gezielter Bastarde der beiden Arten ; Kleiner, 290 & 291.

*Unionidae*, reproduction ; Lefevre & Curtis, 318.

Studien über Cephalopoden II. Ueber die Spermatophoren ; Marchand, 342.

*Puncturella noachina* ; Meyer, 372.

*Succinea*, genitalia of ; Rieper, 461.

*Buliminus raddei* ; Simroth, 510.

*Physa apparelgénital*; *Slugocka*, 512.

Über das Auftreten rudimentärer akzessorischer Nidamentaldrüsen bei männlichem Cephalopoden ; Wülker, 611.

### Regeneration.

*Succinea*, regeneration in ; Rieper, 461.

### Teratology.

Abnormität am Darmkanal von *Anodonta cygnea* L. ; Schäuble, 488.

Eine Abnormität von *Limnaea stagnalis* L. ; Schreitmüller, 495.

### PHYSIOLOGY. 2211

#### General.

Perlen und Perlbildung ; Alverdes, 4.

(n=9242 r)

Versuche über die künstliche Erzeugung von Mantelperlen bei Süßwassermuscheln ; Alverdes, 5.

Regulation des Atemstromes bei den Lamellibranchiaten ; Babák, 11.

Studien zur Frage nach der Statoeytensfunktion ; Baunacke, 29.

Funktion der Statoeyten im Sande grabender Meerestiere ; Buddenbrock, 72.

*Lymnaea columella* reproduction and self-fertilization ; Colton, 109.

Les coeurs branchiaux des Céphalopodes ; Guénot, Bruntz et Mercier, 118.

*Physa*, biology of ; Dawson, 139.

p-Oxyphenyläthylamin, das Speichel-drüsengift der Cephalopoden ; Henze, 227.

Extraktivstoffe aus den Schliessmuskeln von *Mytilus edulis* ; Jansen, 262.

*Unionidae*, reproduction ; Lefevre & Curtis, 318.

Rigidità cadaverica dei cefalopodi ; Polimanti, 430.

### Glandular Secretions and Pigments.

Zur Kenntnis der Cellulose und des cellulolösenden Fermentes im Hepato-prankreassaft der Schnocke (*Helix pomatia*) ; Alexandrowicz, 2.

### Sense Organs.

Contribution à l'étude des grands tentacules d'*Arion rufus* ; Kennel, 283.

Du rôle des sensations tactiles fournies par les tentacules chez les Gastropodes pulmonés terrestres ; Viguier, 583.

### Nervous System.

Fonctions des grandes tentacules chez (*Arion rufus*) ; Kumel, 305.

### Vascular System.

*Octopus vulgaris*, cardiac physiology of ; Fredericq, 163.

*Succinea*, heart pulsations of ; Rieper, 461.

c 7—2

## Respiratory Organs.

Sui rapporti fra peso del corpo e ritmo respiratorio in *Octopus vulgaris* Lam; Polimanti, 431.

DEVELOPMENT. 2215  
General.

Chromosomen der Tachea (*Helix*) *hortensis*, *T. austriaca* und der sogenannten einscittigen Bastarde *T. hortensis* × *T. austriaca*; Baltzer, 21.

*Lymnaea columella*, development and self-fertilization; Colton, 109.

Nouveau système de collecteurs pour le naissin d'huîtres; Dantan & Rigoigne de Fougerolles, 131.

Regeneration of shell of *Anodonta* and other deformations of shells; Deinse, 141.

Gespaltener Arm eines *Octopus vulgaris*; Hankó, 215a.

Über die Regeneration des Operculums bei *Murex brandaris*; Hankó, 216.

Entwicklungsgeschichte von *Anodonta cellensis* Schröt; Herbers, 228.

Development of the gonad and gonoducts in two species of chitons; Higley & Heath, 231.

Regeneration verschiedener Körperteile bcs *Nassa reticulata*; Ivanov, 256.

Dimorphismus der männlichen Geschlechtsorgane bei den Prosobranchia; Kuschakewitsch, 306.

*Unionidae*, reproduction; Lefevre & Curtiss, 318.

Regeneration des Kopfes bei *Helix*; Rozanov, 478.

Wachstum von *Margaritana marginifera*; Rubbel, 479.

Acephalen des nordischen Planktons; Simroth, 509.

Regeneration des Weichkörpers bei den Gastropoden; Techow, 550.

Histologische und vergleichend anatomische Untersuchungen an Cephalopoden; Tippmar, 558.

L'adaptation des Gastropodes au parasitisme; Vaney, 574.

## Oogenesis and Ovum.

Nuclear and cell division in eggs of *Crepidula*; Conklin, 110.

## VIII. Mollusca.

*Succinea*, ova and production of; Rieper, 461.

## Spermatogenesis and Spermatozoon.

Development of the apyrene spermatozoa in *Strombus* and of the nurse-cells in *Littorina*; Reinke, 458.

## Embryology.

Fortpflanzung von *Littorina littorea*; Delsman, 142.

Larval forms figured; Kerr, 285.

*Mytilus edulis*; Matthews, 352.

Embryonale Entwicklung von *Onchidiosis glacialis*; Mesiacev, 370.

Glochidia of *Margaritana marginifera* (Lin.); Ortmann, 392.

Identification of the glochidia of freshwater mussels; Surber, 542.

## ETHOLOGY. 2219

## General.

Ecology of Skokie marsh area with special reference to Mollusca; Baker, 19.

Ein biologische Laboratorium am Mittelmeer; Bauer, 28.

*Venus mercenaria* life history; Belding, 33.

*Patella vulgata*, Lebensweise; Brinkmann, 65a.

*Physa*, biology of; Dawson, 139.

Arizona, conditions of molluscan life; Ferriss, 160.

Unioniden des Gebietes zwischen Main und deutscher Donau in tiergeographischer und biologischer Hinsicht; Haas & Schwarz, 211.

Observations on Hawaiian *Achatinellidae*; Henshaw, 226a.

Habitats of land mollusca of Kermadecs; Iredale, 253.

*Unionidae*, reproduction; Lefevre & Curtiss, 318.

Les cellules uriques du Cyclostome et le bactéries symbiotique; Mercier, 367.

*Succinea*, habits of; Rieper, 461.

*Pfefferia scientillans* (Berry); its luminosity, food, sexual relation, fecundation, &c.; Sasaki, 484.

Mollusken leben in der Ostsee ; Schermer, 492.

Accephalen des nordischen Planktons ; Simroth, 509.

Ein Versuch, die für das Lichesspiel charakteristischen Körperstellungen und Bewegungen bei der Weinbergschnecke künstlich hervorzurufen ; Szymanski, 547.

The mussel fauna of the Kankakee basin ; Wilson & Clark, 603.

#### Movements, Locomotion.

Tracks of *Bittium cerithium* ; Chapman, 83.

*Meretrix meretrix* L. floating by mucus thread ; Kishinouye, 289.

#### Feeding Habits.

*Ariolimax*, feeding habits of ; Dall, 127.

*Arion subfuscus*, food of ; Müller, 380.

The mussel fauna of the Maumee river ; Wilson & Clark, 604.

#### Breeding Habits.

Degree of fecundity according to age in *Ostrea edulis* ; Dantan, 130.

Notes on breeding habits of certain spp. ; Pycraft, 452.

*Succinea*, copulation in ; Rieper, 461.

Der Laich einer *Vaginula* ; Vosseler, 588.

#### Colouration.

*Succinea*, colouring of ; Rieper, 461.

#### Habitat.

*Modiolus demissus* var. *plicatulus* Lam., in Brookline, Mass. ; Johnson, 268.

*Paludestrina jenkinsi*, occ. of in fresh water ; Welch, 595.

#### Boring Habits.

Cavities in stones, may be due to burrows of *Helix aspersa* ; Swanton, 546 & Carus-Wilson, 77.

*Pholas* does not secrete acid ; Hutton, 247.

Observations on boring mollusca ; Lindsay, 331.

#### Acclimatisation, etc.

Hertfordshire, acclimatization of certain exotic spp. ; Oldham, 391.

Land shells carried by birds ; Ramsden, 454.

Ireland, distribution of *Hygromia rufescens* Auct. ; Stelfox, 532.

*Helix aspersa*, Müller ; Frankfurt a M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 94-95.

#### Hibernation and Aestivation.

*Succinea*, aestivation of ; Rieper, 461.

*Glytorhagada silveri* (Angas), aestivation of ; Robson, 464.

Epiphramg of *Pomatia pomatia* ; Vohland, 587.

#### Parasitism, Commensalism, Parasites, etc.

Sponges from shells of the genus *Aetheria* ; Annandale, 7.

Trematode parasito du calmar ; Dollfus, 147.

Une métacercaire margaritigène parasite de *Donax vittatus*, Da Costa ; Dollfus, 148.

Über eine Symbiose zwischen *Planorbis* und *Batrachospermum* ; Iltis, 250.

Relation of parasites of Scoter Duck to pearl-inducing Trematode in *Mytilus edulis* ; Jameson & Nicoll, 261.

Le cyclo évolutif de *Porospora putuniarum* ; Léger & Duboscq, 320.

Parasitischen Gastropoden ; Nierstrasz, 387.

Développement de la Douve hépatique (*Fasciola hepatica* L.) ; Railliet, Moussu & Henry, 453.

Notes on commensalism of certain spp. ; Step, 533.

L'adaptation des Gastropodes au parasitisme ; Vaney, 574.

Pénétration des Gastéropodes parasites dans leur hôte ; Vaney, 575.

The mussel fauna of the Maumee river ; Wilson & Clark, 604.

#### Enemies, etc.

Certain spp. as food for the Oystercatcher (*Hæmatopus ostralegus*) ; Dewar, 144.

- Möve und Teichmuschel ; Loos, 332.
- Helix cantiana* eaten by birds ; J. Conch. Leeds 14 p. 10.
- Economics.**
- Degree of fecundity according to age in *Ostrea edulis* ; Dantan, 130.
- Relation of parasitos of Scooter Duck to pearl-inducing Trematode in *Mytilus edulis* ; Jameson & Nicoll, 261.
- Contamination of mussel beds in Lancs. and N. Wales ; Johnstone, 269.
- Notes on certain edible species on the French Mediterranean Coast ; Joubin, 271.
- Perlen. Altes und Neues über ihre Struktur, Herkunft und Verwertung ; Korschelt, 302.
- Mytiliculture en France ; Marchand, 340 & 341.
- Economic value of certain Tasmanian spp. ; May, 358.
- Mollusciculture nel Mare piccolo di Taranto ; Mazzarelli, 361.
- Ceylon pearl oyster fisheries ; Legge, 321 & Pearson, 401.
- Report of the Window-Pane Oyster investigations, 1912 ; Pearson, 402.
- Pesca e commercio di Perle e Madreperla in Eritrea ; Salvadei, 482.
- Review of work done on Ceylon Pearl banks since 1902 ; Southwell, 524 & Jameson, 260.
- Glandina* imported into France to exterminate certain noxious molluscs ; Nautilus Boston Mass. 26 p. 132.
- VARIATION AND AETIOLOGY.
- 2223
- General Treatises.**
- Chromosomen der *Tachea* (*Helix*) *hortensis*, *T. austriaca* und der sogenannten einseitigen Bastarde *T. hortensis*  $\times$  *T. austriaca* ; Baltzer, 21.
- Selection of forms of *H. nemoralis* by adverse conditions ; Boycott, 65.
- Polymorphism in *Unio tumidus*, Phil. ; Cardot, 76.
- Polygyra mobiliana*, banded ; Clapp, 92.
- Occ. of reversed *Succinea ovalis* in Massachusetts ; Clapp, 95.
- Paläontologische Betrachtungen. (1. Über Cephalopoden) ; Deecke, 140.
- Gespaltener Arm eines *Octopus vulgaris* ; Hankó, 215a.
- Planorbis multiformis*, Bronn, variation of ; Hickling, 230.
- Beiträge zur Stammesgeschichte der Austern ; Jaworski, 263.
- Untersuchungen am Genitalapparat von *Helix nemoralis*, *hortensis* und einer weiteren Reihe von Lang gezüchtert Bastardo der beiden Arten ; Kleiner, 290 & 291.
- Marginella zonata*, occ. of sinistral specimen ; Lucas, 335.
- Monstrous form of *Helix aspersa* leaving its shell ; Masefield, 348.
- Hyalinia helvetica* (Blum.), albino, occ. of ; Oldham, 391.
- Plastizität der Najadaceen Böhmens ; Petrök, 407.
- Arianta arbustorum* L. f. *lutescens*, Dum. et Mort. ; Pfeffer, 409.
- Liguus*, variation and zoogeography, Florida ; Pilsbry, 418.
- Gegen Steinmann's Geologische Grundlagen der Abstammungslehre ; Pompeckj, 433.
- Limax arborum*, albinism in ; Roebuck, 469.
- Variation in muscle scar of *Ancylus* ; Standen, 530.
- Malformation of keel-line in *Limax cinereo-niger* ; J. Conch. Leeds 14 p. 102.
- Helicella itala*, L. m. *sinistrorum* occ. of ; J. Conch. Leeds 14 p. 102.
- Teratology, Phylogeny and Relationship.**
- Abnormality in *Planorbis corneus*, occ. of ; Boettger, 45.
- Essai sur l'évolution des Céritidés dans le Mésonummulitique du bassin de Paris ; Boussac, 63.
- Description d'une monstruosité de *Mytilus galloprovincialis* ; Chatelet, 85.
- Individualité de la faune d'Ammoneites des couches à *Peltoceras athleta* ; Douvillé, 150.

*Mytilus middendorffii*, abnormal shell; *Gratacap*, 194.

Phylogenie der Trigonien; *Ličkov*, 326.

Phylogenie des Renogenitalsystems der Prosbranchier; *Meyer*, 373.

Zur Rassenpersistenz der Ammoniten; *Pompeckj*, 434.

Shell growths in *Tridacna*; *Rosen*, 466.

Misbildung von *Tropidolytopelte maculata*; *Simroth*, 510.

Über die Gattung *Pleurotomaria*; *Soos*, 523b.

*Helix nemoralis* m. *sinistrorum*, occ. of in W. Kent; *J. Conch. Leeds* 14 p. 41.

#### DISTRIBUTION. 2227

##### General.

###### (a) RECENT.

Australasia, notes on and figs. of certain marino spp.; *Hedley*, 219.

Occ. of Northern forms in the European Alpine zones; *Holdhaus* 240.

Manual of the New Zealand Mollusca; *Suter*, 544.

###### (a) MARINE.

##### Arctic Ocean.

Mollusques de la croisière 1912 du *Pourquoi-Pas?*; *Lamy*, 313.

Spitzbergen, *Velutina* sp. and var. n.; *Odhner*, 390.

Nova Zembla, *Onchidiopsis* sp. n.; *Odhner*, 390.

Spitzbergen, *Ptisanula limnacoides* gen. and sp. n.; *Odhner*, 390a.

Spitzbergen, *Nematomenia* sp. n.; *Thiele*, 555.

Mollusques opistobranches nus de la Nouvelle-Zembla with *Coryphella* sp. n.; *Vayssiére*, 576 & 577.

##### North Atlantic Ocean, Caribbean Sea and Gulf of Mexico.

Yorkshire (Filey), marine formal list; *Woods*, 606.

Cardigan Bay, distribution of littoral *Trochidae* and *Littorinidae*; *Walton*, 591.

Cardigan Bay, formal list with notes; *Walton*, 592.

Torquay district, marine faunal list; *Jukes-Browne*, 273.

Firth of Forth, occ. of *Aplysia punctata*, Cuv.; *Evans*, 159.

British and Irish Coasts, notes on certain spp. with notes on *Philine*, and description of animal of *P. angulata*, Jeff.; *Marshall*, 345.

Coasts of Ireland, occ. certain spp. Cephalopoda; *Massy*, 350.

Ireland, occ. certain Nudibranchs; *Colgan*, 105 & 106.

North Sea and Baltic, *Mytilus edulis* varr. n.; *Hilbert*, 233.

Norway, marine formal list; *Grieg*, 196; occ. certain spp.; *Kær* & *Wollebæk*, 286; notes on certain spp.; *Nordgaard*, 388 & *Grieg*, 195.

Bay of St. Malo, *Goniodoris*, *Polycreta*, *Eolis* (*Zolidia*), *Zolidiella*, *Ocinebra Littorina* varr. n.; *Dautzenberg* & *Durochoux*, 133.

*Pectunculus glycymeris*, Lin., note on; *Martel*, 346.

Nova Scotia, *Turbanilla* (*Pyrgiscus*) sp. n.; *Dall* & *Bartsch*, 129.

Long Island, *Acmaea fergusoni*, *Wheat* (Science Bulletin, Vol. ii, No. 2, pp. 17-20) = *Tectura testinalis*; *Wheat*, 599.

New York, *Acmaea*, sp. n., *Urosalpinx*, var. n.; *Wheat*, 599a.

Florida, West Coast, occ. *Cypraea cervus*; *Presbrey*, 438.

Mississippi Sound, Alabama, natural oyster beds; *Moore*, 378.

Caribbean Sea, *Clementia* sp. n.; *Jukes-Browne*, 274.

Gulf of Mexico (Florida), occ. *Murex fulvescens*, Sow.; *Nautilus Boston Mass.* 26 p. 120.

Mexico, *Phenacolepas malonei* sp. n.; *Vanatta*, 572.

Mexico, *Scala* (*Dentiscala*) sp. n.; *de Boury*, 61.

Panama, occ. certain spp.; *Presbrey*, 437.

Sargasso Sea, *Mastigoteuthis* sp. n.; *Joubin*, 270.

## Mediterranean Sea and Black Sea.

Mediterranean, *Pseudomalaxis* discussed with sp. n.; Monterosato, 377.

*Mitra zonata*, description of living animal of; Vayssiére, 578.

Algeria, *Scala (Cirsotrema)* sp. n.; de Boury, 61.

Tunis, *Uromitra*, *Cerithium*, *Rissoa (Apicularia)* spp. n.; Pallary, 398.

Egypt, faunal list with notes and *Uromitra*, *Pisania*, *Nassa*, *N. (Telasco)*, *Arcularia*, *Columbella*, *Murex*, *Colubraria*, *Pirenella*, *Tenagodes*, *Rissoa (Sabanea)*, *Gibbula*, *Calliotoma*, *Fissurella*, *Modiola*, *Digitaria*, *Cardium (Cerastoderma)*, *Venus (Ventricola)*, *Tapes*, *Donax (Capsella)* spp. and varr. n.; Pallary, 399.

Adriatische Heteropoden; Kalkschmid, 278.

Schwarzes Meer, Verteilung der Mollusken; Zernov, 613.

Ostkuste des Schwarzen Meeres, Mollusken; Milaszewicz, 376.

## South Atlantic Ocean.

Senegal Coast, occ. of *Caryatis belcheri* Römer; Tomlin & Shackleford, 564.

São Thomé Isd., *Marginella*, *Mucronalia* spp. n.; Tomlin & Shackleford, 562 & 563.

Gorée (W. Africa), *Cardita* sp. n.; Sowerby, 526.

S. Africa, *Marginella* spp. n.; Tomlin, 560.

S. Africa, *Scala (Dentiscala)* sp. n.; de Boury, 61.

Brazil, *Litigiella* sp. n.; Lamy, 316.

Brazil, *Nucinella* sp. n.; Lamy, 317.

Brazil, *Marginella*, *M. (Volvaria)* spp. n.; Bavay, 31.

Note au sujet des *Pecten* de la plage de Bahia; Bavay, 30.

Falkland Islands, *Pareuthria*, *Natica*, *Photinula*, *Acmaea*, *Scurria*, *Nacula*, *Helcioniscus*, *Modiolarca*, *Cyamium*, *Saxicava*, *Mytilimeria* spp. and varr. n.; Preston, 443.

## Indian Ocean, Red Sea.

Persian Gulf, *Scala (Elegantiscala)* sp. n.; de Boury, 61.

Ceylon pearl oyster fisheries; Legge, 321, & Pearson, 401.

Burma coast, occ. certain spp.; Sewell, 505.

Reunion, notes on certain spp., with *Marginella* sp. n.; Bavay, 32.

Mauritius, *Cypraea caurica*, L. var. n.; Taylor, 548.

Mauritius, *Scala (Elegantiscala)* sp. n.; de Boury, 61.

West Australia, *Mesalia* sp. n.; Sowerby, 526.

Garden Island, W. A. *Voluta nivosa*; var. n.; Kenyon, 284.

## Malaysia.

Singapore, *Adeorbis* sp. n.; Tomlin, 559.

Singapore, *Scala*, sp. n.; de Boury, 61.

Sumatra, *Sepioteuthis* sp. n.; Wülker, 610.

Borneo, *Scala (Connexiscala)* sp. n.; de Boury, 61.

Borneo, *Lima (Callolima)* sp. n.; Bartsch, 25.

Buton Strait, off Celebes, *Lima (Acesta)* sp. n.; Bartsch, 25.

Cephalopoden der Aru- und Kei-Inseln. Revision der Gattung *Sepioteuthis*; Wülker, 610.

Moluccas, *Bolma* sp. n.; Dall, 123.

Malay Archipelago, *Trophon*, *Cyclostrema*, *Daphnellopsis*, *Spergo*, *Pleurotomella*, *Daphnella*, *Clathurella*, *Lienardia*, *Mangilia*, *Clavosurcula*, *Surcula*, *Ancistrosyrinx*, *Borsonia*, *Drillia*, *Pleurotoma*, *Conus*, *Terebra* spp. and var. n.; Schepman, 490.

Malay Archipelago, *Ringicula*, *Haminea*, *Cylchna*, *Dinia*, *Atys*, *Scaphander*, *Meloscaphtander*, *Volvulopsis*, *Retusa*, spp. n.; Schepman, 491.

Philippines, *Mitra*, *Tellina* spp. n.; Sowerby, 526.

Philippines, *Scala* sp. n.; de Boury, 61.

Philippines, *Dimya* spp. n.; Bartsch, 26.

Philippine Isd. Waters, *Lima (Callolima)*, *L. (Acesta)* spp. n.; Bartsch, 25.

## Pacific Ocean.

- Japan, *Cominella*, *Phos*, *Conus*, *Fusus*, *Pseudomurex*, *Chlorestoma* [*Chlorostoma*], *Margarita* spp. n.; Sowerby, 525.
- Japan, *Glyphostoma*, *Drillia*, *Manilia*, *Cytherea*, *Clathurella*, *Chrysodonius*, *Cardita* spp. n.; Sowerby, 526.
- Japan? *Cypraea miliaris* var. n.; Smith, 520.
- Japan, *Cypraea*, *Trivia* spp. and subsp. n.; Roberts, 462.
- Japan, *Asterophila* gen. n. *japonica* sp. n.; Randall & Heath, 456.
- Japan, *Ovula* spp. n.; Pilsbry, 423.
- Japanese Nudibranchs *Doris* (*Ctenodoris*), *Echinodoris*, *Halgerda*, *Sphaerodoris*, *Melibe*, *Pleurophyllidia*, *Abolidella*, *Elysia* spp. n.; Eliot, 158.
- Japan, *Boreotrophon* sp. n.; Dall, 123.
- Japan, *Scala* (*Amixa*), *S. Plesioacirsa* spp. n.; de Boury, 61.
- A catalogue of Japanese Cephalopoda; Berry, 36.
- China, *Scala* (*Foliaceiscala*) sp. n.; de Boury, 61.
- Formosa, *Sepia* sp. n.; Berry, 36.
- Australia, *Scala* (*Acrilla*) sp. n.; de Boury, 61.
- Moroubra, *Emarginula* sp. n.; Hedley, 219.
- Mast Head Isd., *Cæledon* sp. n.; Hedley, 219.
- Queensland, *Aesopus cumingi*, Rve. var. n.; Hedley, 219.
- New Zealand, *Odostomia*, *Vexillum*, *Euthria*, *Mitrella*, *Cadulus*, *Anomia*, *Montacuta*, *Thyasira*, *Lasaea*, *Tellina*, *Thracia* spp. subsp. and form. n.; Suter, 544.
- Molluscan relationships of the Kermadec Isds. with those of other Pacific groups; Iredale, 253.
- Funafuti, *Cryptoplax* sp. n.; Cooke, 112.
- Kermadec Isds., *Nematolampas* [*Cephalopoda*], gen. and sp. n.; Berry, 38.
- Samoa, *Sepioteuthis* sp. n.; Wülker, 610.
- Tahiti, *Polypus* sp. n.; Wülker, 610.
- Henderson, Isd., faunal list with notes on certain spp. and *Engina*, *Tritonidea*, *Calliostoma* spp. n.; Smith, 518.
- New Caledonia, *Conus* sp. n.; Sowerby, 526.
- New Caledonia, *Scala* (*Cirsotrema*) sp. n.; de Boury, 61.
- Hawaiian Isds., *Lyonsia* (*Allogramma*), sp. n.; Dall, 123.
- Hawaiian Isds., *Ommastrephes* sp. n.; Berry, 36.
- Hawaiian Isds., *Laetmoteuthis*, *Scaeurgus*, *Euprymna*, *Teleoteuthis*, *Abralia*, *Pterygioteuthis* spp. n.; Berry, 40.
- Galapagos Isds., *Vetulonia* [*Trochidae*] gen. n.; Dall, 122.
- Payta, Peru, list marine spp.; Lamy, 309.
- Panama Bay, *Calliostoma* sp. n.; Dall, 123.
- W. Coast of Mexico, *Amphissa* (*Cossimioconcha*), *Lyonsiella* spp. n.; Dall, 123.
- West Mexico, Manzanillo, faunal list; Dall, 128.
- California, *Amphithalamus* sp. n.; Bartsch, 27.
- California, *Polypus*, *Calliteuthis* (*Meleagroteuthis*), *Gonatus* spp. n. and occ. of *Onychoteuthis*; Berry, 39.
- California, *Onycoteuthis banksii*, occ. of; Berry, 43.
- California, *Murex*, *Ocinebra* spp. n.; Hemphill, 220.
- Northwest America, fauna of; Dall, 124.
- Gulf of California, *Amphissa* (*Cossimioconcha*), *Liotia*, *Erycina*, *Rochefortia*, *Aligena*, *Vesicomya* (*Archivesica*?) spp. n.; Dall, 123.
- California, *Margarites*, *Pecten* (*Pseudamuseum*), *Cuspidaria*, *Psephidia*, *Lyonsia* (*Allogramma*), *Poromya* (*Dermatomya*), spp. n.; Dall, 123.
- British Columbia, *Odostomia* (*Evalea*) spp. n.; Dall & Bartsch, 129.
- Extreme N. Pacific, *Tritonofusus*, *Lyonsia* spp. n.; Dall, 123.

## Southern Ocean.

*Victoria*, *Rissoina*, *Rissoa*, *Phasianella*, *Marginella*, *Daphnella*, *Bulinella* spp. and var. n., with additions to fauna; *Gatliff & Gabriel*, 170, 171 & 172.

Revision of catalogue of Victorian marine mollusca; *Gatliff & Gabriel*, 169.

Tasmania, *Callochiton* sp. n.; *Torr*, 566.

South Coast, Tasmania, *Natica* sp. n.; *Pritchard & Gatliff*, 450.

Tasmania, *Polyplacophora* of, with *Acanthochites* sp. n.; *May & Torr*, 359.

Turneaux Group, Molluscan fauna; *May*, 357.

Tasmania, occ. certain spp. with *Marginella*, *Natica*, *Cerithiopsis*, *Rissoa*, *Amphithalamus* spp. n.; *May*, 356.

Tasmania, occ. of *Chiton quoyi*, *Desh.*; *May*, 355.

Macquario Isd., *Modiolarca* sp. n.; *Suter*, 544.

Snares Isds., *Lissarca*, *Pecten*, *Modiolarca* spp. n.; *Suter*, 544.

Bounty Isds., *Lissarca*, *Philobrya* spp. n.; *Suter*, 544.

Antipodes Islands, *Laevilarina* sp. n.; *Suter*, 544.

## Antarctic Ocean.

Antarctic, *Lepidomenia*, *Nemato-menia*, *Sandalomenia*, *Phyllomenia*, *Pruvotina*, *Metamenia*, *Proneomenia*, *Acanthomenia* spp. n.; *Thiele*, 553.

## (β) Non-Marine.

## Sweden and Denmark. 2227 da

Correction in nomenclature of Lapp. shells mentioned in *J. Conch.*, Leeds, vol. 13, p. 358; *J. Conch.* Leeds 14 p. 45.

The testaceous land-snails found in the environs of Silkeborg (Jutland); *Nielson*, 386a.

Denmark, faunal list with notes; *Steenberg*, 531.

## Russia. 2227 db

District Waluiki, Pulmonata; *Veliokovskij*, 579.

Russia, notes on certain spp.; *Lindholm*, 328.

Stromgebiet Pernan, *Unionidae*; *Reimschneider*, 460.

## Southern Russia. 2227 dbb

Caucasus District, *Crystallus*, *Helix* (*Fruticocampylaea*), *Tachea*, *Xero-phila*, *Buliminus* (*Ena*), (*Brephulus*), *Chondrula* (?), *Lauria*, *Clausilia* (*Euxina*), (*Oligoptychia*), (*Serrulina*), *Planorbis* (*Hippentis*), *Bythinella*, *Neritina* spp. and varr. n.; *Lindholm*, 327.

Caucasus, *Helix* (*Theba*), (*Fruticocampylaea*) spp. and var. n.; *Lindholm*, 329.

Pontische Küste des Kaukasus, *Gastropoda* u. *Pelecypoda*; *Satunin*, 486.

Transcaucasia, *Limax*, *Metalimax*, *Paralimax*, *Agriolimax*, *Gigantolimax*, *Amalia*, *Boettgerilla*, *Selenochlamys*, *Trigonochlamys*, *Hyrcanolestes*, *Pseudodamilax*, *Chrysalidomilax*, *Daudiebardia* spp. and varr. n.; *Simroth*, 510.

A new subgenus of *Clausilia* from Transcaucasia; *Lindholm*, 330.

## Germany. 2227 dc

Der schneckenführende Elstermergel von Rüssen-Storkwitz; *Vohland*, 586.

Ausgesetzte Schnecken bei Berlin; *Schröder*, 498.

Lubecck District, additions to fauna; *Schermer*, 498.

Land- und Süßwasserschnecken der nordfriesischen Inseln; *Philippsen*, 410.

Die Molluskenfauna des Spierdingsees. *Paludina vivipara*, *Dreissenina polymorpha* varr. n.; *Hilbert*, 232.

Unioniden des Gebietes zwischen Main und deutscher Donau in tier-geographischer und biologischer Hinsicht; *Hass & Schwarz*, 211.

Germany, *Unio* subsp. n.; *Haas*, 209.

Silesia, Faunal list with *Dreissensia* var. n., *Sphaerium* (*Cyrenastrum*) sp. n. and *S. (Corneum)* subsp. n.; *Boettger*, 45.

Prussia, *Dreissensia polymorpha* var. *parvula*; Hilbert, 234.

Über die in Niederschwaben während des Quartärs erloschenen Mollusken; Geyer, 185.

Kenntnis des Quartärs in Schwaben; Geyer, 186.

British Islands. 2227 de

Synopsis Molluscorum in regione palearctica viventium ex typo *Claustria Draperiana*, par le Dr. Westerland [Mem. Acad. Imp. sci. Saint-Pétersbourg (sér. 8) 11 1899], modifié en partie et complété par Caziot; Caziot, 82.

Great Britain, Ireland and Channel Isds. occ. certain spp.; Roebuck, 467.

*Limax cinereo-niger* var. *strobeli*, Less. occ. of in Britain; Roebuck, 468.

British Isles, *Pisidia*, distribution of; Woodward, 608.

Surrey, occ. certain spp.; Croydon Proc. Trans. Microsc. Nat. Hist. Cl. 1912-13 (1913) p. clxiv.

Suffolk, occ. certain spp.; Ipswich Journ. Field Club 2 1909 pp. 6-7.

Lowestoft, *Helix virgata*, occ. of; J. Conch. Leeds 14 p. 53.

Staffordshire, *Vertigo antivertigo* occ. of; J. Conch. Leeds 14 p. 102.

Staffordshire occ. *Testacella scutulum*; Masefield, 347: and certain spp.; Masefield, 349.

Derbyshire, faunal list; Lancs. Nat. 6 1913 pp. 245-247.

Derbyshire, occ. *Ancylus fluviatilis* var. *gibbosa*, Brtg. and other species; Standen, 530.

Hertfordshire, faunal list; Oldham, 391.

Worcestershire, faunal list; Hadden, 212.

Yorkshire, occ. certain spp.; Naturalist London 1913 p. 206; T.c. p. 271; T.c. pp. 303-304.

Grange-over-Sands *Limax arborum* var. n.; Roebuck, 469.

Westmorland, faunal list; Naturalist London 1913 pp. 231-232.

Cumberland, *Pupa secale* occ. of; Roebuck, 470.

North Walcs (Prestatyn), faunal list; Jackson & Standen, 258.

North of Scotland, faunal lists with notes on habitats; Booth, 53, 54, 55, 56, 57, 58; & Roebuck & Taylor, 471.

Iona, faunal list with notes; Musham, 382.

Ireland, *Hygromia rufescens*, Auct., occ. of; Stelfox, 532.

Great Saltee Isd., occ. certain spp.; Praeger, 436.

Guernsey, *Vertigo substrriata*, occ. of; Marquand, 344.

France. 2227 df

Une localité nouvelle pour *Cyclostoma sulcatum* Drap.; Cotte, 117.

On *Helix acuta*, *barbara*, *crenulata* and *conica*; Caziot, 79.

Euro, list of spp. found in a Roman excavation, with notes on their distribution at the present time; Dollfus, 146.

*Congeria cochleata* Kickx du canal de Caen à la mer; Chemin, 87.

Catalogue des Limaciens des environs d'Alençon; Letacq, 325.

Dept. du Gard et départements limitrophes *Clausiliidae* (genres *Balia* et *Clausilia*); Mergier, 368.

Malacographie du département du Var; Bérenguier, 35.

Alpes-Maritimes, *Pupa similis* var. n.; Caziot, 80.

Rhone Delta, occ. certain spp.; J. Conch. Leeds 14 p. 123.

Socoa, Basses Pyrénées occ. certain spp.; Paris Bull. soc. zool. 38 1913 p. 178.

Spain. 2227 dg

Spain, certain forms related to *H. gualteriana*, L., discussed and *Helix* sp. n.; Serradell, 504.

Murcia and Albacete, notes on certain freshwater spp.; Bofill y Poch, 51.

A number of Helicoids reduced to subspecies of *Iberus gualterianus* and two subsp. n.; Boettger, 47.

- Italy and Sicily.** 2227 dh  
 Italy, *Microcondylaea bouellii* form n.; Kobelt, 298.  
 N. Italy, *Modicella* sp. and var. n.; Schröder, 497.
- Malta.** 2227 dm  
 Malta, *Clausilia* sp. n.; Pilsbry, 424.
- Switzerland.** 2227 di  
 Limnées de la faune profonde du lac Léman; Blanc & Roszkowski, 44a; Blanc, 44; & Roszkowski, 476.  
 Lake Léman [Geneva], *Limnaea* (*Limnus*), *Ancylus*, *Valvata*, *Pisidium* spp. and varr. n.; Piaget, 413, 414 & 415.  
 Errata de l'article sur les Limnées des Laes de Neuchâtel, Bienna, Morat et des environs, J. Piaget, J. conchyliol. Paris, LIX, pp. 311-332; Piaget, 412.  
 Canton of Neuchâtel, faunal list with notes and *Vitrina*, *Valvata* varr. n.; Piaget, 416.  
 Switzerland, faunal lists with *Balea*, *Limnaea* (*Gulinaria*), *Vitrina* (*Semilimax*), *Pupilla* varr. n.; Piaget, 417.
- Austria-Hungary.** 2227 ddk  
 Austria, faunal list with notes; Polinski, 432.  
 Tyrol, faunal list; Schröder, 497.  
 S. Austria, *Microcondylaea bonellii* form. n.; Kobelt, 298.  
 Plastizität der Najadaeum Böhmens; Petrkok, 407.  
 Analytische Uebersicht der Clausilien Böhmens; Frankenberger, 162.  
 Croatia, *Pomatias* spp. and varr. n.; Hirc, 237.  
 Ungarn, Pomatiás-Arten; Soós, 523a.
- Balkan Peninsula.** 2227 di  
 Eastern Rumelia, faunal lists, notes, on spp. and *Hyalinia*, *Physa fontinalis*, *Vivipara* spp. and var. n.; Hesse, 229.  
 Bericht über die von den Herren Dr. V. Dvorský und Dr. J. Čermak im montenegrinisch-albanischen Grenzgebiete im Jahre 1908 gesammelten Mollusken; Sturany, 540.
- Eastern Siberia.** 2227 eab  
 Baikalsee, *Godlewskia* varr. et subvar. n.; Dybowski & Grochmalicki, 156.  
 Lake Baikal, *Gerstfeldtia* varr. n.; Dybowski & Grochmalicki, 155 & 156.
- Central Asiatic Russia.** 2227 eac  
 Turkestan, *Anodonta* sp. n.; Kobelt, 298.  
 Thian-Schan Mts., *Cathaica*, *Bulinus*, *Limnaeus* spp. n.; Weber, 593.  
 Siberia, notes on certain spp.; Lindholm, 328.
- British India, etc.** 2227 ef  
 Burmah, *Parreysia* sp. n.; Frieson, 165.  
 Abor Country, *Atopos* (*Podangia*), *Prisma* spp. n.; Ghosh, 188.  
 Himalaya *Anadenus* sp. n.; Cockerell, 100a.
- Malaysia, Philippine Is., etc.** 2227 eg  
 Singapore, *Aporemodon* gen. and sp. n.; Robson, 465.  
 Sumatra, *Amphidromus semifrenatus* Mts., figured and varr. n. of; Vernhout, 582.  
 Malay Archipelago, *Hemimlecta*, *Plectotropis* spp. n.; Schepman, 491.  
 C. Semper, Reisen im Archipel der Philippinen, with *Cochlostyla* (*Helicobulinus* ?) sp. n.; Kobelt u. Winter, 300.  
 Philippines, *Obba*, *Cochlostyla* spp. n.; Bartsch, 23.  
 Celebes, *Corbicula*, *Melania* spp. n.; Kruimel, 304.  
 Central Buru, *Liminaea*, *Isidora* spp. n.; Haas, 208.  
 Isd. of Beilan-Beilan, Dutch East Indies, *Charopa*, *Beilania*, *Diepenheimia*, *Wilhelminaia*, *Opeas*, *Hendriksia*, *Melanopsis*, *Cyclotus*, *Platyraphre*, *Diplommatina*, *Palaina*, *Diancta*, *Moussonia* genn. subgenn. and spp. n.; Preston, 446.
- Asiatic Turkey.** 2227 ei  
 Asia Minor, *Unio* spp. n.; Kobelt, 296, 297 & 298.

Syria, *Unio* spp. and subsp. n.; Kobelt, 298.

Syria, *Leucochroa* sp. n.; Kobelt, 294.

Syria, *Leguminaia* sp. n.; Kobelt, 298.

Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Asie antérieure, Gastéropodes de la Syrie et de la Palestine; Germain, 183.

Lake of Tiberias, faunal list with, *Limnacaea*, *Physa*, *Melanopsis*, *Bithinia*, *Bithinella*, *Unio* spp. and var. n.; Preston, 439.

Mesopotamia, *Unio* sp. n.; Kobelt, 298.

#### N. Africa. 2227 fa

S. Marocco, *Caracollina*, *Xerophila*, *Xeroleuca*, *Gætulia*, *Melanopsis* spp. and var. n.; Pallary, 396.

Algeria, occ. of and notes on certain spp.; Adams, 1.

Tunis, occ. of and notes on certain spp.; Adams, 1.

#### Sahara, etc. 2227 fc

Sahara, *Melanopsis* spp. n.; Pallary, 397.

#### West Africa and Congo. 2227 fd-e

Portuguese Guinea, faunal list with notes; Germain, 184.

Central Togoland, *Thapsia*, *Rhachis* sp. and var. n.; Boettger, 46.

Togoland, *Vaginina* spp. n.; Simroth, 511.

Cameroons, *Parreysia* spp. n.; Frierson, 166.

S. Cameroons, *Achatina* sp. n.; Boettger, 46.

French West Central Africa, *Unio* (*Nodularia*) sp. n.; Germain, 177.

French West Central Africa, list of spp. collected by Dr. Poutrin with notes; Germain, 179, 181 & 178.

Bassin du Chari, *Unio* sp. n.; Germain, 176.

Belgian Congo, *Ennea* *Cerastus*, *Kempia*, *Unio* (*Grandidieria*), *Mutela*, spp. and var. n.; Preston, 445 & 447.

Congo, faunal list with *Perideropsis fallensis*, Dup. and Putz., *Pseudopeas*, *Littorina* (*Melaraphe*) *angulifera*, Lk. varr. and sp. n.; Boettger, 49.

Ilha do Principe, faunal list with notes and *Ennea* (*Sphinctostoma*), *Streptosteles*, *Subulina*, *Opeas* spp. and var. n.; Germain, 184.

#### E. & Centr. Africa. 2227 ff

S. Abyssinia, *Trochonanina* sp. n.; Boettger, 46.

Upper Egypt, faunal list, with notes; Sturany, 541.

Upper Nile region, faunal list with *Limicolaria* spp. n.; Boettger & Haas, 50.

Mollusques recueillis dans la province du Bahr el Ghazal; Germain, 175.

Northern Uganda, faunal list with notes; Sturany, 541.

Uganda, *Ennea*, *Helicarion*, *Martensia* *Limicolaria*, ? *Pseudoglossula*, *Subulina* spp. n.; Kobelt, 295.

Uganda, *Streptaxis* *Ennea*, E. (*Ptychotrema*) spp. and var. n.; Preston, 445.

Uganda, *Ena*, *Cerastus*, *Kempia*, *Physa*, spp. n.; Preston, 447.

British East Africa, *Zingis*, *Martensia*, *Leucochloides*, *Homorus*, *Enonyma* [should be *Euonyma*], *Auricula*, *Physa*, *Malania* [should be *Melania*], *Vivipara*, *Cleopatra*, spp. n.; Preston, 447.

British East Africa, *Limicolaria*, *Krapfieldia*, *Gudeella*, spp. n.; Preston, 442 & 444.

British East Africa, *Streptaxis*, *Ennea* spp. and var. n.; Preston, 445.

German East Africa, *Physopsis*, *Spatha* spp. n.; Preston, 447.

German East Africa, *Ennea* (*Gulella*), *Edentulina*, *Gonaxis*, *Achatina*, *Pseudoglossula*, *Rhachis*, *Ligatella* spp. and var. n.; Boettger, 46.

Lamu Isd., East African Coast, *Vaginula* sp. n.; Simroth, 511.

East Africa, *Vaginula* spp. n.; Simroth, 511.

Lake Kivu District, *Ennea*; Preston, 445.

- British Central Africa, *Physopsis*, *Unio (Nodularia)*, *Mutela* spp. and var. n.; **Preston**, 447.
- Nyassaland, *Ennea* sp. n.; **Preston**, 445.
- Halolimnohelix* gen. n. and *Massa-helix* sub. gen. n. of *Helicidae*; **Germain**, 180.
- Madagascar & Comoro Islands. 2227 fh
- Madagascar, *Vaginula* var. and spp. n.; **Simroth**, 511.
- Comoro Isds., *Vaginula* spp. n.; **Simroth**, 511.
- Canada. 2227 gb
- Ottawa District, list of *Sphaeriidae*; **L. 308.**
- British Columbia, notes on certain spp.; **Hanham**, 214.
- British Columbia, *Pisidium* sp. n.; **Sterki**, 534.
- United States. 2227 gf
- Great Lakes, Unione fauna; **Walker**, 590.
- N.E. United States. 2227 gg
- New England, *Helix hortensis*, notes on; **Johnson**, 266.
- New York State, Wyoming Co., faunal list; **Baker**, 17.
- Maine, *Pisidium* sp. n.; **Sterki**, 534.
- Ellsworth, Maine, faunal list; *Nutilus* Boston Mass. 27 1913 pp. 95-96.
- Massachusetts, *Opeas clavulinum kyo-toense* occ. of; **Clapp**, 97.
- Massachusetts, *Carychium minimum* Mull., occ. of; **Clapp**, 96.
- Massachusetts, occ. *Radix auricularia*; **Clapp**, 98.
- Ohio, *Sphaerium* sp. n.; **Sterki**, 534.
- Michigan, Etc. *Pisidium*, sp. n.; **Sterki**, 534.
- Notes on Mollusca of the Douglas lake region; **Baker**, 20.
- Maryland, Cecil County, occ. certain spp.; **Pilsbry**, 422.
- West Virginia, *Fusconaja subrotunda* (Lea.), subsp. n.; **Ortmann**, 392.
- S.W. Virginia, faunal list; **Goodrich**, 193.
- South West, Virginia, occ. certain spp.; **Goodrich**, 193.
- Cincinnatia*, and other shells, in the Delaware drainage; **Vanatta**, 571.
- Pennsylvania, *Viviparus contectoides*, occ. of; **Vanatta**, 573.
- Helix hortensis*, distribution of; **Johnson**, 267.
- Lymnaea (Radix) auricularia* in Charles River, Boston, Mass.; *Nautilus* Boston Mass. 27 p. 83.
- S.E. United States. 2227 gh
- Florida, *Vertigo* sp. n.; **Vanatta**, 570.
- Florida, *Liguus*, variation and zoogeography; **Pilsbry**, 418.
- Florida, Upper Matecumbe Key, faunal list; **Henderson**, 221.
- New Orleans Mollusca; **Hinkley**, 238.
- Texas, *Gundlachia Hjalmarsoni*, Pfr. occ. of; **Clapp**, 93.
- W. United States. 2227 gi
- California, *Helix Zonites (Conulus ?)*, *Circinaria* spp. and varr. n.; **Hemphill**, 220.
- California, *Pisidium* sp. n.; **Sterki**, 534.
- California, *Epiphragmophara* synopsis of races and subsp. n.; **Pilsbry**, 425.
- Lower California, faunal lists; **Lowe**, 334.
- Some of the Mollusca of Laguna beach [Cal.]; **Guernsey**, 203.
- Oregon, occ. of *Galba ferruginea*; **Baker**, 14.
- Montana, Musselshell Valley, faunal list; **Berry**, 37.
- Montana, *Galba* sp. n.; **Baker**, 13.
- Wyoming, notes on *Oreohelix* and sp. n.; **Pilsbry**, 420.
- Wyoming, occ. certain spp.; **Henderson**, 225.
- Colorado, *Oreohelix haydeni* subsp. n.; **Pilsbry & Cockerell**, 428.
- Colorado, *Oreohelix hendersoni* subsp. n.; **Henderson**, 223.
- Colorado, *Lymnaea (Radix) auricularia*, occ. of; **Henderson**, 224.
- New Mexico, *Ashmunella thomsoniana*, occ. of; **Cockerell**, 102.

The mussels of the Big Buffalo fork of White river, Arkansas; Meek & Clark, 362.

List of Mollusca of Missouri (exclusive of *Unionidae*) ; Sampson, 483.

Mississippi River System. 2227 gk

Illinois, *Musculium* sp. n.; Sterki, 534.

Dakota, *Pisidium* sp. and var. or sp. ? n.; Sterki, 534.

Iowa, *Succinea* sp. n.; Shimek, 505b.

Maumee River, mussel fauna of; Wilson & Clark, 604.

The mussel fauna of the Kankakee basin; Wilson & Clark, 603.

Central America. 2227 hb

Guatemala, *Unio* (*Nephronaias*) sp. n.; Frierson, 167.

Guatemala, *Veronicella mexicana* var. n.; Cockerell, 103.

Panama, *Philomyctus costaricensis* (Mörch) var., a description of; Cockerell, 101.

West Indies. 2227 hc

Jamaica, *Neocyclotus* (*Plectocyclotus*) *varians*, C. B. Ad. subsp. n.; Kobelt, 299.

Jamaica, *Urocoptis lata*, C. B. Ad. var. *producta* C. B. Ad., note on and fig. of; Spence, 528.

Cuba, *Choanopoma* (*Ramsdenia* subgen. n.) sp. n.; Preston, 440.

Cuba, *Urocoptis* (*Gongylostoma*) spp. n. and *U. hidalgoi* var. n.; Pilsbry & Henderson, 429.

Cuba, *Urocoptis* (*Cochlodinella*), (*Gongylostoma*), *Macroceramus* spp. n.; Pilsbry, 426.

Cuba and Isle of Pines, occ. certain spp.; Wheeler, 600.

Cuba, *Choanopoma* (*Ramsdenia*) *mirifica*, Preston = *Ctenopoma nobilitatum*, Gundl.; Nautilus Boston Mass. 27 p. 72.

Bahamas, *Cerion* (*Strophiops*) sp. n.; Henderson & Clapp, 222.

Bahama Isds., *Cerion* (*Strophiops*), *Cepolis*, *Leptinaria*, *Varicella* spp. & subsp. n.; Bartsch, 24.

Bahamas (Bimini Isds. and Gun and Cat Cays), terrestrial faunal list; Clapp, 91.

Colombia 2227 he

Land shells of Carthagena, Colombia; P., 392.

Brazil. 2227 hk

Brazil, *Oxychona*, *Streptaxis* (*Polygyratia*), *Pleiodon* spp. n.; Ihering, 248.

New Guinea, etc. 2227 ia

New Guinea, *Papuina* sp. and var. n.; Vernhout, 581.

German New Guinea, *Chloritis*, *Physa*, *Sphaerium* (*Trigonospharium* ?) spp. n.; Kobelt, 293.

Misool, *Chloritis* sp. n.; Vernhout, 581.

Norfolk Island. 2227 ie

Norfolk Isd., *Dendrolamellaria* (? *Limacidae*), *Allenconcha*, *Greenwoodoconcha*, *Roybellia*, *Fretum*, *Advena*, *Fanulum*, *Quintalia*, *Mathewsonconcha*, *Belloconcha*, *Iredaleoconcha*, *Pittoconcha*, *Nitor*, *Macgillivrayella*, *Johannesconcha* (*Zonitidae*), *Charopa*, *Cryptocharopa*, *Paraloma*, *Norfolkioconcha* (*Endodontidae*), *Succinea*, *Tornatellina*, *Palaina* spp. n.; Preston, 441.

S. Australia. 2227 ig

*Glyptorhagada silveri* (Angas), true colour of living specimens of; Robson, 464.

New Zealand. 2227 ik

New Zealand, *Endodonta* (*Thaumatodon*), (*Charopa*), *Laoma*, *L. Phrixgnathus* spp. n.; Suter, 544.

New Zealand, *Endodonta* (*Charopa*), *Thalassohelix*, *Laoma* (*Phrixgnathus*) spp. n.; Suter, 543.

Atlantic. 2227 la

Iceland, faunal list with notes on habitat and distribution of terrestrial and fluviatile spp.; Schlesch, 494.

Iceland, faunal list with notes; Sikes, 507.

- Seychelles Islands. 2227 mb  
Seychelles, *Vaginula* spp. n.; Simroth, 511.
- Pacific. 2227 n  
"Ponape" *Partula* sp. n.; Pilsbry, 424.  
Fiji Isds., *Fretum*, *Fijia* spp. and var. n.; Gude, 202.  
Kermadec Isds., *Ptychodon*, *Charopa*, *C. (Discocharopa)*, *Paralaoma*, *Flam-mulina*, *Calymna*, *Pronesopupa* spp. n.; Iredale, 253.  
Hawaiian Isds., *Achatinella* spp. subsp. and var. n.; Pilsbry, 419.  
Hawaiian Isds., *Achatinellidae* monograph continued, with *Partulina* sp. and var. n.; Pilsbry, 419.  
Oahu, *Amastra*, *Partulina* spp. n.; Pilsbry, 427.  
West Maui, *Amastra* sp. n.; Cooke, 113.  
(b) FOSSIL.
- Cainozoic.  
S. Italy and Sicily, Quarternary, faunal list with extensive notes; Gignoux, 190.  
Calcaire Lacustre de Saint-Martin-sur-Ouanne, France, notes on certain spp.; Jodot, 264.  
Sweden Cainozoic, *Ptisanula*, gen. and sp. n.; Odhner, 390a.  
British Isles occ. certain spp. of *Pisidium*; Woodward, 608.  
Pleistocene (Campinien), Belgium, *Pisidium* sp. n.; Woodward, 608.  
*Anomia squamula* L., occ. of; Nordmann, 389.  
Germany, faunal list; Müller, 381.  
Holocene Deposit at Boveney, Buckinghamshire, faunal list; Cooper, 114.  
Wisconsin, Waukesha County, Post Glacial, occ. certain spp.; Baker, 16.  
Rhone Basin, Quarternary, *Helix (Arianta) arbustorum*, Lin. var. n.; Germain, 182.  
Rhine and Rhine Basins, quarternary, mollusca of; Germain, 182.  
France, Quarternary, *Bithinella* sp. n.; Denizot, 143.  
Post Glacial, Michigan, Emmet County, faunal list; Baker, 15.  
*Tapes senescens* = *T. aureus* var. *cevensis*; Nordman, 389a.  
Bermuda, occ. certain Helicoids; Peile, 403.  
Huntingdonshire, occ. of and notes on certain spp. with *Paludestrina* sp. n.; Kendall, 281.
- Post-Tertiary.  
Cromerian, British Isles, occ. certain spp. *Pisidium*; Woodward, 608.
- Tertiary.  
British Isles, occ. certain spp. *Pisidium*; Woodward, 608.  
Hengistbury Head, occ. certain spp.; Reed, 457.  
Suffolk, Crags faunal lists and *Mytilus Nucula*, *Cardium*, *Lucina*, *Venus*, ? *Buccinum*, *Sipho*, *Natica*, ? *Halia*, *Architectoma* spp. and varr. n.; Bell, 84.  
Belderrig, Co. Mayo, occ. certain spp.; Hinch, 235.  
France, Alpine Nummulitic, *Chlamys*, *Spondylus*, *Libitina*, *Cyrena*, *Crassatella*, *Lucina*, *Meretrix*, *Tellina*, *Corbula*, *Thracia*, *Chama*, *Dentalium*, *Trochus*, *Clanculus*, ? *Patella*, *Dias-toma*, *Melania*, *Campanile*, *Cerithium*, *Turritella*, *Solarium*, *Cassidaria*, *Clavella*, *Melongena*, *Tritonidea*, *Mitra*, *Pleurotoma*, *Borsonia*, *Conus* varr. and spp. n.; Boussac, 64.  
On certain boring mollusca from the N. Jura; Strübin, 539.  
Mainzer Becken, Germany, *Hydrobia* mut. varr. and sp. n.; Wenz, 598.  
Hungary, occ. certain spp.; Lörenthey, 333.  
Bosnia, Braunkohlen, Formation, *Congeria* sp. n.; Katzer, 280.  
Servia, Tertiary, *Melanopsis*, *Diana*, ? *Pseudamnicola*, *Neritodonta*, *Planorbis*, *P. (Carinifex)*, *Melania*, *Hydrolia* (*Staja*), *Choerina*, *Fosserulus*, *Vivipara*, *V. (Tulotoma)*, *Ancylus*, *Micromelania*, *Valvata* (*Tripodina*), *Dreis-senia*, *Anodonta* spp. n.; Pavlović, 400.

- Neogen, Caspian Region, *Neritaea*, *Ninnia* spp. n. ; Andrussow, 6.
- Aral Sea, Tertiary, *Tomyris*, *Cyrena*, *Corbula* spp. n. ; Michajlovskij, 375.
- Kertsch, *Cardium*, *Monodacna* spp. n. ; Schwetz, 502.
- Noegeen, Kertsch, *Venus*, *Cardium*, *Buccinum*, *Trochus* spp. n. ; Schwetz, 501.
- King Island (Australia), list of mollusca with notes and *Pinna* sp. n. ; Chapman, 84.
- Tasmania, *Voluta* sp. and varr. n. ; Pritchard, 448.
- New Zealand, Lower Waipara Gorge, faunal list ; Speight, 527.
- Costa Rica, occ. certain spp. ; Alfaro, 3.
- Lower Congo, Paleocene, *Cypraea*, *Ampullina*, *Potamides* (*Typanotonus*), *Aurelianella* ?, *Solarium*, *Vermetus* (*Anguillospira*), *Turritella* (*Hausstator*), *Rostellaria* (*Calyptrophorus*), *Dientomochilus* ?, *Rimella*, *Terebellum* (*Seraphs*), *Fusus*, *Buccinofusus*, *Clinuroopsis*, *Columbellula* (*Atilia*), *Murex*, *Surcula*, *S.* (*Cochlespira*), *Arca* (*Cucullaria*), *Avicula*, *Placatula*, *P. Venericardia*, *Lucina*, *Phacoïdes* (*Parvilucina*), *Meretrix* (*Calista*), *M.* (*Pitaria*), *Cardium* (*Loxocardium*), *Corbula*, *Nautillus*, *Herco-glossa* spp. n. ; Vincent, 584.
- S. (Spiniscala)* sp. n. ; de Boury, 62.
- France (Gard), Pliocene, faunal list ; Durand, 153.
- Pliocene, Belgium, *Scala* (*Acrilla*) sp. n. ; de Boury, 62.
- S. Italy and Sicily, Pliocene, faunal list, with extensive notes ; Gignoux, 190.
- Germany, Pliocene, *Paludina* sp. n. ; Menzel, 366.
- Georgia, *Rangia*, *Heterodonax*, *Unio* (*Lampsilis* ?), (*Pleurobema*), (*Unio*), *Potamides*, *Cerithiopsis*, *Pachycheilus*, *Turritella*, *Isapsis*, *Syrnola*, *Paludodestrina*, *Pyrgulopsis* ?, *Planorbis* spp. and varr. n. ; Dall, 125.
- Certain Pliocene spp. *Scaladae*, discussed ; de Boury, 60.
- Scala* (*Coroniscala*) sp. n. ; de Boury, 61.  
(N-9242 r)
- Bartonian, France, *Scala* (*Cirsotrema*) ; de Boury, 62.
- France, Oligocene, *Assiminia*, *Bithinella* (*Larretia*), (*Dicretostoma*), *Stalioia*, *Bithinia*, *Juliena*, *Nystia*, *Limnea* spp. n. ; Roman, 475.
- Oligocän, Phosphoritischer Sandstein von Kursk, *Mollusca* ; Čirvinskij, 88.
- Mangychlak, Lower Oligocene, *Turricula*, *Fusus*, *Cancellaria*, *Murex* spp. n. ; Bajarunas, 12.
- Colorado, Oligocene, *Omphalina* sp. n. ; Cockerell & Henderson, 104.
- Trinidad, Oligocene, *Cardita* (*Carditamera*) *Cardium*, (*Trigonicardium*), *Pitaria*, (*Lamelliconcha*), *Chione*, *Macra*, *Corbula*, (*Cuneocorbula*), *C. (Botterocorbula)*, *Pholas*, *Martesia*, *Oliva*, *Marginella*, *Columbella*, *Cerithium* spp. n. ; Maury, 353.
- Scala (Rudiscala)* sp. n. ; de Boury, 61.
- Miocene of Poland ; Friedberg, 164.
- Portugal, Neogen, *Nystia*, *Helix*, *H. (Iberus)*, *H. (Macularia)*, *H. (Caracolina)*, *Cyclostoma* spp. n. ; Roman, 473.
- Martinique and Isthmus of Panama, *Volvella*, *Haminea*, *Mnestia*, *Bulinella* (*Cyllichnina*), *Drillia* (*Crassispira*), *Hadropleura*, *Conus* (*Conospira*), (*Chelyconus*), (*Leptoconus*), *Uxia*, *Oliva*, *Olivella*, *Marginella*, *Turricula* spp. and var. n. ; Cossmann, 116.
- Scala (Circuloscala)*, (*Gyrosscala*), (*Acriloscala*), (*Dentiscala*), (*Cerithiscala*), (*Hyaloscala*), (*Acrilla*) spp. n. ; de Boury, 61.
- Scalaria*, certain Miocene spp. discussed with descr. of spp. n. ; de Boury, 60.
- Belgium, "Tuffeau de Ciply" and "Calcaire de Cuesmes," the genus *Campanile* ; Leriche, 323 & 324.
- Paris Basin, Catalogue with notes and *Corbula*, *Acmaea*, *Fissurella*, *Delphinula*, *Capulus*, *Megalomasoma*, *Triporis* (*Epetrium* ?), *Succsonia*, *Uxia*, *Genotia*, *Pleurotoma* (*Eupleurotoma*), *Bullinella* (*Cyllichnina*), *Roxania*, *Helix* (*s. lato*) spp. and varr. n. ; Cossmann, 115.
- Gastropoda of Friuli ; Dainelli, 121.

Roumania, Eocene, *Turritella*, *Melanopsis*, *Cerithium*, *Drillia*, *Rhyncholites* spp. n.; Popescu-Voïesti, 435.

Hungary, *Cerithium*, *Trochus* spp. n.; Vogl, 585.

Mangytschak, Lower Eocene, *Ostrea rarilamella* occ. of; Dylevskaja, 157.

Eocene, Wyoming, *Oreohelix*, *Gastrodonta*? var. and sp. n.; Cockerell & Henderson, 104.

North Carolina, *Crassatellites*, *Vasum* spp. n.; Brown & Pilsbry, 66.

Trinidad, Soldado Rock, Eocene, *Ostrea*, *Glycymeris* (*Axinea*), *Venerocardia*, *Meretrix*, *Callista*, *Venerupis*, *Corbula* (*Cuneocorbula*), *Cylichna*, *Pleurotoma*, *Caricella*, *Volutolithes*, *Lyria*, *Fusus*, *Clavella*, *Strepsidura*?, *Pseudoliva*, *Cassis* (*Phalium*), *Cypraea*, *Rimella*, *Rostellaria* (*Veatchia*), *Cerithium*, *Cerithiopsis*, *Turritella*, *Solarium*, *Natica*, *Amauroopsis*, *Liotia*, *Arca* (*Noetia*), *A.* (*Cuneearca*), *A.* (*Argina*) spp. and var. n.; Maury, 353.

Brazil, Eocene, *Volutolithes* sp. n.; Maury, 353.

*Scala* (*Acriolloscala*), *S.* (*Elegantisca*) spp. n.; de Boury, 61.

### Mesozoic.

Occ. Northern forms in Mexico; Burckhardt, 75.

### Cretaceous.

Germany, Upper Cretaceous, *Puzosia*, sp. n.; Zimmermann, 614.

Upper Cretaceous, *Vernedia* sp. n.; Mazeran, 360.

Cenomanian, Poland, faunal list with notes; Bujalski, 73.

Upper Cretaceous, Mexico, *Volutolithes*, *Lima* (*Mantellum*), *Anomia*, *Ostrea*, *O.* (*Alectryonia*) spp. n.; Böse, 59.

Upper Cretaceous, *Inoceramus involutus* Sow., notes on; Jodot, 265.

Lamellibranchia of Yorkshire, notes on; Chatwin, 86.

England, *Ostrea*, *Cyprina*, *Unicardium*? spp. n.; Woods, 607.

Pas-de-Calais, *Craie Blanche*, *Inoceramus* note on; Meunier, 371.

France, Gard, faunal lists; Roman, 474.

Drôme France, Lower Aptien, faunal list; Kilian & Reboul, 287.

Spain, relations of certain spp. in the Middle and Upper Cretaceous; Cisneros, 90.

Gault, Servia, *Anisoceras*, *Hamites*, *Phylloceras*, *Uhligella*, *Pachydiscus*, *Turbo*, *Inoceramus* spp. n.; Petkovich, 406.

Lemberg, Upper Chalk, faunal list with *Cultellus*?, *Gyroleura* spp. n.; Rogala, 472.

Egypt, *Hippurites* (*Vaccinites*), *Proradiolites*, *Durania* var. and spp. n.; Douvillé, 149.

New Jersey, *Pleurotomaria* sp. n.; Pilsbry, 421.

Mexico, *Acanthodiscus*, *Spiticeras*, *Berrisella*, *Neocomites* spp. n.; Burckhardt, 74.

Venezuela, *Protocardia*, *Amauroopsis*? spp. n.; Maury, 353.

Brazil, *Pleiodon* sp. n.; Ihering, 249.

Trinidad, *Arca* (*Argina*) sp. n.; Maury, 353.

Lower Aptian, notes on certain spp.; Mengaud, 364.

Neocomian, *Astarte* (*Praeconia*), *Bicornucopina*, *Corbis* (*Mutiella*), *Diceras*, *Monopleura*, *Ostrea* (*Alectryonia*), *Pecten* (*Neitheia*), *Trigonia* spp. and var. n.; Hoffmann, 239.

Association of Mollusca with Vertebrate remains; Mawson, 354.

Nord-Kaukasus, *Ostrea*, *Belemnites*, *Nutilus* spp. n.; Šincov, 511.

Western Caucasus, *Duvalia*, *Hilotites* spp. n.; Švecov, 545.

Mangytschak, Lower Cretaceous, Ammoniten; Nacki, 383.

### Jurassic.

England, South-Eastern Coal Field, faunal lists; Dawkins, 138.

"Kelloway Rock" of Scarborough, faunal lists and notes on certain spp.; Buckman, 71.

Kelloway of Mangyshlak, notes on certain spp. and *Cosmoceras endatum* varr. n. ; Čtyrověch, 119.

England, *Perisphinctes* sp. n. ; Salfeld, 481.

Holderness Drift, lists of *Cephalopoda* ; Thompson, 557.

Lower Valanginian, Haute Savoie *Lima* (*Plagiostoma*) sp. n. ; Joukowsky & Favre, 272.

Lower Portlandian, Haute Savoie, *Pachymytilus*, *Arca* (*Barbatia*), *Matheronina*, *Valletia*, *Ditremaria*, *Turbo* (*Senectus*), *Nerita* (*Lissochilus*), *Patella*, *Eunaticena*, *Petersia*, *Brachytrema*, *Ditretus*, *Nerinea*, *Itearia*, *Cryptoplocus*, ? *Aptyxiella*, spp. and varr. n. ; Joukowsky & Favre, 272.

Maskauas Portland, Ammoniten ; Rozanov, 477.

Upper Bathonian (Bradfordian), Haute Saône, faunal list with notes ; Petitclerc, 405.

Purbeckian, Haute Savoie, *Pseudomelania*, *Nerinea*, *Aphanoptyxis* spp. n. ; Joukowsky & Favre, 272.

Rhétien and Hetlangien, Gard., occ. certain spp. ; Brun & Vedel, 68.

Buckinghamshire, Lias, occ. certain spp. ; Davies, 134.

Note on discovery of Liasic system in the Province of Alicante ; Gisneros, 89.

South Tirol, Middle Lias, *Arietites* (*Coroniceras* ?), *Harpoceras* (*Arieticeras*), *H.* (*Grammoceras*), *H.* (*Harpoceratooides*), *H.* (*Pseudoleioceras*) spp. and varr. n. ; Haas, 210.

Hungary, Lias, occ. certain spp. ; Vadász, 569.

Asia Minor, Lias, *Microderoceras*, *Uptonia*, *Arieticeras*, *Coeloceras*, *Rha-cophyllites*, *Phylloceras* spp. & varr. n. ; Pia, 411.

Germany, Jarassic, *Trochus*, *Neritopsis*, *Purpurina*, *Emarginula*, *Exogyra*, *Macrodon*, *Cardioceras*, *Perisphinctes*, *Ammonites*, *Simoceras*, *Sutneria*, *Oeocptychius*, *Aspidoceras*, *Waagenia* spp. and varr. n. ; Fischer, 161.

Germany, Lower Dogger, *Ludwigia*, *Hammatooceras* spp. n. ; Hoffmann, 238.

(N-9242 r)

On certain boring mollusca from the N. Jura ; Strübin, 539.

Koktebel, *Phylloceras* sp. n. ; Stremouchov, 537.

Novaia Zemlya, *Olcostephanus* spp. n. ; Sokolov, 523.

Cutch, notes on Ammonites ; Smith, 519 & Davies, 136.

Mexico, *Phylloceras*, *Beriasella*, *Simbirkites*, *Sowerbyceras*, *Idoceras*, *Aspidoceras*, *Durangites*, *Strebliites*, *Nebrodites*, *Steueroceras*, *Kossmatia*, *Ochetoceras*, *Perisphinctes*, *Oppelia*, (*Neumayria*) spp. n. ; Burckhardt, 74.

N. Peru, Tithonic, *Hoplites*, *Trigonia* spp. n. ; Welter, 597.

### Triassic.

S. Tirol, Upper Triassic, *Pleuro-nautilus*, *Promathilda*, *Posidonia*, *Anomia*, *Mysidoptera*, *Megalodus*, *Physocardia*, *Myophoria* spp. and var. n. ; Koken, 301.

Alaska, Obere Trias, *Pseudomonotis* sp. and var. n. ; Wittenburg, 605.

Great Britain, oce. certain spp. ; Horwood, 246.

Baden, N. Oest., *Coelostilina*, *Pecten*, *Badiotella* spp. n. ; Toula, 567.

Hungary, *Avicula*, *Aviculopecten*, *Anodontophora*, *Curnidia*, *Craspedodon*, *Dimyopsis*, *Enantiostrecon*, *Gervilleia*, *Hoferia*, *Lima*, *Lithophagus*, *Macrodon*, *Myacites*, *Myoconcha*, *Myophoria*, *Myophoriopsis*, *Mysidoptera*, *Mytilus*, *Pecten*, *Pleuromya*, *Pseudomonotis*, *Solenomya* spp. and varr. n. ; Bittner, 43a.

Hungary, *Astralium*, *Amauropsis*, *Acilia*, *Coelostylina*, *Collonia*, *Eucy closcală*, *Euryaloe*, *Euthystylus*, *Fedaiella*, *Hologyra*, *Kokenella*, *Loxonema*, *Luciellina*, *Murchisonia*, *Omphaloptycha*, *Promathilda*, *Pseudomelanía*, *Serpulopsis*, *Sisenna*, *Stechanocosmia*, *Turcicula*, *Worthenia* spp. n. ; Kittl, 289b.

Hungary, *Avicula*, *Cassiavella*, *Ctenodonta*, *Dicerocardium*, *Gervilleia*, *Lima* (*Mysidoptera*), *Mysidoptera*, *Mysidia*, *Lycodus*, *Myalina*, *Myophoria*, *Opis* (*Coelopsis*), *Posidonia*, *Solenomya*, *Trigonodus*, spp. varr. et mut. n. ; Frech, 162a.

Horizontale und vertikale Verbreitung der *Halobiidae* und *Monotidae*; Kittl, 289a.

Roumania, *Styrionautilus*, *Trachyceras*, *Arcestes* (*Anisarcestes*), *Ioanites* (*Istreites*), *Carnites* (*Pseudocarnites*) var. and spp. n.; Simionescu, 508.

Spitzbergen, *Pecten*, *Pseudomonitis* (*Eumicrotis*?), *Posidonia*, *Anodontophora* spp. n.; Böhm, 52.

Lower Trias, Italy, occ. certain spp. with notes; Tommasi, 565.

#### Permian.

Middle Magnesian Limestones in Hartlepool Area, faunal lists showing gradual extinction of fauna of Shell-limestone; Trechmann, 568.

Colorado, *Alula*, *Murchisonia* gen. and spp. n.; Girty, 192.

#### Palaeozoic.

North Bucks, occ. of and notes on certain spp.; Davies & Pringle, 135.

Cornwall, faunal list, addenda to; Collins, 108.

Bohemia, *Conularia* spp. n.; Želizko, 612.

Podolia, faunal list; Stroński, 538.

Upper Paleozoic Chinese fossils; Girty, 191.

#### Carboniferous.

Belgium, Hensies, occ. certain spp.; Mathieu, 351.

West Spitzbergen, *Ptychomphalus*; Holtedahl, 242.

Distribution of *Posidonomya corrugata*; Macnair & Conacher, 336.

Coal measures, comparison of American and European faunas; Neilson, 385.

#### Devonian.

Belgium, *Actinodesma*, *Limoptera*, *Goniophora* spp. n.; Asselbergs, 10.

Belgium, Frasnian, faunal lists; Maillieux, 338.

Portugal, occ. certain spp.; Pruvost, 451.

Eastern U. States, *Nuculites* sp. n.; Kindle, 288.

Pennsylvania, *Pleurotomaria*, ? *Coleolus* spp. n.; Kindle, 288.

Brazil, *Kionoceras*, *Conularia*, *Plectonotus* (*Bucaniella*), *Plomatais*, ? *Tropidocyclus*, *Palaeoneilo*, *Nuculites*, *Pleurodapsis*, *Prothyris*, *Janeia*, ? *Cardiomorpha*, *Leptodomus*, ? *Cypricardella*, *Goniophora*, *Modiomorpha*, ? *Palaeoceanina*, *Sphenodus*, ? *Phthonia* spp. n.; Clarke, 99.

Notes on certain genera related to *Pterinea* and *Leiopteria*; Maillieux, 337.

*Avicula quadrata*, Trenker, notes on; Maillieux, 339.

Germany, Upper Devonian, *Aganides*, *Postprobolites* spp. n.; Wedekind, 594.

Upper Devonian of Kielce, Poland, faunal list; Dybczyński, 154.

#### Silurian.

Kilmarnock, Silurian, faunal list; Hood, 243.

Maine, *Palaeopecten*, *Actinopteria*, *Grammysia*, *Leiopteria*, *Modiolopsis*, *Nuculites* spp. n.; Williams, 602.

Victoria, *Lucina* sp. n.; Pritchard, 449.

New York, Lower Silurian, *Whiteavesia*, ? *Orthodesma*, *Whitella*, *Clidophorus*, *Clenodonita*, ? *Solenomya*, *Saf-fordia*, *Cyclonema*, *Lyrodesma*, *Orthoceras*, *Conularia*, *Hyolithes* spp. and varr. n.; Ruedemann, 480.

#### Ordovician.

Schweden Dicellograptus-Schiefer spp. n.; Hadding, 211a.

Ordovician, Arctic, occ. of and notes on certain spp. Cephalopoda; Holtedahl, 241.

Eastern Asia, Ordovician fossils; Weller, 596.

Bohemia, Lower Ordovician, *Helminthochiton* sp. n.; Robson, 463.

#### Cambrrian.

Cambrian faunas of China; Walcott, 589.

## III.—SYSTEMATIC INDEX.

2231

## Gastropoda.

## AMPHINEURA.

## APLACOPHORA.

*Acanthomenia gaussiana* sp. n. Antarktik, THIELE Südpolar Exp. Bd. 14 Berlin 1913 p. 62.

*Heathia* gen. n. für *Ichthyomenia porosa* Heath 1911, THIELE Das Tierreich Berlin 1913 p. 17.

*Lepidomenia cataphracta* sp. n. Antarktik, THIELE Südpolar Exp. Bd. 14 Berlin 1913 p. 38.

*Metachaeoderma* gen. n. für *Chaetoderma challengerii* Nierstrasz 1903, THIELE Das Tierreich Berlin 1913 p. 12.

*Metamenia intermedia* sp. n. Antarktik, THIELE Südpolar Exp. Bd. 14 Berlin 1913 p. 52.

*Nematomenia protecta, glacialis, squamosa*, spp. n., Antarktik, THIELE Südpolar Exp. Bd. 14 Berlin 1913 pp. 39–40.

*Phyllomenia* gen. n. (*Lepidomeniinae*), *austrina* sp. n. Antarktik, THIELE Südpolar Exp. Bd. 14 Berlin 1913 p. 45.

*Proneomenia tricarinata, antarctica*, spp. n., Antarktik, THIELE Südpolar Exp. Bd. 14 Berlin 1913 pp. 54–57.

*Pruvotina providens, spinosa*, spp. n., Antarktik, THIELE Südpolar Exp. Bd. 14 Berlin 1913 pp. 48–50.

*Sandalomenia* gen. n. (*Lepidomeniidae*), *papilligera, carinata*, spp. n., Antarktik, THIELE Südpolar Exp. Bd. 14 Berlin 1913 pp. 41–44.

## POLYPLACOPHORA.

*Acanthochites asbestos*, Smith, *A. (Loboplax) variabilis*, (Ad. and Ang.), *A. bednalli*, Pils., *A. (Notoplax) speciosus*, (Dl. Ad.) discussed, and *A. lachrymosus* sp. n., Tasmania, MAY & TORR Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 pp. 34–37.

*Callistochiton antiquus*, Rve. discussed MAY & TORR Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 p. 32.

*Callochiton mayi* sp. n. Tasmania, TORR Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 pp. 1–2.

*Callochiton platessa* (Gld.), *maya* (Torr), *inornatus* (Ten.-Woods) discussed, MAY & TORR Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 pp. 28–29.

*Chiton jugosus*, Gld., *pellis-serpentis*, Q. & G., *tricostalis*, Pils., *quoyi*, Desh., *callizona*, Pils. discussed, MAY & TORR Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 pp. 38–40.

*Chiton olivaceus*, anatomy and phylogeny of, SEEL Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 1913 pp. 175–206.

*Choenoplax latus*, anatomy and phylogeny of, SEEL Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 1913 pp. 175–206.

*Cryptoplax evanescens* sp. n., Funafuti S., Central Pacific, COOKE London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 320–322.

*Cryptoplax striatus* (Lk.) discussed, MAY & TORR Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 p. 38.

†*Helminthochiton aquivoa* sp. n. Bohemia Lower Ordovician, ROBSON Geol. Mag. London 10 1913 p. 304.

*Ischnochiton crispus*, Rve., *divergens* (Rve.), *contractus* (Rve.), *I. (Heterozona) cariosus* (Pils.), *I. smaragdinus* (Ang.), *I. (Haploplax) mayii* (Pils.), *I. australis* (Sow.), *novae-hollandiae*, Rve. discussed, MAY & TORR Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 pp. 29–32.

*Lepidopleurus inquinatus* (Rve.), *matthewsianus* (Bed.), *columnarius* (Hed.) discussed, MAY & TORR Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 pp. 27–28.

*Liolophura gaimardi* (Blv.) discussed, MAY & TORR Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 p. 40.

*Loricella angasi* (Ad. & Ang.) discussed, MAY & TORR Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 p. 40.

*Nematomenia arctica* sp. n. Spitzbergen, THIELE Berlin SitzBer. Ges. Natf. Freunde 1913 p. 161.

*Plaxiphora costata* (Blv.), *albida* (Blv.), *matthewsi* (Iredale) discussed, MAY & TORR Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 pp. 32–34.

*Tonicella marmorea*, musculature, HENRICI Ark. Zool. Stockholm 7 No. 35.

## Prosobranchia.

TEREBRIDAE, CONIDAE,  
PLEUROTOMIDAE & CANCELLARIIDAE.

*Ancistrosyrinx pulchella* sp. n. Malay Archipelago, SCHEPMAN Rés. explor. Siboga Livr. 64 Mon. 49<sup>e</sup> p. 421.

*Borsonia smithi* sp. n. Malay Archipelago, SCHEPMAN Rés. explor. Siboga Livr. 64 Mon. 49<sup>e</sup> p. 420.

†*Borsonia castellanensis, sayni, allonsensis*, spp. n., Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 pp. 373 376.

*Cancellaria australis*, Sow., syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 304.

†*Cancellaria mangyschlakica* sp. n., Unter-Oligocän von Mangyschlak, BAJARUNAS Verh. russ. russ. miner. Ges. 49 pp. 46-47.

*Clathurella excellens, roysi*, spp. n. Japan, SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 235.

*Clathurella peregrina*, Gld. unrecognisable, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 p. 311.

*Clathurella virgo, rufoapicata*, spp. n., Malay Archipelago, SCHEPMAN Rés. explor. Siboga Livr. 64 Mon. 49<sup>e</sup> p. 430.

*Clavatula quisqualis*, Hinds = *Drillia lucida* Nev. is an Australian sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 311.

†*Clavella palurensis* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France 1911 p. 351.

*Clavosurcula* gen. n. near *Surcula*, genotype *C. sibogae* sp. n., SCHEPMAN Rés. explor. Siboga. Livr. 64 Mon. 49<sup>e</sup> p. 429.

*Conus anemone*, Lk. syn. and notes on certain varieties; *C. cabriti*, Bern. = *taylorianus*, Smith; *C. borneensis*, Sow., and *C. compressus*, Sow., are not synonymous with *C. anemone*; *C. cyanostoma*, A. Ad., is an Australian sp.; *C. tasmaniae*, Sow. = *C. magus*, Lin., and is not a Tasmanian sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 307-310.

*Conus flicinthus, delicatus, elegans*, spp. n., *mucronatus* var. *Sibogae* var. n., Malay Archipelago, SCHEPMAN Rés. explor. Siboga. Livr. 64 Mon. 49<sup>e</sup> pp. 384 390 392 393.

*Conus meleus, hedgesi*, spp. n., Japan, SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 pp. 558-559.

*Conus optimus* sp. n. New Caledonia, SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 235-236.

†*Conus faudonensis* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 p. 382.

†*Conus (Conospira) lavillei* Panama; *C. (Chelyconus)* var. *boussaci*, *C. (Lepticonus) martinicensis* Martinique, spp. & varr. n., COSSMANN J. conchyliol. Paris 61 pp. 38-39 46 50-51.

*Cythara quadrilincata* sp. n. Japan, SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 234.

*Daphnella bastovi* sp. n. Victoria, GATLIFFE & GABRIEL Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 21 p. 365.

*Daphnella supracancellata, elegantissima, celebensis, subuloides, suluensis, perfragilis*, spp. n., Malay, Archipelago, SCHEPMAN Rés. explor. Siboga Livr. 64 Mon. 49<sup>e</sup> pp. 440-443.

*Daphnellopsis* gen.n. [? Pleurotomidae] Genotype *D. lamellosa* sp.n., SCHEPMAN Rés. explor. Siboga Livr. 64 Mon. 49<sup>e</sup> p. 449.

*Drillia solicitata* sp. n. Japan, SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 234.

*Drillia subangusta, rubidofusca, pagodaformis, acesopus, rubrozonata, rufo-lineata, kwandangensis, timorensis, baljunensis, sibogae, suluensis, madurensis*, spp. n., Malay Archipelago, SCHEPMAN Rés. explor. Siboga Livr. 64 Mon. 49<sup>e</sup> pp. 407-412 414-415 418-419.

*Drillia vexillum*, Rve. is probably not an Australian sp.; *D. aenula*, Ang., fig. is not an Australian sp.; *D. exarata*, Rve. discussed, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 35 pp. 310 311-312.

†*Drillia popovicii, macoveii*, spp. n. Roumania Eocene, POPESCU-VOIESTI, Bucharest An. Inst. Geol. României 3 pp. 369-370.

†*Drillia (Crassispira) toulai*, *D. (Tripia) boussaci* sp. n. Miocene Martinique, COSSMANN J. conchyliol. Paris 61 pp. 26-29.

*Duplicaria vallesia*, Hedley is distinct from *Terebra gemmata*, Desh.; *D. addita*, Desh. is not an Australian sp.,

HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. **38**  
pp. 306–307.

†*Genotia staadtii* sp. n. Eocene Paris Basin, COSSMANN Ann. Soc. Malac. Belgique **49** pp. 206–207.

*Glyphostoma glabriplicatum* sp. n.  
Japan, SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London **12** pp. 233–234.

†*Hædropleura heptagonalis* sp. n.  
Miocene Martinique, COSSMANN J. conchyliol. Paris **61** pp. 29–31.

†? *Halia grandis* sp. n. Suffolk Crag, BELL Ipswich Journ. Field Club **3** p. 10.

*Licnardia granulifera, peristernoides*, spp. n., Malay Archipelago, SCHERMAN Rés. explor. Siboga Livr. **64** Mon. 49°e p. 437.

*Mangilia* (vide etiam *Mangilia*) *mitralis* Ad. & Ang. fig. & syn.; *M. australis* Ad. & Ang. fig. & syn.; *M. nassoides*, Rve. = *Pleurotoma nassoides*, Rve. = *Clathurella zonulata*, Ang. is an Australian sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. **38** pp. 310–311 pl. xix figs. 75 and 76.

*Mangilia* (vide etiam *Mangilia*) *butonensis, rufostrigata, multigranosa, septemcostata* with var. *tenuis, multicostata, saviensis, crassicingulata, halmaherica, spp. & var. n., terpnista var. abyssicola* var. n. Malay Archipelago, SCHERMAN Rés. explor. Siboga Livr. **64** Mon. 49°e pp. 430–434.

*Mangilia osumiensis* sp. n. Japan, SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London **12** p. 234.

*Mangiliaz* [*Mangilia*?] *crebricostata* Carpenter descr. and figured, DALL & BARTSCH Ottawa Victoria Memorial Museum No. 1 1913 pp. 140–141 pl. x fig. 3.

*Mitrella websteri* sp. n. New Zealand Waters, SUTER Manual New Zealand Mollusca Wellington 1913 p. 436.

*Pleurotoma truncata, sibogae*, spp. n., Malay Archipelago, SCHERMAN Rés. explor. Siboga Livr. **64** Mon. 49°e p. 404.

†*Pleurotoma allonsensis, astellanensis, dregeri, kiliani*; *P. (Surcula) lugeoni* spp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 pp. 368 370 372.

†*Pleurotoma guppyana* sp. n. Eocene Soldado Rock, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. **15** p. 66.

†*Pleurotoma (Eupleurotoma) bicantha* Lk. var. *pezanii* var. n., Eocene Paris Basin, COSSMANN Ann. Soc. Malac. Belgique **49** pp. 213.

*Pleurotomella biconica, affinis, gradata* *ceramensis, clathurellaeformis, extensaefornis, abbreviata, pyriformis, dubia* with var. *circumstriata, spp. & var. n.*, Malay Archipelago, SCHERMAN Rés. explor. Siboga Livr. **64** Mon. 49°e pp. 444–448.

*Spergo sibogae* sp. n. Malay Archipelago, SCHERMAN Rés. explor. Siboga Livr. **64** Mon. 49°e p. 448.

*Surcula melvilli, supracostata, timorensis, pyramidalis, brachytoma, obtusigemmatia, undosa, variabilis, pulchra, trophonoidea, biconica, celebensis, nierstraszi, spp. n.*, Malay Archipelago, SCHERMAN Rés. explor. Siboga Livr. **64** Mon. 49°e pp. 422–428.

†*Surcula diderrichi, S. (Cochlespira) glaphra*, spp. n., Palocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. etc. Section III **1** pp. 24–25.

*Terebra brevicula*, Desh., is not an Australian sp.; *T. buccinulum*, Desh., is not an East Australian sp.; *T. fenestrata*, Hinds syn.; *T. turrita*, Smith = *T. textilis*, Hinds; *T. polygyratia*, Desh. syn.; *T. flammula*, Lk. is not an Australian sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. **38** pp. 304–306.

*Terebra exigua*, *multistriata, turrensis, virgo*, spp. n., *undulata* var. *laevior* var. n., Malay Archipelago, SCHERMAN Rés. explor. Siboga Livr. **64** Mon. 49°e pp. 369, 371, 373–374, 376.

†*Uxia gailleti* sp. n., Eocene Paris Basin, COSSMANN Ann. Soc. Malac. Belgique **49** p. 201.

†*Uxia miocenica* sp. n., Panama Miocene, COSSMANN J. conchyliol. Paris **61** pp. 54–56.

#### OLIVIDAE, MARGINELLIDAE, VOLUTIDAE & MITRIDAE.

*Ancilla cingulata*, Sow. syn.; *A. obesa*, Sow., and *A. mauritiana*, Sow., are not Australian spp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. **38** pp. 301–302.

†*Lyria wilcoxiana aldrichiana* var. n., Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. **15** p. 71.

*Marginella clandestinella, M. (Volvaria) serrei*, spp. n., Bahia Brazil, BAVAY Bul. Muséum Paris 1913 pp. 358–360.

*Marginella evelleighi*, melvilli, spp. n. São Thomé Island, TOMLIN & SHACKLEFORD J. Conch. Leeds 14 p. 11.

*Marginella inaequidens*, schoutanica, spp. n., Tasmania, MAY Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 pp. 44-45.

*Marginella liparozona* sp. n. São Thomé Isd., TOMLIN & SHACKLEFORD J. Conch. Leeds 14 p. 43.

*Marginella louise* sp. n., Reunion, BAVAY Bul. Muséum Paris 1913 pp. 297-298.

*Marginella* notes on certain spp. with *M. warrenii*, Marrat, *præcallosa*, Higgins, *davisiiana*, Marrat and *nana*, Marrat figured, TOMLIN J. Conch. Leeds 14 pp. 44-45 and pl. i.

*Marginella pachista*, *aphanospira* spp. n., S. Africa, TOMLIN J. Conch. Leeds 14 pp. 100-101.

*Marginella translucida*, Sow. syn.; *M. attenuata*, Rve. syn. is not an Australian sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 302-303.

*Marginella victoriae* sp. n. Victoria, GATLIFF & GABRIEL Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N. S. 21 p. 365.

†*Marginella dalliana* sp. n. Trinidad Oligocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 67.

†*Marginella (Bullata) mindiensis* sp. n. Panama Miocene, COSSMANN J. Conchliol. Paris 61 pp. 61-62.

*Mitra carbonaria*, Swains. = *M. digna*, A. Ad. = *M. badia*, Rve., but does not = *M. rosettae*, Ang.; *M. rhodia*, Rve. and *M. cookii*, Sow. discussed; *M. legrandi*, Ten. Wds. does not = *M. schomburgki*, Ang.; *M. sculptilis*, Rve. and *M. hebes* syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 312-315.

*Mitra marcia*, *hidalgoi*, *sculptispira* spp. n., Philippines, SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 236-237.

*Mitra zonata*, description of living animal, VAYSSIÈRE J. conchyliol. Paris 60 pp. 323-327.

†*Mitra vapincana* sp. n., Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 p. 365.

*Oliva peruviana* Lamarck. Anatomie, KÜTTLER Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 pp. 477-544.

†*Oliva giraudi* sp. n., Martinique Miocene, COSSMANN J. conchyliol. Paris 61 pp. 56-57.

†*Oliva trinidadensis* sp. n., Trinidad Oligocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 67.

†*Olivella boussaci* sp. n., Martinique Miocene, COSSMANN J. conchyliol. Paris 61 pp. 60-61.

†*Turridula socolovi* sp. n., Unter-Oligocän von Mangyschlak, BAJARUNAS Verh. russ. miner. Ges. 49 pp. 57-58.

†*Turridula orthocolpa* sp. n., Martinique Miocene, COSSMANN J. Conchyliol. Paris 61 pp. 63-64.

*Uromitra blanchi* sp. n., Tunis, PALLARY Alger. Bul. soc. sci. nat. 4 p. 219.

*Uromitra ebenus*, Lk. var. *nigra*, *U. hypatiae* sp. & var. n., Egypt, PALLARY Cairo Mem. Inst. Egypt 6 pp. 88-89.

*Vexillum pseudomarginatum* sp. n., New Zealand Waters, SUTER Manual New Zealand Mollusca Wellington 1913 p. 364.

*Voluta nivosa*, var. *coxi* var. n., Western Australia, KENYON Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N. S. 25 1913 p. 354.

†*Voluta strophodon*, var. *brevispira* *V. wynyardensis*, *V. weldii* var. *intermedia*, var. *augustior*, var. & sp. n., Tertiary Tasmania, PRITCHARD Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26 pp. 192-201.

†*Volutilithes arizensis* sp. n. Mexico Cretaceous, BÖSE Mexico. Bol. Inst. Geol. 30 pp. 24-25.

†*Volutilithes pariaensis* Soldado Rock Trinidad; *whitensis* Eocene Brazil, spp. n. MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 69.

FASCIOLARIIDAE, TURBELLIDAE,  
BUCCINIDAE, NASSIDAE, COLUM-  
BELLIDAE, MURICIDAE &  
CORALLIOPHILIDAE.

*Asopus australis*, Ang. = *Truncularia australis*, Ang.; *Asopus cumingi*, Rve. var. *queenslandica* var. n., Queensland, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 324.

*Arcularia compacta*, Angas. does not = *Nassa paupera*, Gld. or *N. rufocincta*, A. Ad., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 317-318.

*Arcularia gibbosula*, Lin. var. *obscura*,  
*A. circuncincta*, A. Ad. var. *minor* and  
 var. *lactea* var. n., Egypt (Mediterranean)  
 PALLARY Cairo Mém. Inst. Egypt 6  
 p. 56.

*Boreotrophon gorgon* sp. n. Japan,  
 DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45  
 pp. 588–589.

†*Buccinofusus landanensis* sp. n.,  
 Paleocene Lower Congo, VINCENT  
 Bruxelles Ann. Mus. Congo. Géol. Pal.  
 Etc. Section III 1 pp. 20–21.

†*Buccinum obliquum* sp. n. Tschokrsk  
 Kalle von Kertsch, SCHWETZ Verh. russ.  
 miner. Ges. 49 pp. 323–324.

†? *Buccinum ornatum* sp. n., Suffolk  
 Crag, BELL Ipswich Journ. Field Club.  
 3 p. 9.

*Cantharus subrubiginosus*, Smith syn.,  
 HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38  
 p. 316.

*Charonia*, Gistel is true generic name  
 for *Murex tritonis* Lin., IREDALE  
 Nautilus Boston Mass. 27 pp. 55–56.

*Chrysodomus acutispiratus* sp. n. Japan,  
 SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London  
 12 p. 236.

*Chrysodomus eulimatus*, Dall, Sakhalin  
 Isd. redescribed, DALL Proc. U. S. Nation.  
 Mus. 45 pp. 587–588.

*Clavella harrisi* sp. n., Soldado Rock  
 Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad.  
 Nat. Sci. 15 p. 76.

†*Clinuropsis diderrichi* sp. n., Paleocene  
 Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann.  
 Mus. Congo géol. Pal. Etc. Section III 1  
 pp. 21–22.

*Columbella rustica*, Lin. var. *lutea*  
 var. n., Egypt (Mediterranean), PALLARY  
 Cairo Mem. Inst. Egypt 6 p. 98.

†*Columbella (Atilia) humili* sp. n.,  
 Paleocene Lower Congo, VINCENT  
 Bruxelles Ann. Mus. Congo géol. Pal.  
 Etc. Section III 1 p. 23.

†*Columbella labreana*, *asphaltoda*,  
 spp. n., Trinidad Oligocene, MAURY  
 Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15  
 pp. 80–81.

*Cominella fortilirata* sp. n., Japan,  
 SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London  
 11 p. 557.

*Coralliophila elaborata*, H. and A. Ad.  
 fig., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W.  
 38 pp. 331–332 pl. xix fig. 81.

*Cosmioconcha* subgen. n. (*Amphissa*)  
 genotype *Buccinum modestum* Powys,  
*A. (C.) palmeri*, *parvula*, spp. n., Gulf  
 of California; *pergracilis* sp. n. W.  
 Coast of Mexico, DALL Proc. U. S.  
 Nation. Mus. 45 pp. 589–590.

*Craspedotriton speciosus*, Ang. syn.;  
*C. simbriatus*, Lk. syn.; *C. pholidotus*,  
 Wats. = *Murex pholidotus*, Wats.,  
 HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38  
 pp. 327–329.

*Drupa cornuta*, Bolten syn., SMITH  
 London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 288–  
 289.

*Drupa*, nomenclature of, HEDLEY  
 Nautilus Boston Mass. 27 pp. 78–79.

*Engina fuscolineata* sp. n., Henderson  
 Isd., SMITH Ann. Mag. Hist. London 12  
 pp. 314–414.

*Euthria littorinides costulata* subsp. n.  
 New Zealand Waters, SUTER Manual  
 New Zealand Mollusca Wellington 1913  
 p. 377.

*Fusus mollis* sp. n. Japan, SOWERBY  
 Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 p. 559.

†*Fusus columbi*, *bocarepertus*, *bocaser-*  
*pentis*, *longiusculoides*, *meunieri*, *mohri-*  
*oides*, *sewalliana*, *sirenideatus*, *taeniensis*  
 spp. n., Soldado Rock Eocene, MAURY,  
 Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15  
 pp. 72.

†*Fusus mayombicus* sp. n., Paleocene  
 Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann.  
 Mus. Congo géol. Pal. Etc. Section III 1  
 pp. 19–20.

†*Fusus suberraticus* sp. n., Unter-  
 Oligoän von Mangschlak, BAJARUNAS  
 Verh. russ. miner. Ges. 49 pp. 48–49.

*Kalydon vinosus*, Lk. syn., HEDLEY  
 Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 330.

†*Melongena pyruloides* var. *bonnetensis*  
 var. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires  
 pour servir à la Carte géologique de  
 France Paris 1911 p. 355.

*Murex brandaris*, Lin. var. *compacta*  
 var. n., Egypt (Mediterranean), PALLARY  
 Cairo Mem. Inst. Egypt 6 p. 99.

*Murex carpenteri tremperi* var. n.,  
 California, HEMPHILL San Diego Cal.  
 Trans. Soc. Nat. Hist. 1 p. 99.

*Murex mancinella*, Linné, identity of  
 SMITH London Proc. Malac. Soc. 10  
 pp. 287–289.

*Murex serotinus*, A. Ad. fig.; *M. acanthopterus*, Lk. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 326-327 pl. xix figs. 78-79.

†*Murex burlensis* sp. n. Unter-Oligocan von Mangyschlak, BAJARUNAS Verh. russ. miner. Ges. 49 pp. 43-45.

†*Murex diderrichi* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mem. Congo géol. Pal. Etc. Section III 1 p. 23.

*Nassa decussata*, Kiener is probably not an Australian sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 317.

*Nassa mutabilis*, Lin. var. *minuscula*, N. (*Telasco*) *ferussaci* var. *alexandrina* var. n. Egypt (Mediterranean), PALLARY Cairo Mem. Inst. Egypt 6 pp. 93, 95.

*Nassa reposta*, Gld. is a lost sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 318.

*Nassaria curta*, Gld. 1860 unrecognisable, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 317.

*Ocinebra erinaceus* var. *mutica*, *carnieola* var. n. Bay of St. Malo, DANTZENBERG & DUROUCHOUX Feuillejeunes natural Paris 43 Supplement No. 516 p. 18.

*Ocinebra stearnsi* sp. n. California, HEMPHILL San Diego Cal. Trans. Soc. Nat. Hist. 1 p. 100.

*Pareuthria fuscata*, Brug. var. *curta* var. n. Falkland Isds., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 p. 218.

*Phos hirasei* sp. n. Japan, SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 p. 558

*Phos terebra*, Sow. is not an Australian sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 316-317.

*Pisania delicatula*, Sow., is an Australian sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 316.

*Pisania maculosa* (Brug.) var. *trigonostoma* var. n. Egypt (Mediterranean), PALLARY Cairo Mém. Inst. Egypt 6 p. 91.

†*Pseudoliva bocaserpentis* sp. n. Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 79.

*Pseudomurex crebrilamellosus* sp. n. Japan, SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 p. 559.

*Pyrene perioniana* nom. mut. for *Columbella bicincta*, Ang.; *P. filimera*, Sow., occurs in Australia; *P. acuminata*, Mke. syn.; *P. dulcissima*, Sow., occurs in Australia; *P. tayloriana*, Rve. syn., not a N. W. Australian but an E. Australian sp.; *P. alizonae*, Mcv. and St. occurs in Queensland; *P. beddomei*, Pett. syn.; *P. acleonta*, Ducl. syn., occurs in Australia; *P. punctata*, Brug. syn.; *P. vittata*, Rve. = *Columbella vinata*, Rve., but not *C. nubeculata*, Rve.; *P. pulla*, Gask. does not = *Columbella nux*, Rve., but *C. ladia*, Ten.-Wds. is a variety of it, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 318-324.

*Rapa incurva*, Dunk., occurs in Australia, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 330-331.

*Rapana nodosa*, A. Ad. fig., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 331 pl. xix fig. 80.

*Retifra* gen. n. genotype *Pyrene gemmulifera*, Hedley 1907 and also includes *P. intricata*, Hedley 1912, *P. calva*, Verco 1910, *Columbella plexa*, Hedley 1902, *C. brevissima*, Hervier 1899, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 326.

†*Sipho major*, *tenuicauda*, spp. n. Suffolk Crag, BELL Ipswich Journ. Field Club 3 pp. 9-10.

†*Strepsidura?* *soldadensis* sp. n. Soldado Rock, Eocene MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 78.

†*Suessonia altera* sp. n. Eocene Paris Basin, COSSMANN Ann. Soc. malac. Belgique 49 pp. 190-191.

*Thais gemmula* (Lk.) syn., SMITH London Proc. Malac. Soc. 10 p. 288.

*Tritonidea difficilis*, *rosacea*, spp. n. Henderson Isd., SMITH Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 414-415.

†*Tritonidea cordazensis* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 p. 357.

*Tritonofusus jordani* sp. n. Extreme N. Pacific, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 588.

*Trophon floresianus*, *celebensis*, spp. n. Malay Archipelago, SCHEPMAN Récs. Explor. Siboga Livr. 64 Mon. 49' p. 452.

*Trophon petterdi*, Crosse syn.; *T. recurvus*, Phil. syn. does not = *Fusus*

*hanleyi*, Ang., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 pp. 327 329–330.

*Urosalpinx cinerea aitkinea* var. n. New York, WHEAT Brooklyn N.Y. Mus. Inst. Arts Sci. Bull. 2 p. 20.

†*Vasum wilmingtonense* sp. n. North Carolina Eocene, BROWN & PILSBRY Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 64 p. 153.

*Zafra*, A. Ad., an Australian genus which includes *Columbella abyssicola*, Braz. 1877, *C. darwini*, Ang. 1877, *C. diggesi*, Braz. 1874, *C. franklinensis*, Gat. and Gab. 1910, *C. fulgida*, Rve. 1859, *C. gowlandi*, Braz. 1874, *C. legrandi*, Ten. Wds. 1876, *C. melvilli*, Hedley 1907, *C. peasei*, Mart. and Langk. 1871, *C. regulus*, Sow. 1863, *C. remoensis*, Gat. and Gab. 1910, *C. russelli*, Braz. 1874, *C. smithi*, Ang. 1877, *C. troglodytes*, Sow. 1866, *Pyrene beachportensis*, Verco 1910, *P. dolicha*, Verco 1910, *P. fenestrata*, Verco 1910, *P. jassaensis*, Verco 1910, *P. lurida*, Hedley 1907, *Mangilia atkinsoni*, Ten. Wds. 1870, *Zafra fulgida*, Rve. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 pp. 324–326.

LOTORIIDAE, CASSIDIDAE, DOLIIDAE, CYPRÆIDAE, STROMBIDAE, APORRHAIIDAE AND STRUTHIOLARIIDAE.

*Argobuccirum tumidum*, Dunk. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 pp. 297–298.

†*Cassis (Phalium) guppyana* sp. n., *togatus soldadensis* var. n., Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 pp. 84 86.

†*Cassidaria argencensis*, *ralligensis* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 pp. 345 347.

*Colubrariareticulata*, Blainv. var. *minor* var. n., Egypt (Mediterranean), PALLARY Cairo Mem. Inst. Egypt 6 p. 104.

*Cymatium doliarium* and *C. boltenianum* syn. are not Australian spp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 p. 297.

*Cyprea caurica* L. var. *rosea* var. n. Mauritius and reference list of other vars. of the species, TAYLOR J. Conch. Leeds 14 pp. 24–25.

*Cyprea exanthena*, *cervus*, *cervinetta* notes on, PRESBREY Nautilus Boston Mass. 27 pp. 8–11.

*Cypræa hirasei* sp. n., *C. hungerfordi kiiensis* subsp. n. Japan, ROBERTS Nautilus Boston Mass. 26 pp. 97–99.

*Cypræa miliaris*, Gmel. var. *brevis* var. n. Japan; *C. m.* var. *intermedia* var. n. Loc. ? ; *C. m.* var. *eburnea*, Barnes = *C. eburnea*, Barnes, SMITH Nautilus Boston Mass. 27 p. 70.

†*Cypræa bartlettiana*, *vaughani*, spp. n. Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 pp. 86–87.

†*Cypræa landanensis* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 p. 11.

†*Dientomochilus?* *diderrichi* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 pp. 17–18.

*Morum ponderosum* (Hanley) HENDERSON Isd., notes on, SMITH Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 411.

*Ovula (Neosimnia) hirasei*, *O. nippensis*, spp. n., Japan, PILSBRY Nautilus Boston Mass. 26 pp. 114–115.

†*Petersia salevensis*, *corallina*, spp. n. Lower Portlandian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 pp. 436–438.

†*Rimella foulieriana*, *knappiana*, spp. n., Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 89.

†*Rimella stainieri* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii pp. 18–19.

†*Rostellaria (Calyptrophorus) afra* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 pp. 16–17.

†*Terebellum (Seraphs) minus* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 p. 19.

*Trivia eos* sp. n. Japan, ROBERTS Nautilus Boston Mass. 26 p. 99.

†*Veatchia* subgen. n. (*Rostellaria carolinae* sp. n.) Soldado Rock Eocene MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 90.

CERITHIIDAE, PLANAXIDAE, TRICHO-TROPIDIIDAE, VERMETIDAE, TURRITELLIDAE AND CÆCIDAE.

†*Aphanoptyxis variabilis* sp. n. Purbeckian Haute Savoie, JOUKOWSKY

& FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 pp. 475-477.

†*Aptyxiolla rustica* sp. n. Lower Portlandian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 pp. 463-465.

†*Aurelianella?* *cossmanni* sp. n. Paleocene Lower Oongo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 pp. 13-14.

*Bivona constrictor*, Mörch fig., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 p. 294 pl. xviii fig. 71.

†*Brachytrema filigrana* sp. n. Lower Portlandian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 p. 438.

*Cæcum bimarginatum*, Carp. fig.; *C. subquadratum*, Carp. fig.; *C. regulare*, Carp. fig. is probably not an Australian sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 pp. 293-294 pl. xviii figs. 64-70.

†*Campanile briati* Butot and Van den Broeck. Eocene Belgium, figured, LERICHE Ann. Soc. Malac. Belgique 47 pl. i.

†*Campanile paronae* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 p. 283.

*Cerithiopsis trisculpta* sp. n. Tasmania, MAY Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 p. 46.

†*Cerithiopsis veatchiana* sp. n. Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 92.

†*Cerithiopsis burkevillensis* sp. n. Georgia Pliocene, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 46 pp. 231-232.

*Cerithium nanum* sp. n. Tunis, PALLARY Alger Bul. soc. sci. nat. 4 p. 222.

*Cerithium oehlerti* mut. n., BOUSSAC Thés. Fac. sci. Paris et Annales Hebert 6 p. 36.

*Cerithium polygonum*, Sow. syn.; *C. novæ-hiberniae*, A. Ad. is not an Australian sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 p. 290.

†*Cerithium boussaci*, *Cerithium [sic] titeiensis*, *reinhardi*, *C. (Potamides) heptagonatum*, spp. n., Roumania Eocene, POPESCU-VORTESTI Bucharest An. Inst. Géol. Roumâniei 3 pp. 365-368.

*Cerithium coezi*, *valdense*, *anullense*, *dregeri*, *transalpinum*, *lugeoni*, *lateros-trictum*, *C. (Benoistia) bormatense*, *martini*, spp. n., Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 pp. 285 290 294 303-304 306.

†*Cerithium croaticum*, *liburnicum*, *regale*, spp. n., Hungary Eocene, VOGL Földt. Évk. 20 pp. 83-91.

†*Cerithium harrisii*, *isabellae*, *tinkeri*, spp. n., Trinidad Oligocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 pp. 90-92.

†*Cerithium soldadense* sp. n. Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 91.

*Clava bituberculata*, Sow. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 pp. 290-291.

†*Cryptoplocus excavatus* sp. n. Lower Portlandian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 p. 463.

†*Diastoma costellatum* Lam. Mut. *martini*, mut. n., BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 p. 274.

†*Ditretus consobrinus* sp. n. Lower Portlandian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 p. 439.

†*Itieria cabanetiana* (d'Orb.) var. *globosa* var. n., Lower Portlandian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 pp. 455-456.

*Mesalia exilis* sp. n., West Australia, SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 236.

*Modulus tornatus*, Jonas, discussed, STREBEL Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 133-135.

†*Nerinea minima*, *concinna*, spp. n., Purbeckian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 pp. 474-475.

†*Nerinea robusta*, *grata*, *paucicostata*, *sphinxi*, spp. n., Lower Portlandian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 pp. 441-442 445-446 448-449.

*Pirenella conica*, Blainv. varr. *major*, *funicula*, *teilhardi*, *fusca*, varr. n., Egypt (Mediterranean), PALLARY Cairo Mem. Inst. Egypt 6 p. 112.

*Plesiotrochus unicinctus*, A. Ad. fig. and syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. p. 291 pl. xviii fig. 63.

†*Potamides watsoni* and var. *gracilior* sp. and var. n., Georgia Pliocene, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 231.

†*Potamides (Tynpanonotus) cabindicus* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 pp. 12–13.

†*Serpulopsis* gen. n., *S. aberrans* sp. n., Trias Ungarn, KITTL, In „Resultate der wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 16–17.

*Stephopoma tricuspe*, Mörch is an Australian sp., fig., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 p. 294 pl. xix figs. 72–74.

*Tenagades obtusa*, Schum. var. n. minor Egypt (Mediterranean), PALLARY Cairo Mem. Inst. Egypt 6 p. 115.

†*Triforis* (vide etiam *Triphora*) (*Epetrium?*) *pezanti* sp. n. Eocene Paris Basin, COSSMANN Ann. Soc. malac. Belgique 49 p. 169.

*Triphora* (vide etiam *Triforis*) *scitula* A. Ad. syn.; *T. festivus*, A. Ad. unrecognisable, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 p. 292.

*Turritella carlottae*, Watson syn.; *T. vittata*, Hutton is not an Australian sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 p. 292.

†*Turritella clumancensis* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 p. 321.

†*Turritella humerosa elicitatoides* var. n. Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 pp. 93–96.

†*Turritella murgocii, savae*, spp. n. Roumania Eocene, POPESCU-VOITESTI Bucharest An. Inst. Geol. României 3 pp. 359–360.

†*Turritella satilla* sp. n. Georgia Pliocene, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 233.

†*Turritella (Haustator) landanensis, mayombica*, spp. n., Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 pp. 15–16.

†*Vermelus (Anguillospira?) minnatus* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 p. 15.

MELANIIDAE, PSEUDOMELANIIDAE, PLEUROCERIDAE, LITTORINIDAE AND FOSSARIIDAE.

†*Isapsis obsoleta* sp. n. Georgia Pliocene, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 233.

*Lævilitorina bifasciata* sp. n. Antipodes Isds., SUTER Manual New Zealand Mollusca Wellington 1913 p. 189.

*Littorina littorea* var. *major* var. n. Bay of St. Malo, DAUTZENBERG & DUROUCHOUX Feuille jeunes natural. Paris 43 Supplement No. 516 p. 21.

*Littorina (Melaraphe) angulifera*, Lk. var. *hessei* var. n., Congo Region, BOETTGER Ann. Soc. malac. Belgique 47 pp. 100–101.

*Melania induata* = *Lithoglyphus acutus* = *Littorina neritooides*, LINDBOLM Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 pp. 163–165.

[*Melania*] *Malaria maraensis* sp. n. British East Africa, PRESTON Rev. Zool. Af. 3 p. 58.

*Melania masapensis, towutica, mahalonica, mahalonensis, abendanoni, sara-sinorum, lalemae, tominangensis*, spp. n., Celebes, KRUIMEL Amsterdam Bijdr. Dierk. 19 1913 pp. 218–225.

†*Melania castellanensis* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 p. 282.

†*Melania viquesneli* sp. n. Tertiary Servia, PAOLOVIĆ An. Geol. Balkan Belgrade 6 p. 592.

*Melanopsis adrarensis, nobilis*, spp. n. Sahara, PALLARY Alger. Bul. soc. sci. nat. 4 pp. 16–20.

*Melanopsis buccinoidea* Oliv. var. *chlorreta* var. n., S. Morocco, PALLARY Bul. Muséum Paris 1913 pp. 364–365.

*Melanopsis costata*, Oliv. var. *degenerata* var. n., Lake of Tiberias, PRESTON J. An. Soc. Beng. 9 p. 467.

*Melanopsis dos* sp. n. Beilan-Beilan Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 436.

†*Melanopsis hangi, parkinsoni*, Desh. var. *titestiensis* sp. and var. n., Roumania

Eocene, POPESCU-VOITESTI Bucharest An. Inst. Geol. României 3 pp. 360-362.

†*Melanopsis řuškaloviči, kariči*, spp. n., Tertiary, Servia, PAVLOVIĆ An. geol. Balkan Belgrade 6 pp. 580-581.

†*Pachycheilus anagrammatus, suavis*, spp. n., Georgia Pliocene, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 46 pp. 232-233.

†*Pseudomelanina nana* sp. n. Purbeckian Haute Savoie, JOURKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 p. 473.

†*Pseudomelanina goniophana* sp. n. Trias Ungarn, KITTL, In „Resultate der wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest p. 34.

†*Purpurina kokeni* sp. n., Jura Deutschl., FISCHER Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 69 p. 34.

SOLARIIDAE, RISSOIDAE, HYDROBIIDAE, VIVIPARIDAE, VALVATIDAE, AMPULLARIIDAE and ASSIMINEIDAE.

*Alaba vibex*, A. Ad. fig. and syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 288 pl. xviii fig. 62.

Amphithalamus erratica sp. n. Tasmania MAY Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 p. 48.

Amphithalamus tenuis sp. n. California, BARTSCH Proc. U. S. Nation. Mus. 41 p. 265.

Ampullariidae, monograph of, continued, KOEHL in Syst. Conch. Cab. Martini-Chemnitz pp. 105-152.

†Ampullina tupina sp. n., Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section III 1 pp. 11-12.

†Architectoma [? Architectonica] decorata sp. n. Suffolk Crag, BELL Ipswich Journ. Field Club 3 p. 10.

†Assiminea nicolasi sp. n., Oligocene France, ROMAN Paris Bul. soc. géol. 10 1910 p. 929.

Baicalia nodosa = *Melania cancellata*, LINDHOLM Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 pp. 165-166.

Bithinella (vide etiam *Bythinella annandalei, syngenes, galilaeae, vexillum*), spp. n., Lake of Tiberias, PRESTON J. As. Soc. Beng. 9 pp. 469-470.

†Bithenella (*Lartetia*) rhodanica, B. (Dieretostoma) meridionalis, spp. n., Oligocene France, ROMAN Paris Bul. Soc. géol. 10 1910 p. 931.

Bithinia (vide etiam *Bithynia*) gennes-aretenensis, semakhensis, spp. n., Lake of Tiberias, PRESTON J. As. Soc. Beng. 9 pp. 468-469.

†*Bithinia ugernensis, oxispiriformis*, spp. n., Oligocene France, ROMAN Paris Bul. soc. géol. 10 1910 pp. 933-934.

†*Bithynia* (vide etiam *Bithynia*) dunkeri nom. n. for *Paludina ovata*, Dunker 1848, GUDE London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 292-293.

Borysthenea nom. n. for *Jelskia* praeocc., LINDHOLM Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 p. 167.

Bythinella (vide etiam *Bithinella*) adsharica sp. n., Caucasus District LINDHOLM Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 p. 67.

†*Bythinella denizoti* sp. n. Quarternary France, GERMAIN IN DENIZOT Angers Bul. soc. étud. sci. N. S. 42-43 pp. 104-105.

†*Choerina kosoviana* sp. n. Tertiary Servia, PAVLOVIĆ An. geol. Balkan Belgrade 6 p. 593.

Cleopatra congener sp. n. British East Africa, PRESTON Rev. Zool. Af. 3 p. 59.

Cleopatra poutrini fig. GERMAIN Bul. Muséum Paris 1913 p. 288.

Conobaicaliinae subfam. n. *Baicali-darum*, DYBOWSKI u. GROCHMALICKI Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 p. 277.

Diala saturalis, A. Ad. syn. and fig.; *D. picta*, A. Ad. fig.; *D. varia*, A. Ad. fig.; *D. pulchra*, A. Ad. syn. and fig.; *D. lauta*, A. Ad. syn. and fig.; *D. monile*, A. Ad. syn. and fig.; *D. pagoda*, A. Ad. syn. and fig.; *D. imbricata*, A. Ad. syn. and fig., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 285-287 pl. xviii figs. 54-61.

†*Diana gracilis, amplior, petkoviči*, spp. n., Tertiary Servia, PAVLOVIĆ An. geol. Balkan Belgrade 6 pp. 581-583.

†*Dianella* nom. n. for *Diana* Clessin (*Pyrgula* soc.), GUDE London Proc. Malac. Soc. 10 p. 292.

Dybowskiola nom. n. fur *Dybowskia* praeocc., LINDHOLM Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 p. 167.

†*Fossarulus tetracarinatus* sp. n., Servia Tertiary, PAVLOVIĆ An. geol. Balkan Belgrade 6 pp. 593-594.

*Gerstfeldtia*, godlewskii, ladislavi, felixi, henrici, stanislavi, constantiae, autoninae, medialis, parvula, victori, casimirea, *G. pulchella* conoidalis, columnalis, fuscata, fusca, *G. columella* tumida, rufula *G. wrzesniowskii* typica, rarecostata, subtilis, decipiens, acosta, magnalis, byrkiniana, var. n., Baikalsee, DYBOWSKI u. GROCHMALICKI Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 pp. 284–292, 297–298, 303–304, 307–312.

*Godlewskia turritiformis* crossei var. n., obesa, gracilis, minor, subvar. n., fischeri var. n., major, minor, subvar. n., dalli var. n., major, minor, subvar. n., var. inornata major, minor, subvar. n., *Godlewskia turritiformis* bouguignati var. n., major, minor subvar. n., lindholmi var. n. schönenfeldti var. n., Baikalsee, DYBOWSKI und GROCHMALICKI Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 pp. 519–528.

†*Hydrobia obtusa*, Sibog. mut. *incrassata*, mut. *tenuis*, mut. *aperta*, mut. *umbilicata*, mut. *distorta*; *H. elongata* (Fanj.) var. *procera*, *carinulata*, *bicaninata*, *H. dollfusi* mut. var. and sp. n., Tertiary Germany, WENZ Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 113–118, 120–121.

†*Hydrolia (Staja) simici* sp. n., Tertiary Serbia, PAVLOVIĆ An. geol. Balkan Belgrade 6 p. 592.

*Iravadia clathrata*, A. Ad. = *Pyrgula clathrata*, A. Ad. fig., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 284 pl. xvii fig. 53.

†*Juliana* gen. n. (near *Stenothyra*) *expansa*, *nicolasi*, spp. n., Oligocene France, ROMAN Paris Bul. soc. géol. 10 1910 pp. 935–936.

*Liobaicaliinae* subfam. n. *Baicaliidarum*, DYBOWSKI u. GROCHMALICKI Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 p. 277.

*Littoridina gunnii*, Frfld. fig.; *L. diemenensis*, Frfld. fig., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 283–284 pl. xvii figs. 51 and 52.

†*Micromelania viquesneli* sp. n., Tertiary Serbia, PAVLOVIĆ An. geol. Balkan Belgrade 6 p. 602.

*Nystia tagica* sp. n., Neogen Portugal, ROMAN Comm. Serv. Geol. Portugal 1907 pp. 6–7.

†*Nystica vardonica* sp. n., Oligocene France, ROMAN Paris Bul. soc. géol. 10 1910 p. 937.

*Ottortio*, Hedley = *Fenella*, A. Ad., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 284–285.

†*Paludestrina aldrichi*, curva, cingulata, turricula, milium, spp. n., Georgia Pliocene, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 46 pp. 234–236.

†*Paludestrina deani* sp. n., Pleistocene England, KENDALL J. Conch. Leeds 13 pp. 90–91.

†*Paludestrina newtoni* nom. n. for *Paludina pusilla* Eich. 1838, GUDE London Proc. Malac. Soc. 10 p. 292.

*Paludina* (vide etiam *Vivipara*) vivipara var. *crassa* var. n., Spiralingees, HILBERT Arch. Natg. Berlin 78 Abt. A. H. 11 1913 p. 90.

†*Paludina crassa* sp. n. Germany Pliocene, MENZEL Berlin Zs. D. geol. Ges. 65 Monatsber 1913 pp. 5–6.

Petterdiana *paludinella*, Rve. syn. HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 283.

†? *Pseudamnicola brusiana* sp. n., Tertiary Serbia, PAVLOVIĆ An. geol. Balkan Belgrade 6 p. 583.

*Pseudomalaxis actoni* sp. n., Mediterranean, MONTEROSATO London Proc. Malac. Soc. 10 p. 362.

†*Pyrgulopsis?* *satilla* sp. n., Georgia Pliocene, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 236.

*Rissoa archensis*, *schoutanica*, *pertranslucida*, spp. n., Tasmania, MAY Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 pp. 47–48.

*Rissoa iravadiooides*, *janjucensis*, *wilsonensis*, spp. n. *verconis*, Tate, var. *apiculata* var. n., Victoria, GATLIFF & GABRIEL Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26 pp. 67–70.

*Rissoa (Apicularia) tunetana* sp. n., Tunis, PALLARY Alger. Bul. soc. sci. nat. 4 p. 223.

*Rissoa (Sabanea) benzi*, Arad. and Mag. var. *egyptiaca* var. n., Egypt (Mediterranean), PALLARY Cairo Mem. Inst. Egypt 6 p. 120.

*Rissoina rhylensis* sp. n., Victoria, GATLIFF & GABRIEL Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 21 p. 367.

*Solarium (Torinia) enoshimensis*, Melvill 1891 = *T. densegranosa*, Pilsbry 1905, MELVILL London Proc. Malac. Soc. 10 p. 317.

†*Solarium alpinum* sp. n., Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 p. 337.

†*Solarium corneti* sp. n., Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section III 1 pp. 14–15.

†*Solarium stephanophorum* sp. n., Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 98.

*Spirolaxis* subgen. n. (*Pseudomalaxis*), MONTEROSATO London Proc. Malac. Soc. 10 p. 303.

†*Stalioa allardi compensis*, spp. n., Oligocene France, ROMAN Paris Bul. soc. géol. 10 1910 pp. 932–933.

*Turrida californiae* subfam. n. *Baicali-*  
*darum*, DYBOWSKI u. GROCHMALICKI Ann. mus. zool. Ac. se. 18 pp. 277–280–281.

*Valvata piscinalis* Müll var. *sabina-*  
*ticina* var. n., Canton of Neuchâtel, PIAGET Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat. 39 p. 87.

*Valvata (Cincinnna) lacustris*, Cless.  
varr. *foreli*, *yungii* varr. n., Lake Léman, PIAGET J. conchyliol. Paris 60 pp. 223–224.

†*Valvata (Tropidina) drimensis*, boučí,  
spp. n., Tertiary Servia, PAVLOVIĆ An. geol. Balkan Belgrade 6 p. 605.

*Vivipara alhiensis* sp. n., British East Africa, PRESTON Rev. Zool. Af. 3 pp. 58–59.

*Vivipara maritzana* sp. n., Philippo-  
polis, HESSE Frankfurt a. M. Nachr. Bl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 71–72.

†*Vivipara* (vide etiam *Paludina*) (*Tulo-*  
*toma*) *d'Archiaci*, žújoviči, *V. conica*,  
*diniči*, *metohiensis*, spp. n., Tertiary  
Servia, PAVLOVIĆ An. geol. Balkan  
Belgrade 6 pp. 594–596.

#### CYCLOPHORIDAE & CYCLOSTOMATIDAE,

*Choanopoma (Ramsdenia) mirifica*,  
Preston = *Ctenopoma nobilitatum*,  
Gundl., PILSBRY Nautilus Boston Mass.  
27 p. 72.

†*Cyclostoma bisulcatoideum* sp. n., Neogen  
Portugal, ROMAN Comm. Serv. Geol.  
Portugal 1907 pp. 23–24.

*Cyclotus beilanensis* sp. n., Beilan-  
Beilan Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat.  
Hist. London 12 p. 437.

*Diancta diepenheimi* sp. n., Beilan-  
Beilan Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat.  
Hist. London 12 p. 438.

*Diplommatina radiiformis* sp. n.,  
Beilan-Beilan Isd., PRESTON Ann. Mag.  
Nat. Hist. London 12 pp. 437–438.

*Ligatella letourneuxi*, Bourg. var.  
*intermedia* var. n., German East Africa,  
BOETTGER London Proc. Malac. Soc.  
10 p. 353.

†*Megalomastoma bonneti* sp. n., Eocene  
Paris Basin, COSSMANN Ann. Soc.  
malac. Belgique 49 p. 137.

*Mousonia ahena* sp. n., Beilan-Beilan  
Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist.  
London 12 p. 439.

Neocycloctonus (*Plectocyctotus*) *varians*,  
C. B. Ad. *martensi*, *knobbei*, ? *thielei*  
subsp. n., Jamaica, KOEHL in Martini  
and Chemnitz Conch. Cab. [Terrestrial  
operculates] 1913 pp. 943–945.

*Palaina beilanensis* sp. n., Beilan-  
Beilan Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat.  
Hist. London 12 p. 438.

*Palaina norfolkensis*, *belli*, spp. n.,  
Norfolk Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat.  
Hist. London 12 pp. 537–538.

*Platyraphe iredalei* sp. n., Beilan-  
Beilan Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat.  
Hist. London 12 p. 437.

*Pomatias braueri* and var. *latestriata*,  
*P. elegans*, Cless. varr. *irregularis*,  
*spectabilis*, *tumida* and *similis*, *P. gracilis*, Pfr. var. *sturanii*, *P. waldemari*,  
*P. nanus* var. *dubia*, spp. and varr. n.,  
Croatia, HIRČO Glasnik naravosl. družt.  
Zagreb 22 pp. 40–63.

*Ramsdenia* subgen. n. (*Choanopoma*),  
genotype *C. (R.) mirifica* sp. n., Cuba,  
PRESTON London Proc. Malac. Soc. 10  
pp. 223–224.

CAPULIDAE, XENOPHORIDAE, ADEBOR-  
BIIDAE, LAMELLARIIDAE AND  
NATICIDAE.

*Adeorbis platymana* sp. n., Singapore,  
TOMLIN J. Conch. Leeds 14 p. 42.

†*Amauropsis colormans*, *smithiana*  
spp. n., Soldado Rock Eocene, MAURY  
Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15  
pp. 101–102.

†*Amauropsis?* *guariqueenensis* sp. n.,  
Venezuela Cretaceous, MAURY Phila-  
delphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 102.

†*Amauroopsis havthkeni* sp. n., Trias Ungarn, KITTL, In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 51–52.

*Calyptraea*, anatomy of, KLEINSTUEBER zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 = Fauna Chilensis Bd. 4 1913 pp. 385–476.

*Calyptraea calyptræformis*, Lk. syn.; *C. tenuis*, Gray syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 288–290.

†*Capulus larochei* sp. n., Eocene Paris Basin, COSSMANN Ann. Soc. malac. Belgique 49 pp. 135–136.

*Crucibulum ferrugineum*, Anatomy of, SCHEIDIG Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 1913 pp. 137–174.

†*Eunaticina heterostriata* sp. n., Lower Portlandian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAUVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 p. 432.

*Janacus*, anatomy of, KLEINSTUEBER Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 = Fauna Chilensis Bd. 4 1913 pp. 385–476.

*Naricava* gen. n. related to *Vanikoro* genotype *Adecorbis angasi*, A. Ad. 1863 also embraces *A. vincentiana*, Ang. 1880, *A. angulata*, Hedley 1905, *A. kimberi*, Verco 1907 and probably *A. platymna*, Tomlin 1913, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 294.

*Natica controversa* sp. n., Tasmania PRITCHARD & GATLIFF Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N. S. 26 p. 65.

*Natica dillwynii*, Payraudeau, Henderson Isd. notes on, SMITH Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 413.

*Natica jalklandica*, *subantarctica* spp. n., Falkland Isds, PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 pp. 218–219.

*Natica gualteriana*, Rec. is an Australian sp.; *N. marochiensis*, Ang. is not an Australian sp.; *N. vitellus*, Lin. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 298–300.

*Natica schoutanica* sp. n., Tasmania, MAY Hobart Proc. R. Soc. Tasmania 1912 pp. 45–46.

*Natica tasmanica*, Tenison-Woods, PRITCHARD & GATLIFF Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N. S. 26 pp. 63–66.

†*Natica ampullacea* sp. n., Suffolk Crag, BELL Ipswich Journ. Field Club 3 p. 10.

(n-9242 r)

†*Natica cminulopsis* sp. n. Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 101.

*Onchidiopsis latissima* sp. n. Nova Zembla, ODINER Stockholm Vet.-Ak. Handl. 50 No. 5 pp. 12 75 81.

*Polinices conicus*, Lk. syn.; *P. aulacoglossa*, Pils. and Van syn.; *P. nuccastanea*, Martyn. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 pp. 300–310.

*Trochita*, anatomy of, KLEINSTUEBER Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 = Fauna Chilensis Bd. 4 1913 pp. 385–476.

*Velutina insculpta* sp. n. and var. *ampla* var. n. Spitzbergen, ODINER Stockholm Vet.-Ak. Handl. 50 No. 5 pp. 11 59 81.

#### SCALIDAE.

†*Eucycloscala margaritata*, *semicanellata*, spp. n., Trias Ungarn, KITTL In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 18–20.

*Rugatiscala* subgen. n. (*Scala*) genotype *S. levesquei*, de Boury, DE BOURY J. conchyliol. Paris 61 pp. 72–74.

†*Scala* (vide etiam *Scalaria*), *astenocarpa*, *S. barroisi*, *briarti*, *clarki*, *corneti*; *S. cirsotrema* *costai*, *S. danensis*, *fuchsii*, *gabbi*, *groenvalli*, *hautevillensis*, *ignota*, *S. (Foratiscala) kæneni*, *S. kopenhagenensis*, *locerstanensis*, *miseria*, *S. (Crisposcala) oppenheimi*, *S. (Acrilla) perangusta*, *S. pluricostata*, *S. (Acirsa) pseudocrassa*, *S. pseudocurta*, *pseudorugulosa*, *ralphi*, *saccoi*, *semperi*, *S. (Acirsa) stricta*, *S. subcostulata*, *subtilicostata*, *subtilissima*, *trochoides*, *S. (Coniscala) wanneri*, *S. weinheimensis* nom. mut., DE BOURY J. conchyliol. Paris 61 pp. 65–112.

†*Scala* (*Acrilloscala*) *chameriacensis*, *S. (Elegantiscala) aldrichi*, spp. n., Eocene, DE BOURY J. conchyliol. Paris 60 pp. 292–294 318–320.

†*Scala* (*Bifidoscala*) *postspeyeri*, Sacco emend. from *Scalaria pusilla*, Phil. var. *postspeyeriana*, Sacco and *S. (B.) speyeri*, Sacco emend. from *Scalaria pusilla* Sdbg. var. *speyeriana* Sacco, DE BOURY J. conchyliol. Paris 61 p. 98.

*Scala* (*Cinctiscala*) *antillarum*, *S. (Nodiscala) barbadensis*, *S. extenuicosta*, *S. (Cycloscala) inconstans*, *S. pauli*, *pfeifferi*, *tryoni*, *watsoni*, nom. mut., DE BOURY J. conchyliol. Paris 61 pp. 65–112.

†*Scala* (*Circuloscala*) *exspectata*, S. (*Gyroscala*) series, S. (*Acriloscala*) *bifidolirata*, S. (*Dentiscala*) *beryllensis*, S. (*Gyroscala*) *postulata*, S. (*Cerithiscala*) *lecointreæ*, S. (*Hyaloscala*) *exilis*, S. (*Acrilla*) *phoenix*, spp. n., Miocene, DE BOURY J. conchyliol. Paris 60 pp. 190-193 272-274 299-301 304-307 309-310 315-318.

*Scala* (*Cirsotrema*) *pallaryi*, Algeria; S. *angulicincta*, Philippines; S. (*Acrilla*) *hedleyi*, Australia; S. (*Amæa*) *thielei*, Japan; S. (*Foliaceiscalpa*) *grossicingulata* Ainoy; S. (*Connexiscalpa*) *cultellicosta* Borneo; S. (*Dentiscala*) *geseti*, Acapulco; S. (*D.*) *turriformis*, S. Africa; S. (*Cirsotrema*) *bavayi*, New Caledonia; S. (*Elegantiscalpa*) *splendida*, Mauritius; S. (*Plesioacirsa*) *martensi*, Japan; S. (*Elegantiscalpa*) *marteli*, Persian Gulf, S. *tomlini*, Singapore, spp. n., DE BOURY J. conchyliol. Paris 60 pp. 172-196 274-304.

†*Scala* (*Cirsotrema*) *boussaci*, Bar-tonian France; S. (*Acrilla*) *edehyemensis*, Pliocene Belgium; S. (*Spiniscalpa*) *frondiculoides*, spp. n., DE BOURY J. conchyliol. Paris 61 pp. 65-112.

†*Scala* (*Cirsotrema*) *pumicea*, Brocchi; S. (*Rugatiscalpa*) *levesquei*, de Boury; S. (*Undiscala*) *undatella*, v. Koenen; S. (*Gyroscala*) *sandbergeri*, Desh.; S. *exerispa*, Sacco; S. (*Crassiscalpa*) *chevalieri*, Cossmann; S. (*Spiniscalpa*) *merig-nacensis*, de Boury; S. (*Littoriniscala*) *tournoueri*, Benoit; S. (*Hemicirsa*) *intumescens*, v. Koenen; S. (*Acriloscala*) *terebralis*, Michelin; S. (*Plesio-acirsa*) *clathrata*, Basterot; S. (*Nodiscala*) *scacchii*, Hoernes, discussed and figured, DE BOURY J. conchyliol. Paris 60 pp. 169-196 269-322.

†*Scala* (*Coroniscala*) *dantei* sp. n. Pliocene, DE BOURY J. conchyliol. Paris 60 pp. 313-315.

*Scala* (*Crispescalpa*) *acuminensis*, de Boury emend. from S. *acumiensis* de Boury, DE BOURY J. conchyliol. Paris 61 pp. 74-75.

*Scala* (*Cylindricalpa*) *acus*, Watson; S. (*Cirsotrema*) *zelebori*, Frauenf.; S. (*Lamelliscalpa*) *senegalensis*, Maltzan; S. (*Cirsotrema*) *multiperforata*, Sow.; S. (*Scala*) *conturieri*, de Boury; S. (*Dentiscalpa*) *hotessieri*, d'Orb. emend.; S. (*D.*) *billaudeli*, Mayer; S. (*Elegantiscalpa*) *arabica*, Nyst.; S. (*Acriloscala*) *tenui-sculpta*, v. Martens; S. (*Elegantiscalpa*)

*fimbriolata*, Melvill; S. (*Bria*) *unilateralis*, v. Martens; S. (*Acrilla*) *subcancel-lata*, d'Orb. discussed and figured, DE BOURY J. conchyliol. Paris 60 pp. 169-189 269-311.

S. (*Dentiscala*) *hotessieri*, d'Orb. emended from S. *hotessieriana*, DE BOURY J. conchyliol. Paris 60 p. 169.

†*Scala* (*Rudiscalpa*) *secernenda* sp. n. Oligocene, DE BOURY J. conchyliol. Paris 60 pp. 307-309.

†*Scalaria* (vide etiam *Scala*), corteauï Miocene Malta; S. *retusa*, *tortonensis* Miocene Italy, S. *maxwelli*, *bouleï*, Miocene Maryland; S. *cubana*, Miocene Cuba, spp. n., de BOURY Nouv. Arch. Muséum Paris 4 pp. 235-237 242-246 248-249.

†*Stenorhytis* nom. emend. for *Sthenorytis*, DE BOURY Nouv. Arch. Mus. Paris 4 p. 227.

#### EULIMIDAE AND PYRAMIDELLIDAE.

†*Coelostylna biconica* sp. n. Trias Ungarn, KITTL In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 34-36.

*Eulima proxima*, Sow. = *E. subangu-lata*, Sow., but does not = *E. augur*, Ang.; *E. constellata*, Melv. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 pp. 295-296.

†*Euthystylus balatonicus* sp. n. Trias Ungarn. KITTL In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 28-29.

*Leiostraca acutissima*, Sow. = *L. lesbia*, Ang., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 p. 295.

†*Loxonema arpádis*, *eucycloides*, *modestum*, spp. n., Trias Ungarn, KITTL In „Resultate der wissensch. Forsch. de Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 24-25.

*Mucronalia leucophaës* sp. n. São Thomé Isd., TOMLIN & SHACKLEFORD J. Conch. Leeds 14 p. 43.

*Odostomia stygia*, *murdochi*, spp. n., New Zealand, SUTER Manual New Zealand Mollusca Wellington 1913 pp. 339-340.

*Odostomia* (*Evalea*) *cassandra*, *cypria*, *hypatia*, *skidegatensis*, spp. n., British Columbia, DALL & BARTSCH Ottawa

Victoria Memorial Museum No. 1 1913  
pp. 142–144.

†*Omphaloptycha ludwigi* sp. n. Trias  
Ungarn, KITTL In „Resultate der  
wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“  
I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd.  
Budapest pp. 32–33.

†*Promathildia confluenta, hornigi,  
hungarica*, spp. n., Trias Ungarn, KITTL  
In „Resultate der wissenschaftl. Forsch.  
des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont.  
Anh. II. Bd. Budapest pp. 38–40.

†*Stephanocosmia dolomitica* sp. n.  
Trias Ungarn, KITTL In „Resultate der  
wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“  
I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd.  
Budapest p. 53.

*Stilifer marginata*, Ten. Wds. syn.;  
*S. guentheri*, Ang. syn. is not an Aus-  
tralian sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc.  
N.S.W. 38 pp. 296–297.

†*Syrnola thelma* sp. n. Georgia Plio-  
cene, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 46  
p. 234.

*Turbonilla (Pyrgiscus) hecuba* sp. n.  
Nova Scotia, DALL & BARTSCH Ottawa  
Victoria Memorial Museum No. 1 1913  
pp. 141–142.

NERITIDAE, NERITOPSIDAE, TUR-  
BINIDAE, TROCHIDAE AND CYCLO-  
STREMATIDAE.

*Alcyona exigua*, Gld. = *Elenchus exi-*  
*guus*, Gld. is not an Australian sp.,  
HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38  
p. 278.

†*Astralium turritum* sp. n. Trias  
Ungarn, KITTL In „Resultate der  
wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“  
I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd.  
Budapest p. 18.

*Bolma bartschii* sp. n. Moluccas, DALL  
Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 591.

*Brusinella* gen. n. für *Neritina*  
*petasata*, Neogen von Abhasien,  
ANDRUSSOW Verh. russ. miner. Ges. 49  
pp. 4–7.

*Calliostoma alexandrinum* sp. n. Egypt  
(Mediterranean), PALLARY Cairo Mem.  
Inst. Egypt 6 p. 143.

*Calliostoma comptum*, A. Ad. syn., *C.*  
*punctulosum*, A. Ad. syn., HEDLEY Proc.  
Linn. Soc. N.S.W. 38 pp. 279–281.

*Calliostoma nepheloide* sp. n. Panama  
Bay, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45  
p. 592.

(N-9242 r)

*Calliostoma roseopictum* sp. n. Hender-  
son Isd., SMITH Ann. Mag. Nat. Hist.  
London 12 p. 415.

*Cantharidus cingulatus*, A. Ad. fig. and  
syn.; *C. pallidulus*, A. Ad. fig.; *C.*  
*fournieri*, Crosse syn., HEDLEY Proc.  
Linn. Soc. N.S.W. 38 p. 281.

*Chlorestoma [Chlorostoma] collicula*  
sp. n. Japan, SOWERBY Ann. Mag. Nat.  
Hist. London 11 p. 559.

*Clanculus jucundus*, Gld. fig., not an  
Australian sp.; *C. conspersus*, A. Ad.,  
fig., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W.  
38 pp. 277–278 pl. xvii figs. 45 & 46.

†*Clanculus palarensis*, ? *C. alpinus*,  
spp. n., Tertiary, BOUSSAC Mémoires  
pour servir à la Carte géologique de  
France Paris 1911 p. 266.

†*Collonia plicicostata* sp. n. Trias  
Ungarn, KITTL In „Resultate der  
wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“  
I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd.  
Budapest pp. 17–18.

†*Cyclonema cushingi* sp. n. New York,  
Lower Silurian, RUEDEMANN N. Y. St.  
Mus. Bull. No. 162 p. 110.

*Cyclostrema euchilopteronoides* sp. n.  
Malay Archipelago, SCHEPMAN Rés.  
explor. Siboga Livr. 64 Mon. 49'e p. 451.

†*Delphinula reynieri* sp. n. Eocene  
Paris Basin, COSSMANN Ann. Soc. malac.  
Belgique 49 p. 120.

†*Discotectus* subgen. n. *Trochus*  
genotype *T. (D.) massalongoi*, G. Gemm.,  
JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc.  
Phys. 37 pp. 426–428.

†*Fedaiella somensis* sp. n. Trias  
Ungarn, KITTL In „Resultate der  
wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“  
I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd.  
Budapest p. 9.

*Gibbula philberti* Rec. var. *minima*, G.  
*turbinoidea*, Desh. var. *minor*, G.  
*adansonii*, Payr. var. *egyptiaca*, G.  
*umbilicaris*, Lin. var. *intermedia* var. n.  
Egypt (Mediterranean), PALLARY Cairo  
Mem. Inst. Egypt 6 pp. 140–141.

*Hologrya progressa* sp. n. Trias Ungarn,  
KITTL In „Resultate der wissenschaftl.  
Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I.  
Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest  
pp. 8–9.

*Leptothyra crassilirata*, Preston fig.,  
HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38  
pp. 282–283 pl. xvii fig. 50.

c 9–2

*Liotia lurida* sp. n. Gulf of California, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 590–591.

†*Liotia lillianae* sp. n. Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 103.

*Margarita obliqua* sp. n. Japan, SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 p. 560.

*Margarites simulus* sp. n. California, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 592.

†*Nerita (Lissochilus) tithonica* sp. n. Lower Portlandian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 p. 429.

*Neritaea colchica* sp. n. Neogen von Abchasien, ANDRUSSOW Verh. russ. miner. Ges. 49 pp. 15–17.

*Neritina fluviatilis abrauensis* var. n. Abrau See Kaukasus, MILASZEWCZ Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 p. 430.

*Neritina fluviatilis* L. var. *cereoflava* var. n. Caucasus District, LINDHOLM Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 p. 68.

*Neritina (Neritaea) hessei* O. BTTG Congo Basin figured, BOETTGER Ann. Soc. Malac. Belgique 47 pl. ii figs. 4A & 4B

†*Neritodonta suskavici*, *veljetinensis*, spp. n., Tertiary Servia, PAVLOVIĆ An. geol. Balkan Belgrade 6 pp. 583–584 596–597.

†*Neritonix* gen. n. für *Neritina unguiculata*, Neogen von Abchasien, ANDRUSSOW Verh. russ. miner. Ges. 49 pp. 1–4.

†*Neritopsis broesamleni* sp. n. Jura Württemberg, FISCHER Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 69 p. 33.

†*Ninnia taonura* sp. n. Neogen von Transkaukasien, ANDRUSSOW Verh. russ. miner. Ges. 49 p. 12.

*Phasianella nepeanensis* sp. n. Victoria, GATLIFF & GABRIEL Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 21 p. 366.

*Photinula solidula*, Cooper and Preston var. *depressa* var. n. Falkland Isds., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 pp. 219–220.

†*Platychisma plicata* (Sowerby) Silurian, Maine, figured, WILLIAMS Proc. U. S. Nation Mus. 45 p. 348 pl. xxxii figs. 15 16 & 18.

*Thalotia tricingulata*, A. Ad. unrecognisable, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 pp. 278–279.

†*Trochus biarmatus* var. n. *ornatus* Jura Deutsch., FISCHER Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 69 p. 33.

†*Trochus kormosi* sp. n. Eozän Ungarn, VOGL Földt. Évk. 20 pp. 80–81.

†*Trochus lucasiatus* Brongniart, et mut. *vapincanus* mut. n. *amberti* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 pp. 259 261.

†*Trochus maeoticus* sp. n. Tschokrak-Kalke von Kertsch, SCHWETZ Verh. russ. miner. Ges. 49 pp. 343–344.

*Turbo militaris*, Rve. is an Australian sp., *T. imperialis* Gmel. from Lord Howe Isd. *fide* Brazier is *T. cepoides*, Smith; *T. sirius*, Gld. = *Astralium tentoriforme* Jonas, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 pp. 282–283.

†*Turbo rarissimus* sp. n., Gault Servia, PETKOWICZ Belgrade Ghlas Srpska Akad. 89 pp. 90–91.

†*Turbo (Senectus) salevensis* sp. n. Lower Portlandian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 pp. 428–429.

†*Turcicula katraborensis* sp. n. Trias Ungarn, KITTL In „Resultate der wissenschaft. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paléont. Anh. II. Bd. Budapest p. 8.

*Vetulonia* gen. n. [Trochidae] genotype *V. galapagana* sp. n. Galapagos and *V. jeffreysi* nom. n. for *Trochus cancellatus* Jeff non Münst., DALL Nautilus Boston Mass. 27 pp. 86–87.

*Ziziphinus fragum*, Phil. is not that sp. in Reeve's Conch. Icon.; *Z. monile*, Rve. and *bicingulatus*, Lk. are not Australian spp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 p. 279.

STOMATIIDAE, HALIOTIDAE, PLEUROTOMARIIDAE, BELEROPHONTIDAE AND FISSURELLIDAE.

†*Bellerophon (Sinuites) gratus*, (*Sinuitopsis*) *arunculus*, spp. n., Schweden Ordovician, HADDING Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 64.

*Broderipia iridescent* (Broderip) Henderson Isd., notes on, SMITH Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 412–413.

†*Ditremaria salevensis*, *D. carinata* Zrtl. var. *elegans* sp. and var. n. Lower Portlandian Haute Savoie, JOURKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 pp. 424–425.

*Emarginula bajula* sp. n. Maroubra = *E. dilecta*, Hedley (*non* A. Ad.), HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 p. 276.

†*Emarginula suevica* sp. n. Jura Deutschl., FISCHER Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 69 p. 36.

†*Euryaloe boeckhi* sp. n. Trias Ungarn, KITTL In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 4–5.

*Fissurella neglecta* Desh. var. *radiata*, *F. nubecula*, Lin. var. *minor* varr. n. Egypt (Mediterranean), PALLARY Cairo Mem. Inst. Egypt 6 p. 145.

†*Fissurella fenauxi* sp. n. Eocene Paris Basin, COSSMANN Ann. Soc. malac. Belgique 49 pp. 118–119.

*Fissuridea corbicula*, Sow. syn.; *F. jukesii*, Rve. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 pp. 276–277.

*Haliotis funebris* Rve. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 p. 277.

†*Kokenella laczkoi* sp. n. Trias Ungarn, KITTL In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 12–13.

†*Luciellina* gen. n. nahe zur *Lucicella*; *L. contracta*, *striatissima*, spp. n. Trias Ungarn, KITTL In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest p. 7.

†*Murchisonia buttersi* sp. n. Colorado Permian, Girty Ann. N. Y. Acad. Sci. 22 p. 6.

†*Murchisonia (Cheilotoma) hungarica* sp. n. Trias Ungarn, KITTL In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 3–4.

†*Plectronotus (Bucaniella) hapsidicus* sp. n. Devonian Brazil, CLARKE Serviço Geol. Min. Brazil Monogr. 1 pp. 166–172.

†*Pleurotomaria crassa* sp. n. Devonian Pennsylvania, KINDLE Bull. U. S. Geol. Surv. No. 508 p. 102.

†*Pleurotomaria rotunda*, *conica*, spp. n., Schweden Ordovician, HÄDDING Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 63.

†*Pleurotomaria woolmani* sp. n. Cretaceous New Jersey, PILSBRY Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 63 p. 535.

†*Ptychomphalus spitzbergensis* sp. n. Carboniferous West Spitzbergen, HOLTE-DAHL Kristiania Skr. Vid. selsk 1912 No. 23 p. 29.

†*Sisenna infirma*, *sandori*, spp. n., Trias Ungarn, KITTL In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 13–14 47–78.

†*Tropidocyclus antarcticus* sp. n. Devonian Brazil, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 pp. 174–175.

†*Worthenia lóczyi*, *vamosensis*, *gepidorum*, spp. n., Trias Ungarn, KITTL In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 5–6 49–51.

#### ACMÆIDÆ AND PATELLIDÆ.

*Acmaea fergusoni* sp. n. New York, WHEAT Brooklyn N.Y. Mus. Inst. Arts Sci. Bull. 2 p. 17.

*Acmaea fergusoni* Wheat from Long Island = *Tectura testudinalis*, WHEAT Nautilus Boston Mass. 27 p. 72.

*Acmaea inquilinus*, *perconica*, spp. n., Falkland Isds., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 p. 220.

†*Acmaea catalaunensis* sp. n. Eocene Paris Basin, COSSMANN Ann. Soc. malac. Belgique 49 p. 118.

*Helcioniscus ardosiacus* H. and J. Anatomy, SCHUSTER Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 = Fauna Chilensis Bd 4 1913 pp. 281–384.

*Helcioniscus bennetti* sp. n. Falkland Isds., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 p. 221.

*Nacella falklandica* sp. n. Falkland Isds., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 p. 221.

†*Patella modesta* sp. n. Lower Portlandian Haute Savoie, JOURKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 pp. 430–431.

†*Patella (?) valdensis* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte Géologique de France Paris 1911 p. 270.

*Phenacolepas malonei* sp. n. Mexico, VANATTA Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 64 p. 151.

*Scurria scurra*, Gray var. *charon* var. n. Falkland Isds, PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 220-221.

INCERTAE SEDIS.

†*Acilia insecta* sp. n. Trias Ungarn, KITTL In „Resultate der wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest p. 23.

†*Caricella ogilviana*, *perpinguis*, spp. n., Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 68.

†*Caelostolina bittneri* sp. n. Triassic Baden N. Oest., TOULA Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. 63 pp. 113-114.

†*Promathildia rubra*, *eminens*, *dolomitica*, Kittl. var. *tirolensis*, sp. and var. n., Trias Südtirol, KOKEN Wien. Abh. Geol. RchsAnst. 16 p. 27.

†*Vernedia* gen. n. [? Genotype *V.*] *laurentii* sp. n. Upper Cretaceous, MAZERAN Lyon Ann. soc. linn. 59 pp. 167-168 170.

Opisthobranchia (INCLUDING  
PTEROPODA AND HETEROPODA).

*Aeolidiella japonica* sp. n., Japan, ELIOT Tokyo J. Coll. Sci. 35 Art. 1 1913.

*Atys multistriata*, *supracancellata*, spp. n., Malay Archipelago, SCHEPMAN Résult. Explor. Siboga Livr. 66 Mon. 49f pp. 468-470.

*Bullinella pygmaea* A. Adams var. *sculpta* var. n., Victoria, GATLIFF & GABRIEL Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 26 pp. 67-70.

†*Bullinella* (*Cyllichnina*) *cylindroides*, [Desh.] var. *fugax* var. n., Eocene Paris Basin, COSSMANN Ann. Soc. malac. Belgique 49 p. 226.

†*Bullinella* (*Cyllichnina*) *martinicensis* sp. n. Miocene Martinique, COSSMANN J. conchyliol. Paris 61 pp. 10-11.

*Carolinia tridentata* var. n. *kraussi* (nom. n.) für *Hyalaea truncata*, Krauss 1848, TESCH Das Tierreich Berlin 1913 p. 51.

*Chromodoris zebra* Heilprin, distinct, SMALLWOOD & CLARK J. Morph. 23 pp. 625-636.

†*Coleolus?* *curvatus* sp. n. Devonian Pennsylvania, KINDLE Bull. U. S. Geol. Surv. No. 508 p. 105.

†*Conularia corticata*, *ultima*, spp. n., Böhmen Paläozoic, ŽELIZKO N. Jahrb. Min. Stuttgart 1913 pp. 116-117.

†*Conularia trentonensis* *multicosta* var. n. New York Lower Silurian, RUEDEMANN N. Y. St. Mus. Bull. No. 162 p. 115.

†*Conularia ulrichana* sp. n. Devonian Brazil, CLARKE Serviço Geol. Min. Brazil Monogr. 1 pp. 161-162.

*Coryphella barentsi* sp. n. Nouvelle-Zemble, VAYSSIÈRE Ann. Inst. océan. Paris 5 p. 2.

*Cylichna javanica*, spp. n., Malay Archipelago, SCHEPMAN Résult. Explor. Siboga Livr. 66 Mon. 49f pp. 471-472.

†*Cylichna solivaga* sp. n. Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 65.

*Dinia truncatula* sp. n. Malay Archipelago, SCHEPMAN Résult. Explor. Siboga. Livr. 66 Mon. 49f p. 471.

*Doris* (*Ctenodoris*) *aurantiaca* sp. n., Japan, ELIOT Tokyo J. Coll. Sci. 35 Art. 1 1913.

*Echinodoris armata* sp. n. Japan, ELIOT Tokyo J. Coll. Sci. 35 Art. 1 1913.

*Elysia japonica* sp. n. Japan, ELIOT Tokyo J. Coll. Sci. 35 Art. 1 1913.

*Eolis* (*Zolidia*) *papillosa* var. *albina*, E. (*Zolidiella*) var. *albida* var. n. Bay of St. Malo, DAUTZENBERG & DUROU-CHOUX Feuille jeunes natural. Paris 43 Supplement No. 515 pp. 9-10.

*Goniodes castanea* var. *pallida* var. n. Bay of St. Malo, DAUTZENBERG & DUROU-CHOUX Feuille jeunes natural. Paris 43 Supplement No. 514 p. 8.

*Haminea dubia* sp. n. Malay Archipelago, SCHEPMAN Résult. Explor. Siboga Livr. 66 Mon. 49f p. 474.

†*Haminea ventripotens* sp. n. Miocene Martinique, COSSMANN J. conchyliol. Paris 61 pp. 8-9.

*Halgerda japonica* sp. n. Japan, ELIOT Tokyo J. Coll. Sci. 35 Art. 1 1913.

†*Hyolithes pinniformis* sp. n. New York Lower Silurian, RUEDEMANN N. Y. St. Mus. Bull. No. 162 p. 111.

†*Hyolithus exaratus* sp. n. SCHWEDEN  
Ordovicium HADDING Lund Univ.  
Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 64.

*Laila cockerelli* circulatory system and  
anatomy, GUERNSEY J. Ent. Zool.  
Claremont Cal. 5 pp. 88–92 & 137–157.

*Leucotina pura*, A. Ad. syn.; *L.  
amoena*, A. Ad. syn., HEDLEY Proc.  
Linn. Soc. N.S.W. 38 pp. 335–336.

*Melibe japonica* sp. n. Japan, ELIOT  
Tokyo J. Coll. Sci. 35 Art. 1 1913.

*Meloscaphander* gen. n. *Scaphandridae*  
genotype *M. sibogae* sp. n. Malay  
Archipelago, SCHERFMAN Résult. Explor.  
Siboga Livr. 66 Mon 49'f p. 464.

†*Mnestia boussaci* sp. n. Miocene  
Martinique, COSSMANN J. conchyliol.  
Paris 61 pp. 9–10.

*Philine angulata* Jeff. animal described  
and notes on other spp. of *Philine*,  
MARSHALL J. Conch. Leeds 14 pp. 33–  
35.

*Pleurophyllidia japonica*, *similis*,  
spp. n., Japan, ELIOT Tokyo J. Coll. Sci.  
35 Art. 1 1913.

*Polycera quadrilineata* var. *nigrolineata*  
var. n. Bay of St. Malo, DAUTZENBERG  
& DURROUCHOUX Feuille jeunes natural.  
Paris 43 Supplement No. 514 p. 8.

*Ptisanula* gen. n. (near *Diaphana*)  
*limnaoides* sp. n. Spitzbergen, ODHNER  
Stockholm Geol. För. Förh. 35 pp. 329–  
332.

†*Ptisanula* gen. n. (near *Diaphana*)  
*limnaoides* sp. n. Cainozoic Sweden,  
ODHNER Stockholm Geol. För. Förh. 35  
pp. 329–332.

*Retusa apicina*, Gld. syn.; *R. decussata*  
A. Ad. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc.  
N.S.W. 38 pp. 337–338.

*Retusa sibogae* sp. n. Malay Archi-  
pelago, SCHERFMAN Résult. Explor.  
Siboga Livr. 66 Mon. 49'f p. 462.

*Ringicula denticulata* Gld. syn.;  
*doliaris*, Gld. syn.; *R. arctata*, Gld. non  
Ang. is not an Australian sp., HEDLEY  
Proc. Linn. Soc. N.S.W. 38 pp. 336–  
337.

*Ringicula titanica*, *plicifera*, Malay  
Archipelago, SCHERFMAN Résult. Explor.  
Siboga Livr. 66 Mon. 49'f pp. 475–476.

†*Roxania pezanti* sp. n., Eocene Paris  
Basin, COSSMANN Ann. Soc. malac.  
Belgique 49 pp. 227–228.

*Scaphander sibogae attenuatus*, sub-  
globosa, spp. n., Malay Archipelago,  
SCHERFMAN Résult. Explor. Siboga Livr.  
66 Mon. 49'f pp. 465–466.

*Sphraodoris japonica* sp. n. Japan,  
ELIOT Tokyo J. Coll. Sci. 35 Art. 1 1913.

*Tornatina murdochii* nom. n. for  
*Cyclincha simplex*, Murdoch and Suter  
New Zealand, SUTER Manual New Zealand  
Mollusca Wellington 1913 pp. 526–  
527.

†*Volvulella hypermececs* sp. n. Miocene  
Martinique, COSSMANN J. conchyliol.  
Paris 61 pp. 5–6.

*Volvulopsis* gen. n. *Tornatinidae*  
genotype *V. ancillarioides* sp. n. Malay  
Archipelago, SCHERFMAN Résult. Explor.  
Siboga Livr. 66 Mon. 49'f p. 463.

## Pulmonata.

### TESTACELLIDAE AND SELENITIDAE.

*Daudebardia pontica*, *caucasica*,  
spp. n., Suchum, SIMROTH Mitt. Kaukas.  
Mus. 6 pp. 86–87.

*Edentulina affinis* and var. *gracilis*  
sp. and var. n. German East Africa,  
BOETTGER London Proc. Malac. Soc.  
10 p. 349.

*Ennea buccina*, *kivuensis*, *iridescent*  
var. *curta*, *burungaensis*, *mikenoensis*,  
*papyracea*, *pollonera*, spp. and var. n.,  
Belgian Congo, PRESTON London Proc.  
Zool. Soc. 1913 pp. 196–197 206 210  
212–214.

*Ennea caroli* sp. n. Deutsch Ost-  
Africa, KOEBELT Rev. Suisse Zool. 21  
pp. 57–74.

*Ennea disseminata*, *mutandaensis*,  
spp. n., Lake Kivu District, PRESTON  
London Proc. Zool. Soc. 1913 pp. 202  
211.

*Ennea innocens*, *ingloria*, *rectangularis*,  
*baccata*, *arthuri*, *carea*, *copiosa* and var.  
*robusta*, *curvicolumella*, *eusoensis*,  
*foveolata*, *funerea* and var. *laevis*, *hector*,  
*insulsa*, *intradentata*, *keniana*, Preston  
var. *parvula* and *intermedia*, *aberdarensis*,  
*laqueus* and var. *hercules*, *clavistrum*,  
*lima*, *monticola*, *muercensis*, *nyiroensis*,  
*optata*, Preston var. *obesa* and *majuscula*,  
*peruvirea*, *jombencensis*, *pretiosa*, Preston  
var. *nyiroensis*, *adjacens*, *spatium*,  
*mirifica*, *suavissima*, *percivali*, *viatoris*,  
spp. and var. n., British East Africa,  
PRESTON London Proc. Zool. Soc. 1913  
pp. 194–198 200–216.

*Ennea margarita*, *elgonensis*, *adelpha*, *perturbata*, *coeni*, *woodhousei*, *deccussatula*, *ingeziensis* and varr. *pusilla* and *mbarraensis*, *iridescentis*, *kigeziensis*, *mala-sangiensis*, *masakaensis*, *naivashaensis*, PRESTON var. *elgonensis*, *pergrata*, *reniformis*, *E. (Ptychotrema) kombaensis* spp. & varr. n., Uganda, PRESTON London Proc. Zool. Soc. 1913 pp. 194-197 199 201-202 204-207 209 211-213 215-217.

*Ennea nyikaensis* sp. n., Nyassaland, PRESTON London Proc. Zool. Soc. 1913 pp. 199-200.

*Ennea syngenes* nom. n. for *E. consorinus*, Preston non Ancey, PRESTON London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 216.

*Ennea (Gulella) quinquedentata* sp. n., German East Africa, BOETTGER London Proc. Malac. Soc. 10 p. 349.

*Ennea (Sphinctostoma) joubini* sp. n., Ilha do Principe, GERMAIN Genova Ann. Museo Civ. st. nat. 45 pp. 346-347.

*Gonaxis helicooides* sp. n., German East Africa, BOETTGER London Proc. Malac. Soc. 10 p. 350.

*Paryphanta atramentaria*, *P. compacta* anatomy; DAVIES Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N. S. 25 pp. 221-228.

*Streptaxis percivali*, *marsabitensis*, *urquessensis*, *desiderata*, British East Africa; *S. woodhousei*, Uganda, spp. n., PRESTON London Proc. Zool. Soc. 1913 pp. 194-196.

*Streptaxis (Polygyratia) derbyi* sp. n., Brazil, IHERING Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 488.

*Streptosteles feai* sp. n., Ilha do Principe, GERMAIN Genova Ann. Museo Civ. st. nat. 45 pp. 350-351.

#### LIMACIDAE, PYGLOMYCIDAE AND ZONITIDAE.

*Advena* gen. n. Genotype *Helix campbellii*, Gray, GUDE London Proc. Malac. Soc. 10 p. 391.

*Advena campbellii* (Gray) var. *charon* Norfolk Isd.; *A. c. nepeanensis* var. and subsp. n., Nepean Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 526-527.

*Agriolimax*, *bakurianus*, *schemachensis*, *rosenii*, spp. n., Kaukasus, SIMROTH Mitt. Kaukas. Mus. 6 pp. 40-42.

*Alenoconcha* gen. n. (Zonitidae) Genotype *A. basispiralis* sp. n.; *A. belli*,

*mathewsi*, *mons-pittensis*, *perdepressa*, *royana*, congener, spp. n., Norfolk Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 523-525.

*Amalia caucasica* sp. n., Transkaukasien, SIMROTH Mitt. Kaukas. Mus. 6 pp. 52-54.

*Atopos (Podangia) kempfi* sp. n., Abor Country, GHOSH Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 pp. 209-222.

*Belloconcha* gen. n. (Zonitidae) Genotype *B. elevata* sp. n. Nepean Isd.; *B. compacta* Nepean Isd.; *B. norfolkensis* Norfolk Isd., spp. n., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 529-530.

*Boettgerilla pallens* sp. n., Suchum, SIMROTH Mitt. Kaukas. Mus. 6 pp. 55-58.

*Chiroktisma* gen. n. Genotype *Helix conus*, Phil., GUDE London Proc. Malac. Soc. 10 p. 390.

*Chrysalidomilax* gen. n. *Limacoideum*, *sphingiformis* sp. n., Transkaukasien, SIMROTH Mitt. Kaukas. Mus. 6 pp. 75-82.

*Crystallus lantzi* sp. n., Caucasus District, LINDHOLM Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 p. 17.

*Dendrolamellaria* gen. n. (? Limacidae) Genotype *D. matthewi* sp. n., Norfolk Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 522-523.

*Diastole* gen. n., Genotype *Helix conula*, Pease, GUDE London Proc. Malac. Soc. 10 p. 391.

*Diepenheimia* gen. n. (Zonitidae) Genotype *D. iridescentis* sp. n., Beilan-Beilan Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 433-434.

*Eurybasis* gen. n. Genotype *Helix conicoides*, Metc., GUDE London Proc. Malac. Soc. 10 p. 390.

*Fanulum* gen. n. Genotype *Trochonina exposita*, Mousson, IREDALE London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 372-373.

*Fanulum testudo* sp. n., Norfolk Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 527.

*Fijia* gen. n. [Zonitidae?] Genotype *F. macgillivrayi* sp. n., Fiji Isds., GUDE London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 325 327-328.

*Fretum lepidum*, *placitum*, *richardi* and var. *atrophusca*, spp. and var. n., Fiji Isds., GUDE London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 326-327.

*Fretum microstriatum* sp. n., Norfolk Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 526.

†*Gastrodonta* (?) *evanstonensis sinclairi* var. n., Eocene Wyoming, COCKERELL & HENDERSON Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 31 p. 231.

*Gigantomilax talyschanus, brunneus, borschomensis*, spp. n., Transkaukasien, SIMROTH Mitt. Kaukas. Mus. 6 pp. 49–51.

*Greenwoodoconcha* gen. n. (Zonitidae) Genotype *Microcystis nur*, Sykes; *G. tomi* sp. n., Norfolk Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 525.

*Gudeclla* gen. n. = *Thapsiella* Gude, non Fischer. [Zonitidae] Genotype *G. masukuensis* Smith; *G. kigeziensis* sp. n. Uganda and *G. vernohti* sp. n., British East Africa, PRESTON London Proc. Malac. Soc. 10 p. 285.

*Helcarion caroli* sp. n., Deutsch Ostafrika, KOBELT Rev. Suisse Zool. 21 pp. 57–74.

*Hemiplecta kangeangensis* sp. n., Malay Archipelago, SCHEPHERD Résult. Explor. Siboga Livr. 66 Mon. 49<sup>1</sup>f p. 455.

*Hyalinia retteri, maureri, karnakowi* ghirm zu *Macrochlamys*, LINDBHOLM Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 pp. 151–152.

*Hyalinia rumelica* sp. n., Philippopolis, HESSE Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 12–13.

*Hyrcanolestes kaznakovi, varius, obscurus, fursovi, declivis*, spp. n., Transkaukasien, SIMROTH Mitt. Kaukas. Mus. 6 pp. 68–72.

*Iredaleoconcha* gen. n. (Zonitidae) Genotype *I. inopina* sp. n.; *I. caloraphe* sp. n., Norfolk Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 530–531.

*Irenella* gen. n. [Zonitidae?] Genotype *Helix nouleti*, Le Guillou, GUDE London Proc. Malac. Soc. 10 p. 326.

*Johannescoconcha* gen. n. (Zonitidae) Genotype, *multivolva* sp. n.; *J. pusillior, minuscula* spp. n., Norfolk Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 532–533.

*Kieconcha* gen. n. Genotype *Helix kermadeci* Pfr., IREDALE London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 373–374.

*Liardetia* gen. n. [Zonitidae?] Genotype *Nanina clayi*, Liardet, GUDE London Proc. Malac. Soc. 10 p. 326.

*Limax arborum* var. n. *albinos*, England, ROEBUCK J. Conch. Leeds 13 p. 92.

*Limax jailanus, schelkovnikovi, voronovi, florenskii, svaneticus, spp. n., tigris-talyschanus, tigris* var. n., Transkaukasien, SIMROTH Mitt. Kaukas. Mus. 6 pp. 16–21, 122–123.

*Limax satunini* sp. n. *ananowi alticola* var. n. *dagestanus, koenigi, incipiens kaznakovi, schmidti, olinius, spp. n.*, Transkaukasien, SIMROTH Mitt. Kaukas. Mus. 6 pp. 6–15.

*Macgillivrayella* gen. n. (Zonitidae) Genotype *M. crystallina* sp. n., Norfolk Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 532.

*Martlesia busuensis* sp. n., Deutsch Ostafrika, KOBELT Rev. Suisse Zool. 21 pp. 57–74.

*Martlesia levistriata, nyiroensis, voiensis, inflata, solida* spp. n., British East Africa, PRESTON Rev. Zool. Af. 3 pp. 48–50.

*Mathewsoconcha* gen. n. (Zonitidae) Genotype *M. bellii* sp. n.; *M. albocincta, vexillum*, spp. n., Norfolk Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 528–529.

*Metalimax mlokosieviczi* sp. n., Transkaukasien, SIMROTH Mitt. Kaukas. Mus. 6 pp. 27–29.

*Nitor retinaculum* sp. n., Norfolk Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 532.

†*Omphalina oreodontis* sp. n., Oligocene Colorado, COCKERELL & HENDERSON, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 31 p. 32.

*Paralimax brandti, variegatus, punctulatus* var. n. *orientalis, griseus* spp. n., SIMROTH Mitt. Kaukas. Mus. 6 pp. 31–34–35.

*Philomyces costaricensis* (Mörch) var. a., Panama, COCKERELL Nautilus Boston Mass. 27 p. 3.

*Pittoconcha* gen. n. (Zonitidae) Genotype *P. concinna* sp. n., Norfolk Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 531–532.

*Prisma aborense* sp. n., Abor Country, GHOSH Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 pp. 222–226.

*Pseudomilax orientalis* sp. n., Transkaukasien, SIMROTH Mitt. Kaukas. Mus. 6 p. 75.

*Quintalia* gen. n. (*Zonitidae*) Genotype  
*Caracolla stoddarti* Gray; *G. s. intermedia*  
 subsp. n., Nepean Isd., PRESTON Ann.  
 Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 527-528.

*Roybellia* gen. n. (*Zonitidae*) Genotype  
*Trochonanina platysoma*, Sykes; *R.  
 depressa* sp. n., Norfolk Isd., PRESTON  
 Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 526.

*Selenochlamys plumbea* sp. n., Trans-  
 kaukasien, SIMROTH Mitt. Kaukas. Mus.  
 6 pp. 62-64.

*Tegumen* gen. n. Genotype *Helix  
 petasus-chinensis*, Heude, GUDÉ London  
 Proc. Malac. Soc. 10 pp. 390-391.

*Thapsia calamichroa*, Jon., var. *depressa*  
 var. n., Central Togo Land, BOETTOER  
 London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 348-  
 349.

*Trigonochlamys armeniaca*, *pontica*,  
*distanti*, spp. n., Transkaukasien, SIMROTH  
 Mitt. Kaukas. Mus. 6 pp. 64-68.

*Trochonanina germaini* sp. n., S.  
 Abyssinia, BOETTOER London Proc.  
 Malac. Soc. 10 p. 348.

*Vitrina pellucida*, Müll. var. *dubia*  
 var. n., Canton of Neuchatel, PIAJET  
 Neuchatel Bul. Soc. Sci. Nat. 39 p. 76.

*Vitrina (Semilimax) elongata* var.  
*sapinea* var. n., Switzerland, PIAJET Rev.  
 Suisse Zool. Genève 21 pp. 483-484.

*Wilhelmina* gen. n. (*Zonitidae*) geno-  
 type *W. mathilde* sp. n. *W. minuscula*  
 sp. n., Beilan-Beilan Isd., PRESTON Ann.  
 Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 434-435.

*Zingis aurea*, *bullata*, spp. n., British  
 East Africa, PRESTON Rev. Zool. Af. 3  
 pp. 47-48.

*Circinaria* var. *kelseyi* var. n., Calif-  
 ornia, HEMPHILL San Diego Cal. Trans.  
 Soc. Nat. Hist. 1 p. 103.

*Zonites* (*Conulus*?) *wascoensis* sp. n.,  
 Oregon, HEMPHILL San Diego Cal.  
 Trans. Soc. Nat. Hist. 1 p. 162.

#### ENDODONTIDAE.

*Beilania* subgen. n. (*Ptychodon*) Geno-  
 type *B. inopina* sp. n., Beilan-Beilan Isd.,  
 PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London  
 12 p. 433.

*Calymna arboricola* sp. n., Kermadec  
 Isds., IREDALE London Proc. Malac.  
 Soc. 10 p. 383.

*Charopa* discussed with *C. macgilli-*  
*vrayana*, *pseudanguicula*, spp. n., Kerna-

dec Isds., IREDALE London Proc. Malac.  
 Soc. 10 pp. 379-380.

*Charopa matheusi*, *sororcula*, spp. n.,  
 Norfolk Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat.  
 Hist. London 12 pp. 533-534.

*Charopa moluccensis* sp. n., Beilan-  
 Beilan Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat.  
 Hist. London 12 pp. 432-433.

*Cryptocharopa* gen. n. (*Endodontidae*)  
 Genotype *C. atlantoides* sp. n., Norfolk  
 Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist.  
 London 12 p. 534.

*Discocharopa* subgen. n. (*Charopa*)  
 Genotype *C. (D.) exquisita* sp. n., Ker-  
 madec Isds., IREDALE London Proc.  
 Malac. Soc. 10 pp. 379-380.

*Endodonta (Charopa) longistaffi* sp. n.,  
 New Zealand, SUTER London Proc.  
 Malac. Soc. 10 p. 333.

*Endodonta (Thaumatodon) monoplax* ;  
*E. (Charopa) coma*, Gray forma *albina*;  
*E. (Charopa) tapirina* Hutt. forma  
*albina*, *E. (C.) corniculum*, Rve. forma  
*albina*, *E. (C.) biconcava*, Pfr. forma *minor*  
 New Zealand, sp. and form. n., SUTER  
 Manual New Zealand Mollusca Wellington  
 1913 pp. 686-687, 706, 723, 726, 729.

*Flammulina* discussed with *F. misera-*  
*bilis* sp. n., Kermadec Isds., IREDALE  
 London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 382-  
 383.

*Laoma marina*, Hutt. forma *albina* ;  
*L. poecilsticta*, Pfr. forma *albina*  
 form. n.; *L. (Phrixgnathus) celia levis*,  
*alboviridis* subsp. n., New Zealand  
 SUTER Manual New Zealand Mollusca  
 Wellington 1913 pp. 736 738 1077.

*Laoma (Phrixgnathus) gracilis* sp. n.,  
 New Zealand, SUTER London Proc.  
 Malac. Soc. 10 p. 334.

*Norfolioconcha* gen. n. (*Endodontidae*)  
 Genotype *Endodonta norfolkensis* Hedley,  
*N. iota* sp. n., Norfolk Isd., PRESTON Ann.  
 Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 535-536.

*Paralaoma* gen. n. Genotype *P. raoulensis*  
 sp. n. *P. ambigua* sp. n., Kermadec  
 Isds., IREDALE London Proc. Malac. Soc.  
 10 pp. 380-382.

*Paralaoma orestias*, *perminuta*, *depres-*  
*sior* spp. n., Norfolk Isd., PRESTON Ann.  
 Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 534-535.

*Ptychodon* discussed with *P. royanus*,  
*pseustes*, *amandus*, spp. n., Kermadec  
 Isds., IREDALE London Proc. Malac. Soc.  
 10 pp. 374-378.

*Thalassochelix pygmaea* sp. n., New Zealand, SUTER London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 333–334.

#### HELICIDAE.

*Anadenus beebei* sp. n., Himalaya, COCKEY BELL New York Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32 pp. 617–619.

*Caracollina huloi* sp. n., S. Morocco, PALLARY Bul. Muséum Paris 1913 p. 361.

*Cathaica suegoschuriana* sp. n., Thian-Schan Mts., WEBER München Abh. Ak. Wiss. 26 No. 5 p. 10.

*Cepolis maynardi elevata* subsp. n., Bahama Isds., BARTSCH Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 109.

*Chloritis foersteri* sp. n., German New Guinea, KOEBELT Frankfurt a. M. Nachr. Bl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 87–88.

*Chloritis hocdti* sp. n., Misool, VERNHOUT Leiden Notes Mus. Jentink 35 p. 142.

*Cochlostyla calusaensis, olananivanensis* spp. n., Philippines, BARTSCH Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 550–552.

*Cochlostyla (Helicobulinus?) hysclos-tyla* sp. n., Philippines, KOEBELT & WINTER in C. Semper, Reisen im Archipel der Philippinen 10 p. 278.

*Epiphragmophora tuniculata grippi* subsp. n., California, PILSBRY Nautilus Boston Mass. 27 pp. 49–50.

*Gastula? atlasica* Mouss., var. *dilatata* var. n., S. Morocco, PALLARY Bul. Muséum Paris 1913 pp. 363–364.

*Halolimnohelix* gen. n., East Africa, GERMAIN Bul. Muséum Paris 1913 pp. 349–352.

*Helix albella, sturanyana*, Syn., *palmeni* = *Cathaica plectrotropis scyltica* = *Eulota phaeozona steuroasi* = *Eulota duplocincta opposita* = *Eulota stolizekana, rufispira* var. *maracandensis* = *rufispira* var. typ., LINDHOLM Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 pp. 152–157.

*Helix barcinonensis*, Bourguignat syn., CAZIOT Feuille Jeunes natural Paris 43 pp. 35–36.

*Helix gualtiero-campesina* sp. n., Spain, SERRADELL Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 12 p. 381.

*Helix loxana*, Rossm., *H. carthaginensis*, Rossm., *H. campesina*, Ezq., *H. loxana*, Rossm., *H. (Otala) alonensis*, *H.*

*laurentii*, Bourg. are all subspp. of *Iberus gualtierianus*, L. and *I. gualtierianus intermedium* and *I. g. globulosus* subsp. n. Spain, BOETTCHER Frankfurt a. M. Ber. Senck. Naturf. Ges. Heft. 3 1913 pp. 183–195.

†*Helix mendesi, cartaxensis, II.* (*Iberus*) *delgadoi*, *H. (Macularia) teresi*, *H. cotteri, quintanellensis*, *H. (Carolina) praelustinica*, spp. n. Portugal, Neogen, ROMAN Comm. Serv. Geol. Portugal 1907 pp. 13–17, 33–35.

*Helix pomatia* Regeneration des Kopfes, ROZANOV St. Peterburg Trav. Soc. nat. 41 4 pp. 53–58.

*Helix rufescens*, Pennant = *Arianta arbustorum*, SMITH Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 pp. 263–264 and J. Conch. Leeds 14 pp. 36–37.

*Helix rufescens*, Pennant should be changed to *H. striolata*, KENNARD & WOODWARD Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 p. 428.

*Helix* var. *sonomaensis* var. n., *walkeri-ana* sp. n. var. *morroensis* var. n. var. *avalonensis* var. n. California, HEMPHILL San Diego Cal. Trans. Soc. Nat. Hist. 1 pp. 101–104.

†*Helix (Arianta) arbustorum*. Lin. var. *gailliardi* var. n., Quaternary of Rhône Basin, GERMAIN Lyon Arch. Mus. hist. nat. 11 Mem. 3 p. 72.

*Helix (Fruticocampylaea) zolotarevi, eichwaldi*, Pfr. var. *nivicola, joannis*, Mort. var. *andronakii* sp. and var. n. Caucasus District, LINDHOLM Frankfurt a. M. Nachr. Bl. D. analakozool. Ges. 45 pp. 17–19.

*Helix (Theba) tschoroehensis, caucasica, subcarthusiana*, *H. (Fruticocampylaea) phacaloma*, Bttg. var. *tenuitesta*, *H. (T.) adshariensis, rengarteni, gerassimovi* spp. and var. n. Caucasus, LINDHOLM Frankfurt a. M. Nachr. Bl. D. analakozool. Ges. 45 pp. 137–144.

†*Helix (s. lato) semiinversa* sp. n. Eocene, Paris Basin, COSSMANN Ann. Soc. malac. Belgique 49 p. 235.

Leucochroa (*fimbriata* var.?) *aharonii*, sp. n. Syria, KOEBELT Frankfurt a. M. Nachr. Bl. D. malakozool. Ges. 45 p. 94.

*Massaihelix* subgen. n. of *Halolimnohelix*, East Africa, GERMAIN Bul. Muséum Paris 1913 p. 352.

*Obba worcesteri* sp. n. Philippines, PILSBRY Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 549.

*Oreohelix haydeni betheli* subsp. n. Colorado, PILSBRY & COCKERELL Nautilus Boston Mass. 26 p. 144.

*Oreohelix hendersoni dakani* subsp. n. Colorado, HENDERSON Nautilus Boston Mass. 27 pp. 38-39.

*Oreohelix pygmaea* sp. n. Wyoming, PILSBRY Nautilus Boston Mass. 27 1913 pp. 52-54.

†*Oreohelix megarche, grangeri*, spp. n. Wyoming Eocene, COCKERELL & HENDERSON Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 31 pp. 230-231.

*Oxychona spiritualis, polytricha*, spp. n. Brazil, IHERING Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 pp. 485-486.

*Papuina gudei, lenta* var. *pseudeuchroa* sp. and var. n., New Guinea, VERNHOUT Leiden Notes Mus. Jentink. 35 pp. 143, 146.

*Plectotropis kangeungensis* sp. n., Malay Archipelago, SCHERMAN Résult. Explor. Siboga Livr. 66 Mon. 49'f p. 456.

*Polygyra (Stenotrema) edwardsi* (Bld.) hirsute periostracum of, CLAPP Nautilus Boston Mass. 27 p. 12.

*Tachea atrolabiata*, Kryn. varr. *albispira, voronoviae* varr. n. Caucasus District, LINDHOLM Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 19-20.

*Xerophila anflousiana*, X? mendicula Palad. var. *takandoutiana*, *X. reboudi* Brtg. var. *haouziana*, sp. and varr. n. S. Marocco, PALLARY Bul. Muséum Paris 1913 pp. 361-362.

*Xeroleuca brulardi*, *X. degenerans* Mouss. var. *galeola*, *X. rebiana*, spp. and var. n. S. Marocco, PALLARY Bul. Muséum Paris 1913 p. 262-263.

*Xerophila tiflissiana* sp. n. Caucasus District, LINDHOLM Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 p. 20.

#### BULIMINAE AND BULIMULIDAE.

*Amphidromus semifrenatus* Mts. figured and varr. of, VERNHOUT Leiden Notes Mus. Jentink 35 pp. 154-155.

*Liguus*, variation and zoogeography, PILSBRY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. (Ser. 2) 15 pp. 427-471.

*Partula emersoni* sp. n. "Ponape"? PILSBRY Nautilus Boston Mass. 27 p. 67.

#### BULIMINIDAE, UROCOPTIDAE AND PUPIDAE.

*Balea perversa* var. *vitrina* var. n. Switzerland, PLAJET Rev. Suisse Zool. Genève 21 pp. 474-475.

*Buliminus raddei* Genitalorgane, SIMROTH Mitt. Kaukas. Mus. 6 pp. 90-92.

*Buliminus (Ena) andronakii*, B. (*Brephulus*) *filifer*, spp. n. Caucasus District, LINDHOLM Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 20-22.

*Buliminus merzbacheri* sp. n. Thian Tchan Mts., WEBER München Abh. Ak. Wiss. 26 No. 25 pp. 16-17.

*Cerastus kivuensis, partulaformis*, Lake Kivu; *C. kempfi*, Belgian Congo; *C. kempfi* var. *masakaensis*, Uganda, spp. and var. n., PRESTON Rev. Zool. Af. 3 pp. 50-52.

*Cerion (Strophiops) biminiense* sp. n. Bahamas, HENDERSON & CLAPP Nautilus Boston Mass. 27 pp. 64-65.

*Cerion (Strophiops) pepperi* sp. n. Bahama Isds., BARTSCH Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 108.

*Chondrula lamellifera* = *Ch. pupoides*, LINDHOLM Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 pp. 158-159.

*Clausilia emersoniana*, sp. n. Malta, PILSBRY Nautilus Boston Mass. 27 pp. 66-67.

*Clausilia stauropolitana* = *Cl. agesta*, LINDHOLM Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 pp. 160-161.

*Clausilia (Euxina) lasistana*, C. (E.) *pumiliformis*, Bttg. varr. *inarmata*, *circumplacosa*, *C. (Oligoptychia) gracilisima*, Ret. var. *albella*, *C. (Serrulina) serrulata* Pfr. var. *semiserrata* sp. and varr. n. Caucasus District, LINDHOLM Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 63-66.

*Ena kivuensis* sp. n. Lake Kivu, PRESTON Rev. Zool. Af. 3 p. 50.

*Lauria paulinae* sp. n. Caucasus District, LINDHOLM Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 62-63.

*Leucochiloides consanguineus* sp. n.  
British East Africa, PRESTON Rev. Zool.  
Af. 3 p. 52.

*Macroceramus sanctispiritensis* sp. n.,  
*M. perconicus trinidadensis* var. n., *M. caninarensis rotundibasis*, subsp. n.  
Cuba, PILSBRY Nautilus Boston Mass.  
26 pp. 127–130.

*Modicella rivana, megacheilos*, Jan.  
var. *toscolana*, sp. and var. n. N. Italy,  
SCHRÖDER Frankfurt a. M. NachrBl. D.  
malakozool. Ges. 45 1913 pp. 173–175.

*Pronesopupa* gen. n. Genotype *P. senex* sp. n. Kermadec Isds., IREDALE  
London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 384–  
385.

*Pupa profuga* = *P. granum*, LIND-  
HOLM Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 pp. 159–  
160.

*Pupa similis* var. *isabellae* var. n.  
Alpes-Maritimes, CAZIOT Fouillo jeunes  
natural. Paris 43 p. 148.

*Pupilla alpicola* (Charp.) var. *saxetana*  
var. n. Switzerland, PTRAJET Rev. Suisse  
Zool. Genève 21 p. 496.

*Rhachis stahlbergi* sp. n. Central Togo  
Land; *R. obeliscus* sp. n. German East  
Africa, BOETTGER London Proc. Malac.  
Soc. 10 pp. 352–353.

*Serrulina signifera* = *Clausilia per-*  
*lucens*, LINDHOLM Ann. mus. zool. Ac.  
sc. 18 p. 160.

*Thalestris* subgen. n. of *Clausilia*,  
Genotype *C. sobrievskii*, ROSEN Frank-  
furt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges.  
45 p. 26.

*Urocoptis lata*, C. B. Ad. var. *producta*,  
C. B. Ad. Jamaica figured, SPENCE J.  
Conch. Leeds 14 p. 12.

*Urocoptis (Arangia) sowerbyana* Pfr.,  
radula of, RAMSDEN Nautilus Boston  
Mass. 27 pp. 11–12.

*Urocoptis (Cochlodinella) mediana*, U.  
(*Gongylostoma*) *cienfuegensis*, spp. n.  
and *U. (Cochlodinella) canteriana*  
(Arango) redescribed, Cuba, PILSBRY  
Nautilus Boston Mass. 26 pp. 126–127.

*Urocoptis (Gongylostoma) longa, cara*  
spp. n., *U. hidalgoi cabrasensis* var. n.  
Cuba, PILSBRY & HENDERSON Nautilus  
Boston Mass. 26 pp. 109–110.

*Vertigo hebardii* sp. n. Florida, VANATTA  
Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 64  
p. 445.

#### STENOZYRIDAE AND ACHATINELLIDAE.

*Achatina (Achatina) baltica* Rve. var.  
*validiti* var. n., Middle French Congo,  
GERMAIN Bul. Muséum Paris 1913  
pp. 354–355.

*Achatina hessci* sp. n. S. Cameroons  
*A. kilimeæ*, Dautz, var. *rollei*, *A. zanziba-*  
*rica*, Bourg. var. *naegleai* varr. n.,  
German East Africa, BOETTGER London  
Proc. Malac. Soc. 10 pp. 350–351.

*Achatinella bryonii nigricans*, *A. lila*,  
*A. elegans wheatleyana*, *A. fuscobasis*  
*wilderi*, sp. subsp. and var. n., PILSBRY;  
*A. decipiens kaliuwaaensis*, *A. papu-*  
*kanioe* subsp. and sp. n., PILSBRY and  
COOKE in PILSBRY Man. Conch. Ser. 2  
22 pp. 138–140 150 168–169 173–175.

*Amastra montagui* sp. n. Oahu,  
PILSBRY Nautilus Boston Mass. 27  
pp. 39–40.

*Amastra pilsbryi* sp. n. West Maui,  
COOKE Nautilus Boston Mass. 27 pp. 68–  
69.

[*Euonyma*] *Enonyma achilles* sp. n.  
British East Africa, PRESTON Rev. Zool.  
Af. 3 p. 54.

*Homorus rex* sp. n. British East Africa,  
PRESTON Rev. Zool. Af. 3 p. 54.

*Kempia* subgen. n. [Stenogyridae]  
Genotype *K. kivuensis* sp. n. Lake Kivu;  
*K. burungaensis* sp. n., Belgian Congo,  
PRESTON Rev. Zool. Af. 3 p. 53.

*Krapfella magnifica, princeps* spp. n.  
British East Africa, PRESTON London  
Proc. Malac. Soc. 10 pp. 283–284.

*Leptinaria bahamensis* sp. n. Bahama  
Isds., BARTSCH Proc. U. S. Nation.  
Mus. 46 p. 109.

*Limicolaria featheri, laikipiaensis*,  
*radius, scabrosa, pellislaceræ, radula*  
spp. n. British East Africa; *L. kivuensis*,  
*kempi* spp. n. Uganda, PRESTON London  
Proc. Malac. Soc. 10 pp. 277–283.

*Limicolaria karaguensis, caroli, hedoti,*  
*ussuwiensis, godeffiana, substrigata*  
spp. n. Deutsche Ostafrika, KOEHLER  
Suisse Zool. 21 pp. 57–74.

*Limicolaria koenigi, leroii* spp. n.  
Upper Nile, Region; *L. prestoni* nom.  
nov. for *L. smithi*, Preston non PILSBRY,  
BOETTGER & HAAS London Proc.  
Malac. Soc. 10 pp. 356–359.

*Opeas diepenheimi* sp. n. Beilan-Beilan  
Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist.  
London 12 p. 435.

*Opcus dohrni*, Girard var. *conoides* var. n.; *O. subpauper* sp. n. Ilha do Principe, GERMAIN Genova Ann. Museo Civ. st. nat. 45 pp. 376-379.

*Partulina montagui* sp. n. Oahu, PILSBRY Nautilus Boston Mass. 27 p. 40.

*Partulina physa* (Newc.) var. *errans* var. n. *P. thaanumiana* sp. n. Hawaiian Isds., PILSBRY Man. Conch. 22 Pt. 86 pp. 111-112.

*Perideropsis fallensis*, Dup. and Putz. var. *germaini* and var. *unicolor* varr. n. Congo Region, BOETTGER Ann. Soc. malac. Belgique 47 pp. 95-96.

*Pseudoglossula leroyi*, Bourg. var. *obtusa* var. n., *P. naegelei* sp. n. German East Africa, BOETTGER London Proc. Malac. Soc. 10 p. 352.

*Pseudoglossula (?) ussuwiensis* sp. n. Deutsche Ostafrika, KOBELT Rev. Suisse Zool. 21 pp. 57-74.

*Pseudopeas hessei* sp. n. Congo Region, BOETTGER Ann. Soc. malac. Belgique 47 pp. 96-97.

*Subulina feai* sp. n. Ilha do Principe, GERMAIN Genova Ann. Museo Civ. st. nat. 45 pp. 372-373.

*Subulina victoriae* sp. n. Deutsche Ostafrika, KOBELT Rev. Suisse Zool. 21 pp. 57-74.

*Tornatellinidae* of Kermadec Isds. discussed, IREDALE London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 385-386.

*Tornatellina norfolkensis*, T. n. *moohuensis*, Norfolk Isd.; *T. n. nepeanensis*, *T. duplicitamella* Nepean Isd., spp. n., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 536-537.

*Varicella gracillima bahamensis* subsp. n., Bahama Isds., BARTSCH Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 109.

#### SUCCINEIDAE, VERONICELLIDAE AND ONCIDIIDAE.

*Annulicaulis* subgen. n. of *Eleutheroaulis* gen. n. (*Vaginulidae*), SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 p. 202.

*Curticaulis* subgen. n. of *Desmocaulis* gen. n. (*Vaginulidae*), SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 p. 202.

*Cycloprocta* gen. n. (*Vaginulidae*) SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 p. 202.

*Desmocaulis* gen. n. (*Vaginulidae*), SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 p. 202.

*Drepanocaulis* gen. n. (*Vaginulidae*), SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 p. 203.

*Drepanoprocta* gen. n. (*Vaginulidae*), SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 p. 202.

*Eleutherocaulis* gen. n. (*Vaginulidae*), SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 p. 202.

*Filicaulis* subgen. n. of *Desmocaulis* gen. n. (*Vaginulidae*), SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 p. 202.

*Flagellocaulis* gen. n. (*Vaginulidae*), SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 p. 203.

*Laeviaaulis* subgen. n. of *Eleutherocaulis* gen. n. (*Vaginulidae*), SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 p. 202.

*Prismatocaulis* gen. n. (*Vaginulidae*), SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 p. 203.

*Rhopalocaulis* gen. n. (*Vaginulidae*), SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 p. 203.

*Spirocaulis* gen. n. (*Vaginulidae*), SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 p. 203.

*Succinea*, exhaustive account of, RIEPER Ann. Soc. malac. Belgique 47 pp. 125-192 pls. iii-iv.

*Succinea humerosa*, *nepeanensis*, spp. n., Nepean Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 536.

*Succinea witteri* sp. n. Iowa, SHIMEK Iowa City Univ. Iowa Bull. Lab. Nat. Hist. 6 pp. 31-34.

*Vaginina togoensis*, *conradti*, spp. n., Togoland, SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 pp. 192-193.

*Vaginula braueri*, *plana* Seychellen; *V. voeltzkowi*, *lactea*, Comoren; *V. tetragonalis*, *plateia*, *madagascariensis*, *laevimarginata*, *ochracea*, *excisa*, *lilacina densinervia*, Madagascan, spp. n., SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Stuttgart 1913 pp. 140-176.

*Vaginula lamuensis*, Insel Lamu (Küste Ostafrikas); *V. kitotoensis*,

*brauni, vosseleri* O.-Afr., spp. n., *V, grandidieri* var. n. *goudoti*, Madagaskar, SIMROTH Reise in Ostafrika v. A. Voeltz-kow Stuttgart 1913 pp. 165, 184–189.

*Veronicella mexicana betheli* var. n., Guatemala, COCKERELL Nautilus Boston Mass. 27 p. 2.

AURICULIDAE, LIMNÆIDAE, PHYSIDAE  
AND CHILINIDAE.

*Ancylus (Ancylastrum) fluviatilis*, Müll var. *achromata*, var. n., Lake Léman, PIAGET J. Concholiol. Paris 60 pp. 221–222.

†*Ancylus involutus* sp. n., Servia Tertiary, PAVLOVIC An. geol. Balkan Belgrade 6 p. 601.

*Auricula gaziense* sp. n., British East Africa, PRESTON Rev. Zool. Af. 3 pp. 54–55.

*Cassidula decussata*, H. and A. Ad. fig.; *C. doliolum*, Pet. fig., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 332 pl. xix figs. 82–83 and 84.

*Gaiba montanensis* sp. n., Montana, BAKER Nautilus Boston Mass. 26 pp. 115–116.

*Hendrikia* subgen. n. (*Scarabus*) Genotype *H. mirifica* sp. n. Beilan-Beilan Isd., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 435–436.

*Isidora stresemanni* sp. n., Buru, HAAS Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 p. 184.

*Limnæa* (vide etiam *Limnaeus* et *Limnea*) *buruana* sp. n., Buru, HAAS Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 p. 184.

*Limnæa columella* reproduction, development, variation, COLTON Philadelphia, Proc. Acad. Nat. Sci. 64 pp. 173–183.

*Limnæa profunda* var. n. *roszkowskii*, Genfer See, PIAGET Zool. Anz. Leipzig 42 p. 218.

*Limnæa stagnalis bollingeri*, *L. limosa roszkowskiana*, var. n., Genfer See, PIAGET Zool. Anz. Leipzig 42 pp. 616–618

*Limnæa virginea* sp. n. Lake of Tiberias, PRESTON J. As. Soc. Beng. 9 p. 466.

*Limnæa (Gulnaria) limosa* subsp. *peregrina* var. *reicheliana* var. n., Switzer-

land, PIAGET Rev. Suisse Zool. Genève 21 pp. 477–478.

*Limnæa (Limnus) yungi* and varr. *humilis, intermedia, ventricosa, acella* and form *nigrita*; *L. (Limnophysa) abyssicola*, Brot. form *typica* and varr. *macrostoma, brotiana*; *L. (Gulnaria) foreli*, Clessin varr. *obtusiformis, acutispirata*; *L. (G.) limosa* (L.) var. *sublittoralis*, sp. varr. & form. n., Lake Léman, PIAGET J. Concholiol. Paris 60 pp. 209–221.

*Limnaeus* (vide etiam *Limnæa* et *Limnea*) *obliquatus* sp. n. Thian-Schan Mts., WEBER München Abh. Ak. Wiss. 26 No. 5 pp. 21–23.

†*Limnea* (vide etiam *Limnæa* et *Limnaeus*) *iontonensis* sp. n. France Oligocene, ROMAN Paris Bul. soc. géol. 10 1910 p. 946.

*Leuconopsis pollucidas*, Coop. fig., does not = *Marinula patula*, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 332–333 pl. xix fig. 85.

*Ophicardelus sulcatus*, H. and A. Ad. fig.; *O. quoyi*, H. and A. Ad. fig.; *O. stutchburyi* fig., does not = *O. ornatus*; *O. ornatus*, Féér. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 333–334 pl. xix figs. 86, 87, 88.

*Physa exserta, laikipiaensis, syngenes, rumruitiensis*, spp. n., British East Africa; *P. mutandaensis, masakaensis*, Uganda spp. n., PRESTON Rev. Zool. Af. 3 pp. 56–58.

*Physa fontinalis* f. *succinea* form. n., Eastern Rumelia, HESSE Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 p. 70.

*Physa keysseri* sp. n., German New Guinea, KOEBELT Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 p. 88.

*Physa tiberiadensis* sp. n., Lake of Tiberias, PRESTON J. As. Soc. Beng. 9 466.

*Physopsis choziensis* British Central Africa; *P. rekwaensis*, German East Africa, spp. n., PRESTON Rev. Zool. Af. 3 pp. 55–56.

*Planorbis tardus* nom. n. fur *Pl. lentus praeoce, dybowskii* fur *moellendorffii* praeoce, LINDHOLM Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 p. 162.

*Planorbis (Hippentis) colchicus* sp. n., Caucasus District, LINDHOLM Frankfurt

- a. M. Nachr Bl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 66-67.
- †*Planorbis kosovensis*, *nušići*, *fragilis*, *discoideus*, *P.* (*Carinifex*) *orahovacensis*, *tetracarinatus*, spp. n., Servia Tertiary, PAVLOVIĆ An. geol. Balkan Belgrade 6 pp. 590-591.
- †*Planorbis multiformis*, variation of, HICKLING Manchester Mem. Lit. Phil. Soc. 57 No. 10 pp. 1-22.
- †*Planorbis ophis* sp. n., Georgia Pliocene, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 46 pp. 236-237.
- Pseudogalba* nom. n. for *Simpsonia* (*Lymnaeidae*), BAKER Nautilus Boston Mass. 26 p. 120.
- INCERTAE SEDIS.
- Aporemodon* gen. n. ? near *Vallonia* Genotype *A. tomlinii* sp. n., Singapore, ROBSON Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 pp. 427-428.
- Scaphopoda.
- Cadulus delicatalus* sp. n., New Zealand, SUTER Manual New Zealand Mollusca Wellington 1913 p. 823.
- †*Dentalium martini* sp. n., Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 p. 256.
- Pelecypoda or Lamellibranchia.
- TETRABRANCHIA, OSTRACEA.
- Anomia huttoni* sp. n., New Zealand, SUTER Manual New Zealand Mollusca Wellington 1913 p. 843.
- †*Anomia mexicana* sp. n., Mexico Cretaceous, BÖSE Mexico Bol. Inst. Geol. 30 p. 41.
- †*Anomia pusilla* sp. n., Südtirol Trias, KOKEN Wien. Abh. Geol. Rehs-Anst. 16 p. 28.
- †*Enantiostreon* gen. n. affin. *Ostrea*; *E. hungaricum* sp. n. Trias Ungarn, BRITNER In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 64-65.
- †*Exogyra lochensis* sp. n., Jura Deutsehl, FISCHER Stuttgart Jahreshefte Ver. Naturf. 69 p. 38.
- †*Ostrea cynthiae*, *golfotristensis*, *thalassoklusta*, spp. n., Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 pp. 37-39.
- †*Ostrea papyracea* sp. n., Untere Kreide des Nordkaukasus, SINCOV Trd. geol. Muz. Ak. nauk. 7 pp. 102.
- †*Ostrea saltillensis*, *O.* (*Alectryonia*) *arizensis*, spp. n., Mexico Cretaceous, BÖSE Mexico Bol. Inst. Geol. 30 pp. 46-50.
- †*Ostrea sarumensis* sp. n., England Cretaceous, Woods Mon. Cretac. Lamelibranchia of England 2 London Palaeontograph. Soc. 1913 p. 387.
- †*Ostrea* (*Alectryonia*) *cornuelis* Cogn. var. *rotundata* var. n., *O. meesekensis* sp. n., Neocomi Ungarn, HOFMANN Math. és Term. Ert. 30 pp. 688-693.
- PECTINACEA.
- †*Actinopteria bella*, *fornicata*, *dispar*, spp. n., Silurian Maine, WILLIAMS Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 342-344.
- †*Chlamys multistrata* Poli var. *allonsensis* var. n., *vapincana* sp. n.; Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France 1911 pp. 156-157.
- Dimya filipina*, *lima*, spp. n., Philippines, BARTSCH Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 305-307.
- †*Dimyopsis* gen. n. affin. *Plicatula*; *D. intusornata*, *plana*, spp. n., Trias Ungarn, BRITNER In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 65-67.
- †*Leiopteria rubra* sp. n. Silurian Maine, WILLIAMS Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 345.
- †*Lima balatonica*, *loeczyi*, *distincta*, spp. n., Trias Ungarn, BRITNER In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 50-54, 89-90.
- †*Lima* (*Mantellum*) *coahuilensis* sp. n., Mexico Cretaceous, BÖSE Mexico Bol. Inst. Geol. 30 pp. 39-40.
- †*Lima* (*Mysidiophtera*) *kochi* sp. n. Trias Ungarn, FRECH In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest p. 27.
- †*Lima* (*Plagiostoma*) *monetaria* sp. n., Lower Valanginian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 p. 482.

*Lima bullifera*, Desh., Henderson Isd., notes on, SMITH Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 412.

*Lima (Callolima) smithi*, *rathbuni*, *philippinensis*, Philippine Isds.; *borneensis*, Bornco; *L. (Acesta) verdensis*, Philippines; *celebensis*, *butonensis*, Celebes, spp. n., BARTSCH Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 236–240.

†*Mysidioptera baconica*, *cimbrianica*, *inversa*, *laczkoi*, *multicostata*, *similis*, *spinescens*, *tenuirostrata*, *densestriata*, spp. n., Trias Ungarn, BITTNER In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 54–63, 85–86.

†*Mysidioptera silvatica* sp. n. Trias Ungarn, FRECH In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest p. 14.

†*Paleopecten* gen. n. [Pectinidae] Genotype *P. cohiscooki* sp. n., *P. transversalis* sp. n. Silurian Maine, WILLIAMS Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 331–333.

*Pecten transenna* sp. n., off Snares Isds., SUTER Manual New Zealand Mollusca Wellington 1913 p. 881.

*Pecten (Pseudamusium) arces* sp. n., California, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 592–593.

†*Pecten arpaticus*, *avaricus*, *balatonicus*, *desiderii*, *hungaricus*, *incognitus*, *inconspicuus*, *janirulaeformis*, *margaritiferus*, *peisonis*, *praemissus*, *subalternicostatus*, *subdivisus*, *transdanubialis*, *venustulus*, *verrucosus*, *vezspriniensis*, *vetulus tridentum*, spp. n., Trias Ungarn, BITTNER In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 30–50, 92–93.

†*Pecten nordenskioldi* sp. n., Spitzbergen Triassic, BOHM Ark. Zool. Stockholm 8 No. 2 pp. 4–5.

†*Pecten porschei* sp. n., Baden N. Oest. Triassic, TOULA Wien. Jahrb. Geol. Rehs-Anst. 63 pp. 77–126.

†*Pecten (Neitheia) aequicostatus* Lam. var. *virgato-auritus* var. n., Neokom. Ungarn, HOFMANN Math. és Term. Ert. 30 pp. 688–693.

†*Plicatula landanensis*, *P. ? malembarenis*, spp. n., Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 pp. 27–29.

(N-9242 r)

†*Pterinea (? Tolmaia) trescotti*, Williams Silurian Maine, fig., WILLIAMS Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pl. xxix figs. 14–15.

†*Spondylus bifrons* Münster mut *palarensis* mut. n., *castellanensis* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 pp. 167–168.

†*Tolmaia campestris*, Williams, Silurian Maine, fig., WILLIAMS Proc. U. S. Nation. Mus. 45 Pl. xxix fig. 16.

#### MYTILACEA.

†*Actinoderma obliqua* sp. n., Belgium Devonian, ASSELBERGS Bruxelles Bul. Soc. géol. paléont. hyr. Mem. pp. 203–204.

†*Alula* gen. n. (*Parallelodontidae?*) *squamulifera* sp. n., Colorado Permian, Girty Ann. N. Y. Acad. Sci. 22 pp. 3–4.

†*Avicula aculeata*, boeckhi, *pannonica* *insolita*, *hofmanni*, spp. n., Trias Ungarn, BITTNER In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. pp. 20–25, 91.

†*Avicula comatula* sp. n., Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 p. 26.

†*Avicula laczkoi* sp. n., Trias Ungarn, FRECH In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest p. 28.

†*Aviculopecten elegantulus* sp. n., Trias Ungarn, BITTNER In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Palaont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 88–89.

†*Cassianella ampezzana* Bittn. mut. n., *praecursor* Trias Ungarn, FRECH In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest p. 16.

†*Congeria bosniaca* sp. n., Bosnien Braunkohlen-Formation, KATZER Berg. Huttenm. Jahrb. Wien. 61 pp. 155–227.

†*Cruciella* gen. n. ex aff. *Mytilidae*, KOKER Wien. Abh. Geol. RehsAnst. 16 pp. 35–36.

*Dreissensia polymorpha*, Poll. var. *lacustrina* var. n., Silesia, BOETTGER Frankfort a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 p. 157.

*Dreissensia polymorpha* var. *parvula* var. n., Spirdingsees, HILBERT Arch.

Natg. Berlin **78** Abt. A. II. 11 1913  
p. 92 and Königsberg Schr. physik. Ges.  
53 p. 361.

†*Dreissensia dimitrijevici* sp. n., Servia  
Tertiär, PAVLOVIĆ An. geol. Balkan  
Belgrade 6 pp. 605-607.

†*Gervilleia bouéi*, Haüer var. *obliquor*,  
*pannonica*, *ensis*, var. and sp. n., Trias  
Ungarn, BITTNER In „Resultate der  
wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“ I.  
Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd.  
Budapest pp. 27-30 82.

†*Gervilleia modiola* sp. n., Trias Ungarn,  
FRECH In „Resultate der wissenschaftl.  
Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil.  
Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 8-10.

†*Goniophora dorlodoti* sp. n., Belgium  
Devonian, ASSELBERGS Bruxelles Bul.  
Soc. géol. paléont. hyr. Mem. pp. 205-  
206.

†*Inoceramus involutus* Sow., notes on,  
JONOT Bul. Muséum Paris 1913 pp. 254-  
257.

†*Inoceramus lenovacensis* sp. n., Gault,  
Servia, PUKOVICII Belgrade Chlasi  
Srpska Kraljevska Akad. 89 pp. 98-99.

*Limoptera duvigneaudi* sp. n., Belgium  
Devonian, ASSELBERGS Bruxelles Bul.  
Soc. géol. paléont. hyr. Mem. pp. 204-  
205.

†*Lithophagus triadicus* sp. n., Trias  
Ungarn, BITTNER In „Resultate der  
wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“  
I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd.  
Budapest pp. 19-20.

*Modiola barbata*, Lin. var. *elongata*  
var. n., Egypt (Mediterranean), PALLARY  
Cairo Mem. Inst. Egypt 6 p. 156

*Modiola pulex*, Lk. = *M. crassus*, Ten.  
Wds., but is not a synonym of *M. confusa*,  
Ang., HEDLEY Proc. Linn. Soc.  
N. S. W. **38** p. 265.

*Modiolarca acrolebes*, off Snares Isds.;  
*M. smithi* Macquarie Isd., spp. n., SUTER  
Manual New Zealand Mollusca Wellington  
ton 1913 pp. 894-896.

*Modiolarca bennetti* sp. n., Falkland  
Isds., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist.  
London **11** pp. 221-222.

†*Myalina eduliformis* mut. n. *prae-*  
*cursor*, Trias Ungarn, FRECH In „Resultate  
der wissenschaftl. Forsch. des Balato-  
nsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh.  
II. Bd. Budapest pp. 20-21.

†*Mysidia lithophagooides* sp. n., Trias  
Ungarn, TRECH In „Resultate der  
wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“  
I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd.  
Budapest pp. 26-27.

†*Mytilus acutecarinatus* sp. n., Trias  
Ungarn, BITTNER In „Resultate der  
wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“  
I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd.  
Budapest pp. 18-19.

*Mytilus edulis obtusatus*, *nanus* var.  
n., North Sea and Baltic, HILBERT  
Danzig Ber. bot.-zool. Ver. 35 pp. 67-68.

†*Mytilus rugosus* sp. n., Suffolk Crag,  
BELL Ipswich Journ. Field Club 3 p. 9.

†*Nuculites corrugata* sp. n., Silurian  
Maine, WILLIAMS Proc. U. S. Nation.  
Mus. 45 p. 347.

†*Nuculites modulatus* sp. n., Eastern  
U. States Devonian, KINDLE Bull. U. S.  
Geol. Surv. No. **508** p. 89.

†*Pachymytilus obtusus* sp. n., Lower  
Portlandian Haute Savoie, JOUKOWSKY  
& FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37  
pp. 403-404.

†*Pinna reticosa* sp. n., King Island,  
CHAPMAN Melbourne Mem. Nat. Mus.  
No. 4 1912 pp. 47-48.

†*Posidonia abbatiensis* sp. n., Südtirol  
Trias, KOKEN Wien Abh. Geol. Rch-  
Anst. 16 pp. 27-28.

†*Posidonia tenuissima* sp. n., Spitz-  
bergen Triassic, BÖHM Ark. Zool. Stock-  
holm **8** No. 2 pp. 8-9.

†*Posidonia wengensis* Wissm. mut. n.  
*alta* Trias Ungarn, FRECH In „Resultate  
der wissenschaftl. Forschung des Balato-  
nsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh.  
II. Bd. Budapest pp. 15-16.

†*Pseudomonotis caucasica* sp. n.  
*P. subcircularis* var. *kadjakensis* var. n.,  
Obere Trias von Alaska, WITTENBURG  
St. Peterburg Bull. Ac. sc. **1913** pp. 480-  
483.

†*Pseudomonotis dubiosa*, *laczkoi*,  
*loczyi*, spp. n., Trias Ungarn, BITTNER  
In „Resultate der wissenschaftl. Forsch.  
des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont.  
Anh. II. Bd. Budapest pp. 79-82.

†*Pseudomonotis (Eumicrotis?) arctica*  
sp. n., Spitzbergen Triassic, BÖHM Ark.  
Zool. Stockholm **8** No. 2 pp. 7-8.

†*Septifer eurydices* Bayan mut. *vapini-*  
*canus*, mut. n., BOUSSAO Mémoires pour

servir à la Carte géologique de France  
Paris 1911 p. 149.

## ARACÉA.

*Arca pistachia*, Lk., a lost sp., HEDLEY  
Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 264.

*Arca (Argina) pariaensis* sp. n.,  
Trinidad, MAURY Philadelphia J. Acad.  
Nat. Sci. 15 p. 47.

†*Arca (Barbatia) gracilicostata* sp. n.,  
Lower Portlandian Haute Savoie,  
JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem.  
Soc. Phys. 37 pp. 404–405.

†*Arca (Cucullaria) congica* sp. n.,  
Paleocene Lower Congo, VINCENT  
Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal.  
Etc. Section iii 1 pp. 25–26.

†*Arca (Noetia) sheldoniana*, A. (*Cun-*  
*carca*) *chemnitziorum*, A. (*Argina*):  
*billingsiana*, *schultzana*, *brightonensis*  
spp. n., Trinidad Oligocene, MAURY  
Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15  
pp. 43–46.

†*Clidophorus foerstei*, *ventricosus*  
spp. n., New York Lower Silurian,  
RUEDEMANN N. Y. St. Mus. Bull.  
No. 162 p. 99.

†*Otenodonta declivis*, *prosseri*, *radiata*,  
*recta*, *subcuneata*, spp. n., New York  
Lower Silurian, RUEDEMANN N. Y. St.  
Mus. Bull. No. 162 pp. 101–103.

†*Ctenodonta elliptica* Goldf. mut. n.  
*praecursor*, *C. lineata* Gf. mut. n.  
*minutissima* Trias Ungarn, FRECH In  
„Resultate der wissenschaftl. Forsch. des  
Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont.  
Anh. II. Bd. Budapest pp. 11–12.

*Glycimeris fringilla*, Ang. = *Axinæa*  
*fringilla*, Ang. = *A. emeriza* Ang.  
M. S.; *G. hoylei*, Melv. & St. = *Pectunc-*  
*ulus hoylei*, M. & S., but is not a  
synonym of *G. cardiiformis*, Ang.,  
HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38  
pp. 264–265.

†*Glycymeris (Axinea) viamediae* sp. n.,  
Soldado Rock Eocene, MAURY Phila-  
delphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 49.

†*Hoferia exsul* sp. n. Trias Ungarn,  
BITTNER In „Resultate der wissenschaftl.  
Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I.  
Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest  
pp. 17–18.

*Lissarca exilis*, Snares Isds.; *L.*  
*pisum*, Bounty Isds., spp. n., SUTER  
Manual New Zealand Mollusca Wellington  
1913 pp. 855–856.

(N 9242 r)

†*Lyrodesma schucherti* sp. n., New  
York Lower Silurian, RUEDEMANN  
N. Y. St. Mus. Bull. No. 162 p. 103.

†*Macrodon aviculoides* sp. n., Jura  
Deutschl, FISCHER Stuttgart Jahres-  
hefte Ver. Natk. 69 p. 40.

†*Macrodon elongatus*, *solitarius*,  
spp. n., Trias Ungarn, BITTNER In  
„Resultate der wissenschaftl. Forsch. des  
Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont.  
Anh. II. Bd. Budapest pp. 87–88.

*Nucinella* notes on and *N. serrei*  
sp. n., Brazil, LAMY Bul. Muséum Paris  
1912 p. 432.

*Nucula consolrina*, Ad. & Ang.  
figured; *N. simplex*, A. Ad. fig. and  
syn.; *N. cumingii*, Hinds fig. and syn.  
HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp  
263–264 pl. xvi.

†*Nucula interrupta* sp. n., Suffolk Crag,  
BELL Ipswich Journ. Field Club 3 p. 9.

†*Nucula? jemlandica* sp. n., Schweden  
Ordovicium, HADDING Lund Univ.  
Årsskr. N. F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 63.

†*Nuculites reedi*, *parai*, spp. n., Brazil  
Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min.  
Brasil Monogr. 1 pp. 183–326.

†*Palaeoneilo magnifica*, *sancrucis*,  
*rhysa*, *sculptilis*, spp. n., Brazil Devonian,  
CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil  
Monogr. 1 pp. 176–179 326.

*Philobrya modiolus* sp. n., Bounty Isds.,  
SUTER Manual New Zealand Mollusca  
Wellington 1913 p. 860.

*Pleurodon* notes on, LAMY Bul.  
Muséum Paris 1912 pp. 429–433.

## SUBMYTILACEA.

*Anodonta (cyrea var.) samarkandensis*  
sp. n., Samarkand, KOEBELT Rossmässler  
Icon. Europ. L. und Süsswasser Moll. 19  
p. 58.

†*Anodonta uroševici* sp. n., Servia  
Tertiary, PAVLOVIĆ An. geol. Balkan  
Belgrade 6 pp. 607–608.

†*Anodontophora subrecta* sp. n., Trias  
Ungarn, BITTNER In „Resultate der  
wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“  
I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd.  
Budapest pp. 91–92.

†*Astarte (Praeconia) subcordiformis*,  
*ventricosa*, spp. n., Neokom Ungarn,  
HOFMANN Math. és Term. Ert. 30  
pp. 688–691.

c 10—2.

*Cardita kienensis* Japan; *C. regularis* Gorée, West Africa, spp. n., SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 238.

†*Cardita* (*Carditamera*) *virginiae* sp. n., Trinidad Oligocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 53.

*Crassatella* déterminées par Lamarck, LAMY Bul. Muséum Paris 1913 pp. 99-105.

†*Crassatella cazioti*, doncieuxi, aucellen-sis, vapincana, pugetensis, davidis, charlottensis, allonsensis, bertrandii spp. n., Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 pp. 194-196 199 200.

†*Crassatellites willcoxi* sp. n., North Carolina Eocene, BROWN & PILSBRY Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 64 p. 152.

*Cyamium copiosum*, *cuneatum*, stanleyense, spp. n., Falkland Isds., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 p. 222.

†*Cypriocardella*? *olivieri* sp. n., Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 p. 198.

*Digitaria digitata*, Lin. var. *rubra* var. n., Egypt (Mediterranean), PALLARY Cairo Mem. Inst. Egypt 6 p. 162.

*Fusconaja subrotunda leucogona* var. n., West Virginia; *F. bursa-pastoris*, (B. H. Wright) notes on soft parts, ORTMANN Nautilus Boston Mass. 27 pp. 89-91.

*Leguminaia gracteri* sp. n., Syria, KOEBELT Rossmässler's Icon. L. und Süsswasser Moll. 19 p. 46.

*Margaritana sinuata* (Lk.), *margaritifera* (Lin.) *M. falcatata* (Gld.), notes on soft parts, ORTMANN Nautilus Boston Mass. 37 pp. 88-89.

*Microcondylaea bonellii* form *levicensis*, Italy; *M. b.* form *parisi* S. Austria form. n., KOEBELT Rossmässler's Icon. Europ. L. und Süsswasser Moll. 19 pp. 54-56.

†*Modiolopsis* *leightoni* and var. *quadrata* sp. and var. n., Silurian Maine, WILLIAMS Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 346-347.

†*Modiolopsis?* *plana* sp. n., Sweden Ordovician, HADDING Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 63.

†*Modiomorpha austronotica*, ? *M. scaphula*, spp. n., Brazil Devonian,

CLARKE Serviço Geol. Mém. Brasil Monogr. 1 pp. 199-200.

*Mutela lukuluensis* sp. n., Belgian Congo; *M. sarue*, *mathildae*, spp. n., British East Africa, PRESTON Rev. Zool. Af. 3 pp. 61-62.

†*Myoconcha pavida*, *gregaria*, spp. n., Trias Ungarn, BITTNER In „Resultate der wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest p. 87 90-91.

†*Myophoria fallax* Seeb. var. *subrotunda*, *M. praeorbicularis*, sp. and var. n., Trias Ungarn, BITTNER In „Resultate der wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 78-79.

†*Myophoria reducta*, *ampezzana*, *ladina* spp. n., Südtirol Trias, KOKEN Wien Abh. Geol. RchsAnst. 16 pp. 36-38.

†*Myophoria proarpa*, *volzi* spp. n., Trias Ungarn, FRECH In „Resultate der wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 17 45-47.

†*Myophoriopsis intermedia* sp. n., Trias Ungarn, BITTNER In „Resultate der wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 11-12.

†*Opis* (*Coelopis*) *praeladina* sp. n., Trias Ungarn, FRECH In „Resultate der wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest p. 19.

*Parreysia dalliana* sp. n., “Birma,” FRIERSON Nautilus Boston Mass. 26 p. 142.

*Parreysia lobensis*, *nyangensis*, spp. n., Cameroons, FRIERSON Nautilus Boston Mass. 27 pp. 85-86.

*Pleiodon priscus* sp. n., Brazil, IHERING Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 489.

†*Pleiodon priscus* sp. n., Brazil Cretaceous, IHERING Comm. Geogr. Geol. Est. S. Paulo Expl. R. Grande etc. S. Paulo 1913 pp. 38 & 39.

*Pseudonodonta compacta* *kuesteri*, subsp. n., Germany, HAAS Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 p. 108.

$\dagger$ *Quadrula parkeri* (= *Tritogonia tuberculata*), GEISER Amer. Midl. Nat. 2 pp. 188-193.

*Quadrula tritogonia* Ortmann (= *Q. parkeri*), GEISER Amer. Midl. Nat. 2 p. 265.

*Spatha mwayana* sp. n., German East Africa, PRESTON Rev. Zool. Af. 3 p. 62.

*Spatha* (*Spatha*) *ribbens*, Lk. fig., GERMAIN Bul. Muséum Paris 1913 pl. xii figs. 69-70.

$\dagger$ *Trigonia matyasooszkyi* sp. n. Neokom Ungarn, HOFMANN Math. és Term. Ert. 30 pp. 688-693.

$\dagger$ *Trigonia pinzasii* sp. n. N. Peru Upper Jurassic, WELTER N. Jahrb. Min. Stuttgart 1913 pp. 28-42.

$\dagger$ *Trigonodus postrablensis* sp. n. Trias Ungarn, FRECH, In „Resultate der wissenschaft. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Tiel. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest p. 47.

*Unio ascanicus*, *U. (ciliatus var.) langloisi*, *sesirmensis* Asia Minor; *U. siouffi* Mesopotamia; *U. (ciliatus var.) anceyi* spp. n., KOBELT Rossmassler's Icon. L. and. Sassiwasser Moll. 19 pp. 43-45, 47-48.

*Unio batavus kobeltianus* subsp. n. Germany, HAAS Frankfurt a. M. Nachr. Bl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 105-106.

*Unio briarli*, Dtz. fig., GERMAIN Bul. Muséum Paris 1913 pl. xi figs. 67-68.

*Unio chinnerethensis* sp. n. Lake of Tiberias, PRESTON J. As. Soc. Beng. 9 pp. 473-474.

*Unio jourdyi* sp. n. Bassin du Chari, W. Africa, GERMAIN Bul. Muséum Paris 1912 p. 438.

*Unio thorpiensis, schwarzii* spp. n., Asia Minor, KOBELT Frankfurt a. M. Nachr. Bl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 185-186.

*Unio (Nodularia) jeanneli* sp. n. Chari French C. Africa, GERMAIN Bul. Muséum Paris 1913 pp. 235-236.

*Unio (Nodularia) nyassanus*, Lea var. *hercules*, *U. (N.) caesariana* var. and sp. n. British East Africa; *U. (N.) luapulaensis* sp. n. Belgian Congo; *U. (Grandidieria) tanganicensis*, Smith var. *exalbida* var. n. Lake Tanganyika, PRESTON Rev. Zool. Af. 3 pp. 59-61.

*Unio (Nephronaias) ortmanni* sp. n. Guatemala, FRIERSON Nautilus Boston Mass. 27 pp. 14-15.

*Unio (Rhombunio?) halepensis*, *halepensis cazzoti*, *U. beroeus*, *U. (Rh.) babensis*, *U. graeteri*, *U. (Bh.) abrus*, *U. blanchianus*, *deschampsi*, *raymondopsis* spp. and subsp. n. Syria, KOBELT Frankfurt a. M. Nachr. Bl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 38-44.

$\dagger$ *Unio (Lampsilis?) sandrius*, *U. (Pleurobema) alixus*, *U. (Unio) musius* spp. n. Georgia Pliocene, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 46 pp. 229-230.

*Unionidae*, *Margaritanopsis* gen. n. Genotype, *Unio laoensis*, Lea; *Schepmania* gen. n. Genotype, *Unio nieuwennhuysi*, Schepm.; *Oxynia* gen. n. Genotype, *Unio jourdyi*, Morlet; *Elongaria* gen. n. Genotype, *Unio orientalis*, Lea; *Contradens* gen. n. Genotype, *Unio contradens*, Lea; *Schizoleiherum* gen. n. Genotype, *Unio pajacombensis*, Bullen; *Protunio* gen. n. Genotype, *Unio messageri*, Bav. & Dtzb.; *Unionella* gen. n. Genotype, *Unio fabagius*, Desh. & Jullien, HAAS Frankfurt a. M. Nachr. Bl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 33-38.

*Unionidae* reproduction, LEFEVRE & CURTIS Washington D.C. Bull. Bur. Fish. 30 pp. 105-201.

$\dagger$ *Venericardia crucedemaionis, thalassoplecta* sp. n. Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 pp. 51, 53.

$\dagger$ *Venericardia landanensis, diderrichi, mayombica* spp. n., Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 pp. 29-31.

#### ERYCINACEA.

*Cyamionactra balaustiua*, Gld. syn. HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 268.

*Erycina colpoica* sp. n. Gulf of California, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 596.

*Lasaea neozelanica* sp. n. New Zealand, SUTER Manual New Zealand Mollusca Wellington 1913 p. 927.

*Lepton cumingii*, A. Ad. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 267-268.

*Litigiella bouryi* sp. n. Brazil, LAMY Bul. Museum Paris 1912 pp. 512-513.

*Montacuta triquetra* sp. n. New Zealand, SUTER Manual New Zealand Mollusca Wellington 1913 p. 915.

*Rochefortia compressa* sp. n. Gulf of California, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 596-597.

*Solecardia strangei*, Desh. fig. & syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 268 pl. xvi figs. 16-19.

*Thysaira otagoensis* sp. n. New Zealand, SUTER Manual New Zealand Mollusca Wellington 1913 pp. 919-920.

#### CARDIACEA,

*Cardium productum*, Desh. fig., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 268 pl. xvi figs. 20-22.

*Cardium (Cerastoderma) edule*, Lin. var. *mareotica* var. n. Egypt (Mediterranean), PALLARY Cairo Mem. Inst. Egypt 6 p. 165.

†*Cardium persistans*, escheri, falunica, *dynamis* spp. n., Tertiär von Kertsch, SCHWEZ Jurjov Sitzb. Naturf. Ges. 21 pp. 91-94.

†*Cardium subdecorticatum*, *umbonatum* spp. n., Suffolk Crag, BELL Ipswich Journ. Field Club 3 p. 9.

†*Cardium subhispidum* = *hispidum* var. *C. mikhailovskyi*, *windobonense* spp. n., Tschokrak-Kalke von Kertsch, SCHWEZ Verh. russ. miner. Ges. 49 pp. 299-307.

†*Cardium (Loxocardium) mayombicum* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo. Géol. Pal. Etc. Section iii 1 pp. 34-35.

†*Cardium (Trigoniocardia) carolinae* sp. n. Trinidad Oligocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 54.

†*Carnidia* gen. n. *C. pannonica* sp. n. Trias Ungarn, BRITTLER, In „Resultate der wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 6-7.

†*Didacna andrusovi* nom. nov. for *Cardium sulcatinum*, Desh. 1838 non Lamarck 1819, GUDE London Proc. Malac. Soc. 10 p. 293.

†*Monodacna polemonis*, *pharnaci* spp. n., Tertiär von Kertsch, SCHWEZ Jurjov Sitzb. Naturf. Ges. 21 pp. 95-96.

†*Protocardia coquuarensis* sp. n. Venezuela Cretaceous, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 54.

#### CHAMACEA.

*Chama pellucida*, Brod., anatomy of, GRIESER Zool. Jahrb. Jena Suppl. 13 1913 pp. 207-280.

†*Chama pellati* sp. n. Tertiary, BOUSSAO Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 p. 254.

†*Diceras semistriatum* sp. n. Neokom Ungarn, HOFMANN Math. és. Term. Ert. 30 pp. 688-693.

†*Durania humei* and var. *inernis*, *D. farafrahensis* spp. and var. n., Egypt Cretaceous, DOUVILLÉ Cairo Mém. Inst. Egypt 6 pp. 254-255.

†*Gyropleura tonnwickii* sp. n. Lemberg Upper Chalk, ROGALA Kosmos Lwów. 36 pp. 496-497.

†*Hippurites (Vaccinites) jullieni* sp. n. Egypt Cretaceous, DOUVILLÉ Cairo Mém. Inst. Egypt 6 pp. 242-243.

†*Matheronia salevensis* sp. n. Lower Portlandian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 pp. 410-413.

†*Monopleura boeckhi* sp. n. Neokom. Ungarn, HOFMANN Math. és Term. Ert. 30 pp. 688-693.

†*Præradiolites sinaiticus* sp. n. Egypt Cretaceous, DOUVILLÉ Cairo Mém. Inst. Egypt 6 pp. 247-248.

†*Valletia antiqua* sp. n. Lower Portlandian Haute Savoie, JOUKOWSKY & FAVRE Genève Mem. Soc. Phys. 37 pp. 415-416.

#### CONCHACEA.

*Acolus* subgen. n. (*Gomphina*) Genotype *Psephis foveolata*, Cooper & Preston, JUKES-BROWNE Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 479-480.

*Amiantis*, discussed, JUKES-BROWNE London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 335-346.

*Callista*, discussed, JUKES-BROWNE London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 335-345.

†*Callista megrathiana rathbunensis* var. n. Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 58.

*Callizona* subgen. n. *Pitaria* [Veneridae] Genotype *Callista vulnerata*, Brod;

JUKES-BROWNE London Proc. Malac. Soc. 10 p. 346.

†*Chione, veatchiana, dalliana, guppyana*, spp. n., Trinidad Oligocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 pp. 58-59.

*Clementia obliqua* sp. n. Caribbean Sea, JUKES-BROWNE Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 60-61.

*Clementia vaseletti*, Mabille fig. & descr. in English, JUKES-BROWNE Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 61-62.

*Clessinia* sp. n. (*Pisidium*), PIAGET J. conchyliol. Paris 60 pp. 224-225.

*Corbicula mahalonensis, towutensis, loéhensis, masapensis*, spp. n., Celebes, KRUIMEL Amsterdam Bijdr. Dierk. 19 1913 pp. 231-232.

†*Craspedodon* gen. nov. zwischen *Isoocardia* und *Megalodon*; *C. hornigii* sp. n. Trias Ungarn, BITTNER, In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 8-11.

†*Cultellus?* *kulczynskii* sp. n. Lemberg Upper Chalk, ROGALA Kosmos Lwów 36 p. 496.

†*Cyprina meyeri* sp. n. England Cretaceous, Woods Mon. Cretac. Lamellibranchia of England 2 London Palaeontograph. Soc. 1913 p. 427.

†*Cyrena bergiana* sp. n. Tertiär des Aralsees, MICHAJLOVSKIY Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 21 pp. 135-136.

†*Cyrena valdensis* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 p. 189.

†*Cytheriopsis*, hinge characters of, JUKES-BROWNE London Proc. Malac. Soc. 10 p. 272.

†*Dicerocardium dolomiticum* var. *Marianii*, var. *subcurvum*, *D. eupallatum*, *mediofasciatum*, spp. et varr. n., Trias Ungarn, FRECH, In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 48-59.

*Diplodonta globulosa*, A. Ad. unrecog- nisable, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 267.

*Donax striatellus*, Desh. fig.; *D. veruinus* nom. mut. for *D. nitida* Rve. non Lk., HEDLEY Proc. Linn. Soc.

N. S. W. 38 pp. 274-275 pl. xvii figs. 38-39.

*Donax (Capsella) variegatus*, Gmel. var. *calverti* var. n. Egypt (Mediterranean), PALLARY Cairo Mem. Inst. Egypt 6 pp. 174-175.

*Dosinia tumida*, Gray syn.; *D. cœrulea*, Rve. syn., not Australian but Tasmanian; *D. tenella* fig.; *D. subrosea* notes on, probable syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 268-270 pl. xvi figs. 23-24.

*Gemma* gen. n. Genotype *Venus gemma*, Totten, JUKES-BROWNE Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 477.

*Gomphina*, Mörch, redescribed, JUKES-BROWNE Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 480.

†*Goniophora abbreviata* sp. n. Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 pp. 198-199.

†*Grateloupia*, hinge characters of, JUKES-BROWNE London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 270-272.

†*Heterodonax alexandra* sp. n. Georgia Pliocene, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 46 pp. 228-229.

*Joannisella moretonensis*, A. Ad. fig. & syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 267 pl. xvi figs. 11-15.

*Leucothea* subgen. n. *Pitaria* [Ven- eridae] Genotype *Callocardia birtsii*, Preston, JUKES-BROWNE London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 346-347.

†*Libitina renevieri* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 p. 185.

*Liocyma*, Dall, redescribed, JUKES-BROWNE Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 p. 480.

†*Lycodus praelassicus* sp. n. Trias Ungarn, FRECH, In „Resultate der wissensch. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 60-63.

*Macrocallista planatella*, Lk. is not *Cytherea diemenensis*, Han. and is not a Tasmanian sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 270-271.

†*Meretrix longior, tonioli* spp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 pp. 221-222.

†*Meretrix subimpressa golfostristensis*  
var. n., Soldado Rock Eocene, MAURY  
Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 56.

†*Meretrix (Callista) landanensis*, M.  
(*Pitaria*) *aequatorialis*, *afræ*, spp. n.  
Paleocene Lower Congo, VINCENT  
Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal.  
Ete. Section iii 1 pp. 32-34.

*Gemma* gen. n. (genotype *Venus gemma*,  
Totten), *Parastarte*, Conrad is a sub-  
genus, JUKES-BROWNE Ann. Mag. Nat.  
Hist. London 12 pp. 477-479.

*Pisidium amnicum* (Müll.), *casertanum*,  
(Poli), *nitidum*, Jenyns, *personatum*,  
Malm, *pusillum* (Gmel.) Jenyns, *millium*,  
Held., *pulchellum*, Jenyns, *subtruncatum*,  
Malm., *henslowianum* (Shepp.), *supinum*,  
A. Schm., *steenbuchi* (Möller), *lilleborgii*  
Clessin, *hibernicum*, West., *obtusale*  
(Lam ?) Jenyns, syn. & distrib. of in  
British Isles, WOODWARD Cat. Brit. spp.  
*Pisidium* in Coll. Brit. Mus. London  
1913.

*Pisidium amnicum coutagnei*, P.  
*henslowianum bedoti*, *P. fossarinum*  
*kämpfmanni*, var. n., Genfer See. PIAGET  
Zool. Anz. Leipzig 42 pp. 620-622.

*Pisidium columbianum* sp. n.  
British Columbia, STERKI Nautilus Bos-  
ton Mass. 26 pp. 117-118.

*Pisidium candidum* var. n. *claparedi*,  
Genfer See, PIAGET Zool. Anz. Leipzig.  
42 p. 221.

*P. [isidium] furcatum* sp. n. *P. (furca-  
tum) var. (?) rhombicum* var. ? n., Seattle  
Washington, STERKI Nautilus Boston  
Mass. 26 pp. 118-119.

*Pisidium overi*, nevadense & var., or  
sp. ? *modicum*, *glabellum*, *lermondi*, spp.  
& var. or sp. ? n., United States, STERKI  
Nautilus Boston Mass. 26 pp. 136-139.

†*Pisidium amnicum* (Müll.), *astartoides*  
Sandb., *casertanum* (Poli), *nitidum*,  
Jenyns, *personatum*, Malm., *pusillum*  
(Gmel.) Jenyns, *millium*, Held., *pulchel-  
lum*, Jenyns, *subtruncatum*, Malm.,  
*henslowianum* (Shepp.), *supinum*, A.  
Schm., *lilleborgii*, Clessin, *obtusale*  
(Lam ?) Jenyns, syn. and distrib. of in  
British Isles, WOODWARD Cat. Brit.  
spp. *Pisidium* in Coll. Brit. Mus. London  
1913.

†*Pisidium parvulum* Clessin, descrip-  
tion of, and *P. vincentianum* sp. n.  
Pleistocene Belgium, WOODWARD Cat.

Brit. spp. *Pisidium* in Coll. Brit. Mus.  
London 1913 pp. 105-107, 127-128.

*Pisidium (Fossarina-Clessinia) yungi*,  
*P. (C.) infirmum* and var. *noviodunensis*,  
*P. (C.) candidum*, spp. & var. n., Lake  
Léman, PIAGET J. conchyiol. Paris 60  
pp. 225-232.

*Pitaria*, discussed, JUKES-BROWNE  
London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 335-  
344, 346.

*Pitaria romeri* nom. n. for *Caryatis*  
*belcheri*, Römer non Sow., TOMLIN &  
SHACKLEFORD J. Conch. Leeds 13 1913  
p. 96.

†*Pitaria (Lamelliconcha) labreana*  
sp. n. Trinidad Oligocene, MAURY  
Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 57.

*Pilarina* sec. n. *Pitaria*, Genotype *C.*  
*citrina*, Lam. [Veneridae], JUKES-  
BROWNE London Proc. Malac. Soc. 10  
p. 346.

†*Prothyris (Paraprothyris) knodi* sp. n.  
Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol.  
Min. Brazil Monogr. 1 pp. 187-189.

*Psammobia squamosa*, Lk. syn.,  
HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38  
p. 274.

*Psephidia*, Dall, discussed &  
redescribed, JUKES-BROWNE Ann. Mag.  
Nat. Hist. London 12 pp. 477-479, and  
480.

*Psephidia cymata* sp. n. Lower California,  
DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45  
p. 593.

*Pseudcupera* subgen. n. Genotype  
*Pisidium landeroini*, Germann, GERMAN  
Bul. Muséum Paris 1913 p. 295.

†*Rangia cuneata*, Gray var. n. *solida*,  
Georgia Pliocene, DALL Proc. U. S.  
Nation. Mus. 46 p. 228.

*Sphaerium ohioense* sp. n. Ohio River,  
STERKI Nautilus Boston Mass. 26 pp.  
139-140.

*Sphaerium (Cyrenastrum) tetensi*, S.  
(*Cornicum*) *silesiacum*, sp. & subsp. n.,  
Silesia, BOETTGER Frankfurt a. M.  
NachrBl. D. malakozool. Ges. 45 pp. 162-  
163.

*Sphaerium (Trigonosphaerium?) alticola*  
sp. n. German New Guinea. KOEHL  
Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool.  
Ges. 45 pp. 88-89.

*Solen marginatus pontica* var. n.  
Schwarzes Meer, MILASZEWCZ Ann.  
mus. zool. Ac. sc. 18 p. 430.

*Solen vagina*, Lin. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 275.

*Tapes castrensis*, Desh. var. *texturoides*, var. n. Egypt (Mediterranean), PALLARY Cairo Mem. Inst. Egypt 6 p. 171.

*Tapes senescens* = *T. aureus* var., *eemiensis*, NORDMANN København Nath. Medd. 65 1913 pp. 287–300.

*Tivela*, hinge characters of, JUKES-BROWNE London Proc. Malac. Soc. 10 pp. 266–269.

†*Unicardium?* *compressum* sp. n. England Cretaceous, Woods Mon. Cretac. Lamellibranchia of England 2 London Palaeontograph. Soc. 1913 p. 428.

*Venerupis planicosta*, Desh. fig.; *V. subdeccussata*, Desh. fig., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 271 pl. xvi figs. 25–26 & 27–28.

†*Venerupis atlantica* sp. n. Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 60.

*Venus gemma* Totten, discussed, JUKES-BROWNE Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 473–475.

†*Venus circularis* sp. n. Suffolk Crag, BELL Ipswich Journ. Field Club 3 p. 9.

†*Venus laskarevi* sp. n. Tschokrak-Kalke von Kertsch, SCHWETZ Verh. russ. miner. Ges. 49 pp. 286–287.

*Vesicomya (Archivesica?) suavis* sp. n. Gulf of California, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 597.

*Venus (Ventricola) verrucosa*, Lin. var. *egyptiaca* var. n., Egypt (Mediterranean), PALLARY Cairo Mem. Inst. Egypt 6 pp. 168–169.

#### MYACEA.

†Über *Corbula isocardiaeformis* als Synonym für *Isocardia angulata* Phill., HARBOT Berlin, Zs. D. geol. Ges. 65 Monatsber., pp. 55–56.

†*Corbula bernensis*, *cordazensis*, *aulacophora* Morlet var. *alpina*, spp. & var. n., Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 pp. 237–239.

†*Corbula helmersenii* sp. n. Tertiär des Azalsees, MICHAJLOVSKIJ Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 21 pp. 136–138.

†*Corbula lepta* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 p. 35

†*Corbula moloti* sp. n. Eocene Paris Basin, COSSMANN Ann. Soc. malac. Belgique 49 p. 31.

†*Corbula (Cuneocorbula) helenae*; *C. (Bothrocorbula) smithiana*, spp. n., TRINIDAD Oligocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 pp. 62–63.

†*Corbula (Cuneocorbula) weaveri* sp. n. Soldado Rock Eocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 63.

*Cryptomya elliptica*, A. Ad. fig. & syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 275–276 pl. xvii figs. 40–44.

*Lutraria*, notes on genus, LAMY Bul. Muséum Paris 1913 pp. 343–349.

†*Mactra austeniana* sp. n. TRINIDAD Oligocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 61.

*Mesodesma* Desh., LAMY Bul. Muséum Paris 1912 pp. 245–254.

†*Microstagon deshayesi* nom. mut. = *Goodallia obscura* & *obliqua*, Desh., non Lk., COSSMANN Ann. Soc. malac. Belgique 49 p. 107.

†*Ruellia* sec. n. (*Mactra*), COSSMANN Ann. Soc. malac. Belgique 49 pp. 35–36.

*Saxicava subantarctica* sp. n., Falkland Isds. PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 p. 223.

#### ADESMACEA.

†*Martesia oligocenica* sp. n. TRINIDAD Oligocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 65.

†*Pholas mackiana* sp. n. TRINIDAD Oligocene, MAURY Philadelphia J. Acad. Nat. Sci. 15 p. 64.

#### DIBRANCHIA. LUCINACEA.

*Lucina (Codakia) munda*, A. Ad. unrecognisable, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 267.

†*Lucina canhami* sp. n. Suffolk Crag, BELL Ipswich Journ. Field Club 3 p. 9.

†*Lucina landanensis* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 pp. 31–32.

†*Lucina lugeoni* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte géologique de France Paris 1911 p. 214.

$\dagger$ *Lucina (Prolucina) mitchelli* sp. n.  
Victoria Silurian, PRITCHARD Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N. S. 25 pp. 363-364.

*Myrtæa venusta*, Phil. fig. & syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 266-267 pl. xvi fig. 10.

$\dagger$ *Phacoides (Parvilucina) invisus* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 p. 32.

#### TELLINACEA.

*Amphidesma*, Lam., LAMY Bul. Muséum, Paris 1912 pp. 159-166.

$\dagger$ *Corbis (Mutiella) riegeli* sp. n. Neokom Ungarn, HOFMANN Math. és Term. Ért. 30 pp. 688-693.

*Semele ada*, Ad. & Ang. fig.; *S. duplicita*, Sow. syn.; *S. exarata*, Ad. & Rve. fig., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 273-274 pl. xvii figs. 29-33 & 34-37.

$\dagger$ *Septenilia* nom. mut. = *Scrobicularia*, Cossm., non Schum., COSSMANN Ann. Soc. malac. Belgique 49 p. 37.

*Strigella sincera*, Han. syn., it is not an American sp., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 272-273.

*Tellina eugonia* nom. n. for *T. angulata*, Hutton; *T. huttoni*, Smith var. *sterrha*, *T. urinatoria* var. & sp. n., New Zealand, SUTER Manual New Zealand Mollusca Wellington 1913 p. 949-950.

*Tellina eusculta* sp. n. Philippines, SOWERBY Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 pp. 238-239.

*Tellina ticaonica*, Desh. is not known from Australia; *T. recurva*, Desh. unrecognisable; *T. quoyi*, Desh. syn., HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 272.

$\dagger$ *Tellina palareensis* sp. n. Tertiary, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte Géologique de France Paris 1911 p. 226.

#### ANATINACEA.

$\dagger$ ? *Cardiomorpha colossea* sp. n. Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Linn. Brasil Monogr. 1 194-196.

*Cælodon aversus* sp. n. Mast Head Island = *C. elongatus*, HEDLEY (non Carpenter), HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 p. 266.

*Cuspidaria subglacialis* sp. n. Californian Coast, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 593.

$\dagger$ *Grammysia pembrokeensis* sp. n., *G. triangulata* (Salter) fig., Silurian Maine, WILLIAMS Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 344-345 pl. xxxi figs. 2 & 17.

*Halicardissa* gen. n. Genotype *Verticordia perplicata* Dall, from off Galapagos Isds., DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 594.

$\dagger$ *Leptodomus ulrichi*, *capriconus*, spp. n., Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil. Monogr. 1 pp. 196-197.

*Lyonsia (Allogramma) amabilis*, Californian Coast; *L. (A.) oahuensis* Hawaiian Isds.; *L. pugetensis* Coast of Washington, spp. n., DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 594-595.

*Lyonsiella magnifica* W. Coast of Mexico sp. n., DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 595-596.

$\dagger$ *Mycites baconica*, *fassaënis* Wissm. var. *brevis*, sp. & var. n., Trias Ungarn, BITTNER In „Resultate der wissenschaft. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 73-78.

*Mytilimeria falklandica* sp. n. Falkland Isds., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 p. 223.

$\dagger$ ? *Pythonia erops* sp. n. Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 pp. 204-205.

$\dagger$ *Pleuromya ambigua*, *tricarinata*, spp. n., Trias Ungarn, BITTNER In „Resultate der wissenschaft. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Paläont. Anh. II. Bd. Budapest p. 5.

*Poromya illevis* nom. mut. for *Ectorisma granulata*, Tate, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38 pp. 265-266.

*Poromya (Dermatomya) tenuiconcha* sp. n. California, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 596.

$\dagger$ *Solenomya? insperata* sp. n. New York Lower Silurian, RUEDEMANN N. Y. St. Mus. Bull. No. 162 p. 105.

$\dagger$ *Solenomya ubbreviata* sp. n. Trias Ungarn, FRECH In „Resultate der wissenschaft. Forsch. des Balatonsees.“

I. Bd. I. Teil. Palaont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 17–18.

†*Solenomya semseyana* sp. n. Trias Ungarn. BITTNER In „Resultate der wissenschaftl. Forsch. des Balatonsees.“ I. Bd. I. Teil. Palaont. Anh. II. Bd. Budapest pp. 13–14.

*Thracia conradi*, notes on, MORSE Nautilus Boston Mass. 27 pp. 73–77.

*Thracia cultrata*, Gld. unrecognisable, HEDLEY Proc. Linn. Soc. N. S. W. 38, p. 266.

*Thracia transenna*, sp. n. New Zealand, SUTER Manual New Zealand Mollusca Wellington 1913 pp. 1023–1024.

†*Thracia castellanensis* sp. n. Tertiär, BOUSSAC Mémoires pour servir à la Carte Géologique de France Paris 1911 p. 243.

#### INCERTAE SEDIS.

*Aligena nucea* sp. n. Gulf of California, DALL Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 597.

†*Anodontophora wittenburgi* sp. n. Spitzbergen Triassic, BÖHM Ark. Zool. Stockholm 8 No. 2 pp. 10–11.

†*Badiotella incerta* sp. n. Baden N. Oest. Triassic, TOULU Wien. Jahrb. Géol. RöhsAnst. 63 p. 106.

†*Bicornucopina* gen. n. verwandt mit *Pachytraga* und *Praecaprina*. *B. petersi* sp. n. Neokom Ungarn, HOFMANN Math. és Term. Ért. 30 pp. 688–693.

†*Cornucardia* nom. n. for certain spp. *Physocardia* & *Craspedodon*, KOKEN Wien. Abh. Geol. RöhsAnst. 16 pp. 33–34.

†*Eurymyella shaleri* var. *minor* Williams Silurian Maine, fig., WILLIAMS Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 346 pl. xxxi fig. 5.

†*Janeia brasiliensis* sp. n. Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 pp. 190–192.

†*Megalodus lenticularis*, *truncatus*, *dispar* spp. n. Südtirol Trias, KOKEN Wien Abh. Geol. RöhsAnst. 16 pp. 30–32.

†*Mysidioptera dolomitica* sp. n. Südtirol Trias, KOKEN Wien Abh. Geol. RöhsAnst. 16 p. 28.

†*Orthodesma?* *subcarinatum* sp. n. New York Lower Silurian, RUEDEMANN N. Y. St. Mus. Bull. No. 162 p. 96.

†? *Palaeanatina eribus* sp. n. Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 pp. 200–201.

†*Physocardia minor*, *aequalis* sp. n. Südtirol Trias, KOKEN Wien Abh. Geol. RöhsAnst. 16 p. 35.

†*Pleurodapsis multicincta* sp. n. Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 pp. 185–187.

†*Ptomatais moreirai* sp. n. Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 pp. 173–174.

†*Saffordia ulrichi* sp. n. New York Lower Silurian, RUEDEMANN N. Y. St. Mus. Bull. No. 162 p. 107.

†*Sphenotus lagoensis* sp. n. Brazil Devonian, CLARKE Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 pp. 201–202.

†*Tomyris aralica*, *ukrainae*, spp. n., Tertiär des Aralsees, MICHAJOVSKIJ Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 21 p. 135.

†*Whiteavesia cincta*, *cummingsi*, spp. n., New York Lower Silurian, RUEDEMANN N. Y. St. Mus. Bull. No. 162 pp. 95–96.

†*Whitella elongata* sp. n. New York Lower Silurian, RUEDEMANN N. Y. St. Mus. Bull. No. 162 p. 98.

#### Cephalopoda.

*Abralia trigoneura* sp. n. Hawaii, BERRY Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 565–566.

*Abraliopsis*, note on, BERRY Zool. Anz. Leipzig 42 p. 591.

†*Acanthodiscus transatlanticus*, *euthymiformis*, spp. n., Cretaceous Mexico, BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 186–189.

†*Aganides salfeldi* sp. n. Devon. [Deutschl. ?] WEDEKIND N. Jahrb. Min. Stuttgart 1913 Bd. I. p. 91.

†*Ammonites weinlandi* sp. n., Jura Deutschl., FISCHER Stuttgart Jahreshfte, Ver. Natk. 69 p. 52.

†*Anisoceras armatum* var. *žirkoviči* var. n. Gault Serbia, PETKOVICH Belgrade Ghlas Srpska Kral'evska Akad. 89 pp. 58–59.

†*Arcestes* (*Anisourcestes*) *kittli*, *murezi*, spp. n., Trias Roumania, SIMIONESCU Bucuresci Publ. Adamachi Ac. Româna 34 pp. 40–41.

†*Arieticeras orientale* sp. n. Kleinasien Lias, PIA Wien. Ann. Nat. Hist. Hofmus. 27 348–349.

†*Arietites* (*Coroniceras*?) *rosenbergi* sp. n. Südtirol Lias, HAAS Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 26 pp. 49–52.

†*Aspidoceras bispinosoides*, *neohispanicum*, *durangense constrictum*, *puelowi*, *pseudomicropium*, *laevigatum*, *americanum*, spp. n., Jurassic Mexico BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 71–83.

†*Aspidoceras lochense* sp. n. Jura Deutschl., FISCHER Stuttgart Jahresshefte Ver. Natk. 69 p. 56.

*Asterophila* gen. n. *japonica*, Japan, RANDALL and HEATH Biol. Bull. 22 pp. 98–107.

†*Belemnites pseudoduvalia* sp. n. Untere Kreide des Nordkaukasus, SINCOV Trd. geol. Muz. Ak. nauk. 7 pp. 98.

†*Berriasella behrendseni* sp. n. Jurassio Mexico; *B. tenuicostata* sp. n. Jurassio-Cretaceous Mexico; *B. neohispanica* sp. n. Cretaceous Mexico, BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 139–140, 161–162, 184–185.

†*Breydyia* nom. n. for *Burtonia*, Buckinan nec Bouv. nec Bonaparte, BUCKMAN Rev. crit. Paléozool. Paris 14 p. 175.

*Calliteuthis* (*Meleagroteuthis*) *heteropsis* sp. n. California, BERRY Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 65 pp. 75–76.

†*Cardioceras ernesti*, *fraasi*, spp. n., Jura Deutschl., FISCHER Stuttgart Jahresshefte Ver. Natk. 69 pp. 43–46.

†*Carnites* (*Pseudocarnites*) subgen. n., *arthaberi* sp. n. Trias Roumania, SIMIONESCU Bucuresci Publ. Adamachi Ac. Româna 34 pp. 65–66.

†*Coeloceras dubium*, *ponticum*, *suspicum*, spp. n., Kleinasien Lias, PIA Wien. Ann. Nat. Hist. Hof Mus. 27 pp. 350–354.

†*Cosmoceras enodatum* var. *robusta* var. *aplanata*, var. n., Kelloway von Mangyschlak, ČYTOVIČ Ann. geol. miner 14 pp. 192–193.

†*Durangites* subgen. n. of *Hoplites* *D. acanthicus*, *incertus*, *vulgaris*, *humboldti*, *densestriatus*, *nodulatus*, *latesellatus*, *fasicostatus* spp. n., Jurassic Mexico, BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 143–160.

†*Duvalia*, *pontica*, *gagriva*, spp. n., Untere Kreide von Abchasien, ŠVECOV Ann. geol. miner. 15 pp. 46–47, 67.

*Euprymna scolopes* sp. n. Hawaii, BERRY Proc. U. S. Nation. Mus. 45 pp. 564–565.

†*Fuciniceras* nom. n. for subgen. *Hildoceras* (*Harpoceras*), HAAS Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 26 pp. 75–79.

*Gonatus magister* sp. n. California, BERRY Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 65 pp. 76–77.

†*Hamites attenuatus*, Sow., var. *gigas* var. n., Gault Servia, PETKOVICH Belgrade Ghlas Srpska Kraljevska Akad. 89 p. 62.

†*Hannatoceras benneri* sp. n. Dogger Deutschl., HOFFMANN Stratigraphie und Ammoniten-Fauna des Unteren Doggers in Schude bei Hannover Stuttgart 1913 p. 191.

†*Harpoceras* (*Arieticeras*) *delcampanai fucini* var. n., *involuta*, Südtirol Lias, HAAS Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 26 pp. 70–71.

†*Harpoceras* (*Arieticeras*) *retrorsicosta* Oppel var. *geyeriana* nom. n. for *H. retrorsicosta*, Geyer, Südtirol Lias, HAAS Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 26 pp. 63–64.

†*Harpoceras* (*Fuciniceras*) *meneghianum* nom. n. = *Harpoceras ruthenense*, REYNES, HAAS Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 26 pp. 79–81.

†*Harpoceras* (*Grammoceras*) *vacekii* sp. n. Südtirol Lias, HAAS Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 26 pp. 94–97.

†*Harpoceras* (*Harpoceratoides*) *fucinianum*, *H. (H.) serotinum bettoni* var. *levis*, sp. and var. n., Südtirol Lias, HAAS Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 26 pp. 105–109.

†*Harpoceras* (*Polyplectus*) *discoides* Zieten var. *pluricostata* nom. n. Südtirol Lias, HAAS Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 26 pp. 117–119.

†*Harpoceras (Pseudoleioceras) sublythense*, II. (P.) *ballinense* sp. n. Südtirol Lias, HAAS Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 26 pp. 113–116.

†*Hercoglossa dideirichi* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 pp. 37–39.

†*Hibolites prodromus, longior, jaculiformis, mina, retiformis, uhligi, pinguis, varians, gagricus, longus, elegans, moderatus, brevis*, spp. n., Untere Kreide von Abchasiens, ŠVECOV Ann. geol. miner. 15 pp. 51–64.

†*Hoplites angasmarcoensis* sp. n. N. Peru Upper Jurassic, WELTER N. Jahrb. Min. Stuttgart 1913 pp. 28–42.

†*Idoceras aguilarae, durangense, tuttlei, torioli, neohispanicum, angermanni, johnsoni, complanatum, boesei, cragini, disciforme, plicomphalum, mutabile*, spp. n., Jurassic Mexico, BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 105–124.

†*Ioannites (Istreites subgen. n.) ptychitiformis* sp. n. Trias Roumanie, SIMIONESCU Bucuresci Publ. Adamachi Publ. Adamachi Ac. Română 34 pp. 48–49.

†*Istreites* subgen. n. of *Ioannites*, SIMIONESCU Bucuresci Publ. Adamachi Ac. Română 34 p. 48.

†*Kionocras zoilus* sp. n. Brazil Devonian, CLARK Serviço Geol. Min. Brasil Monogr. 1 pp. 159–160.

†*Kossmatia interrupta, pectinata, zacatecana*, spp. n., Jurassic Mexico, BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 134–138.

*Laelmoteuthis* gen. n. (near *Cirroteuthis*), Genotype *L. lugubris* sp. n., Hawaii, BERRY Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 563.

*Lolliguncula*, note on, BERRY Zool. Anz. Leipzig 42 p. 590.

*Ludwigia schudensis* sp. n. Dogger Deutschl., HOFFMANN Stratigraphie und Ammoniten-Fauna des Unteren Doggers Stuttgart 1913 p. 113.

†*Mastigoteuthis magna* sp. n. Atlantic, JOUBIN Bul. Inst. Océan. Monaco 1913 No. 275 pp. 1–11.

†*Microderoceras tardecrescens* sp. n. Kleinasiens Lias, PIA Wien Ann. Nat. Hist. Hofmus. 27 pp. 342–343.

†*Nautilus landauensis* sp. n. Paleocene Lower Congo, VINCENT Bruxelles Ann. Mus. Congo Géol. Pal. Etc. Section iii 1 pp. 33–37.

†*Nautilus subalbensis* sp. n. Untere Kreide des Nordkaukasus, SINCOV Trd. geol. Muz. Ak. nauk. F. p. 113.

†*Nebrodites* gen. n. *N. haizmanni, flexuosus, crassicostatus, zitteli, rota nodocostatus, quenstedti*, spp. n., Jurassic Mexico, BURCKHARDT Bol. Inst. Geol. 29 pp. 83–90, 92–101.

*Nematolampas* gen. n. Genotype *N. regalis* sp. n. Kermadec Isds., BERRY Biol. Bull. Wood's Holl Mass. 25 pp. 208–212.

†*Neocomites densestriatus, praeneocomiensis*, spp. n., Cretaceous Mexico, BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 190–195.

†*Nikitinoceras* gen. n. Neocom von Novaja Zemlya, SOKOLOV Trd. geol. Muz. Ak. nauk. 7 pp. 80–88.

†*Ochetoceras mexicanum, pedroanum, neohispanicum*, spp. n., Mexico Jurassic, BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 7–10, 46–48.

*Octopodoteuthidae* nom. n. for *Veranidae*, Chun, BERRY Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 64 p. 432.

†*Oeocoptychius albus* sp. n. Jura Deutschl., FISCHER Stuttgart Jahreshefte Ver. Naturf. 69 p. 55.

†*Olcostephanus sosnovskii, novosemeleucus*, spp. n., Novaja Zemlia Neocomian, SOKOLOV Trd. geol. Muz. nauk 7 pp. 70–75.

*Ommastrephes hawaiiensis* sp. n. Hawaiian Is., BERRY Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 64 p. 434.

*Onychoteuthis banksii*, Leach, occ. off Californian Coast, BERRY Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 65 p. 77.

*Onycoteuthis banksii* California occ. of, BERRY Rep. Laguna Mar. Lab. 1 p. 83.

†*Oppelia (Neumayria) erasicosta, neohispanica, pichleriformis crucis*, spp. n., Mexico Jurassic, BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 11–16, 48–49.

†*Orthoceras arcuolineatum, hudsonicum*, spp. n., New York Lower Silurian, RUEDEMANN N. Y. St. Mus. Bull. No. 162 p. 112.

$\dagger$ *Orthoceras optimum, densestriatum*, spp. n., Schweden Ordovicium, HÄDDING Lund Univ. Arsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 65.

$\dagger$ *Pachyeras robustum* nom. n. for *Stephanoceras sublaeve*, E. E.-Deslongchamps, BUCKMAN London Q. J. Geol. Soc. 69 p. 163.

$\dagger$ *Pachydiscus serbicus* sp. n. Gault Servia, PETKOVICH Belgrade Ghlas Srpska Kral'evska Akad. 89 pp. 78-81.

$\dagger$ *Perisphinctes durangensis, lagunitasensis, wartziformis, trichoplacoides, elisabethaeformis*, spp. n., Mexico Jurassio, BURCKHARDT Mexico, Bol. Inst. Geol. 29 pp. 16-19-25-27, 29-34.

$\dagger$ *Perisphinctes eastlecottensis* sp. n. England Jurassic, SALFELD Q. J. Geol. Soc. 69 pp. 429-430.

$\dagger$ *Perisphinctes hossingensis, tieringenensis* Jura Deutschl., spp. n., FISCHER Stuttgart Jahreshfte Ver. Natk. 69 p. 50.

$\dagger$ *Perisphinctes toulai* nom. n. for *P. kiliani*, Toulon non de Riaz, LEMOINE Rev. crit. Paléozool. Paris 14 p. 175.

$\dagger$ *Phylloceras anomnum* nom. n. for *Ammonites striatocostatus*, Menegh.; *P. (Geyeroceras) indicariense* sp. n. Südtirol Lias, HAAS Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 26 pp. 7-12, 22-23.

$\dagger$ *Phylloceras belgradensis* sp. n. Gault Servia, PETKOVICH Belgrade Ghlas Srpska Kral'evska Akad. 89 pp. 66-67.

$\dagger$ *Phylloceras frondosum* Reyn. var. *globosior*, *P. pseudocalais*, sp. and var. n. Kleinasiens Lias, PIA Wien Ann. Nat. Hist. Hofmus. 27 pp. 362 365-366.

$\dagger$ *Phylloceras kobselense* sp. n. Jura-Schiefer von Koktebel, STREMOUCHOV Mat. geol. stroen. Ross. 4 pp. 1-9.

$\dagger$ *Phylloceras subplicatus, reticulatum*, spp. n., Jurassic Mexico, BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 40-43.

$\dagger$ *Phylloceras toulai* nom. n. for *P. subalpinum*, Toulon non d'Orb., LEMOINE Rev. crit. Paléozool. Paris 14 p. 175.

$\dagger$ *Pleuronanutilus dolomiticus* sp. n. Südtirol Trias, KOKEN Wien Abh. Geol. RohsAnst. 16 pp. 25-26.

*Polypus apolloion* discussed, pricei sp. n. California, BERRY Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 65 pp. 72-75.

*Polypus bimaculatus* anatomy, BERRY Rep. Laguna Mar. Lab. 1 p. 87.

*Polypus wolfi* sp. n. Tahiti, WÜLKER Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges. 34 p. 458.

$\dagger$ *Postpyrlobites* gen. n. near *Prol., jacobowlevi, frechi, medius* [spp. n.], Deutschl. Devon, WEDEKIND N. Jahrb. Min. Stuttgart 1913 Bd. I. pp. 87-89.

$\dagger$ *Pseudocarnites* subgen. n. of *Carnites*, SIMIONESCU Bucuresci Publ. Adamachi Ac. Română 34 pp. 65-66.

*Pterygioteuthis microlampas* sp. n. Hawaii, BERRY Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 566.

$\dagger$ *Puzosia rauffii* sp. n. Kreide Deutschl., ZIMMERMANN Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 33 p. 533.

$\dagger$ *Rasenia* gen. n. Genotype *Ammonites cymodoce*, d'Orb., England Jurassic, SALFELD London Q. J. Geol. Soc. 69 p. 429.

$\dagger$ *Rhacophyllites limatus* Rosenb. var. *n. asiatica*, Kleinasiens Lias, PIA Wien Nat. Hist. Hofmus. 27 p. 357.

$\dagger$ *Rhyncholithes albestii* sp. n. Romania Eocene, POPESCU - VOITESTI Bucharest An. Inst. Geol. Româniai 3 pp. 271-280.

$\dagger$ *Ringsteadia* gen. n. Genotype *Ammonites pseudocordatus*, Blake, emend. Salfeld, England Jurassic, SALFELD London Q. J. Geol. Soc. 69 p. 427.

*Scaeurgus patagiatus* sp. n. Hawaii, BERRY Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 504.

*Sepia formosana* sp. n. Formosa, BERRY Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 64 p. 420.

*Sepioteuthis malayana* sp. n. Sumatra, Samoa, WÜLKER Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges. 34 p. 478.

$\dagger$ *Simbirskites mexicanus* sp. n. Jurassic Mexico, BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 129-131.

$\dagger$ *Simoceras hossingense* sp. n. Jura Deutschl., FISCHER Stuttgart Jahreshfte Ver. Natk. 69 p. 53.

$\dagger$ *Sowerbyceras inflatum, pompeckji*, spp. n., Jurassic Mexico, BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 43-46.

$\dagger$ *Spiticeras uhligi, binodum, serpentinum, laeve*, spp. n., Cretaceous Mexico,

BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 173–178, 180–183.

†*Steueroceras lamellicostatum, durangense*, spp. n., Jurassio Cretaceous Mexico, BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 167–170.

†*Strebliites uhligi, complanatus, sparciplicatus, striatus, pedroanus, mexicanopictus, fasciger, serratus, nanus, durangensis, pseudonimbatus, auriculatus*, spp. n., Jurassic Mexico, BURCKHARDT Mexico Bol. Inst. Geol. 29 pp. 52–68.

†*Styrionautilus sanperi* Hauer var. *rumana* var. n. Trias Roumania, SIMIONESCU Bucuresci Publ. Adamachi Ac. Română 34 pp. 15–16.

†*Sutneria nusplingensis* sp. n. Jura Deutschl., FISCHER Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 69 p. 54.

*Teleotuthis compacta* sp. n. Hawaii, BERRY Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 565.

*Teuthis* Schem., note on, BERRY Zool. Anz. Leipzig 42 pp. 590–591.

†*Trachyceras lobrogicum, dieneri*, spp. n., Trias Roumania, SIMIONESCU Bucuresci Publ. Adamachi Ac. Română 34 pp. 26–28.

†*Uhligella kiliani* sp. n. Gault Servia, PETKOVICH Belgrade Ghlas Srpska Kral'evska Akad. 89 pp. 71–73.

†*Uptonia micromphala* sp. n. Klein-asien Lias, PIA Wien Ann. Nat. Hist. Hofmus. 27 pp. 345–347.

†*Waagenia suevica* sp. n. Jura Deutschl., FISCHER Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 69 p. 58.



# IX. ARTHROPODA

(GENERAL)

ARRANGED BY

D. S H A R P

---

## CONTENTS

	PAGE
I. TITLES .. . . . .	2
II. SUBJECT INDEX.. . . . .	2

*N.B.—For* *Protura* *vide XII. Insecta, Aptera.*

## I.—TITLES.

Cragg, F. W. *vide* Patton, W. S.

Frey, R. Beitrag zur Kenntnis der Arthropoden-Fauna im Winter. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn 39 1913 (106–121). 1

Heselhaus, Fr. und Schmitz, H. Ueber Arthropoden in Maulwurfsnestern. 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 56 1913 (195–237); Nachtrag (281–282). 2

Hilton, William A. Sensory setae of Tarantula and some of its relatives. Pomona Coll. J. Ent. Claremont Cal. 4 1912 (810–817). 3

Kříženecký, Jar. Über eine typische Körpermisbildung der Arthropoden. Anat. Anz. Jena 42 1913 (64–73). 4

Kříženecký, Jar. Über die Homöosis und Doppelbildungen bei Arthropoden. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (20–28). 5

Levander, K. M. Några ord om det lägre djurlivet på snön såsom forskningsuppgift. [Einige Worte über das niedere Tierleben auf dem Schnee als Aufgabe der Forschung.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn 39 1913 (65–68) Deutsches Ref. (249). 6

Levander, K. M. Ett bidrag till kännedom om vär vinterfauna. [Ein Beitrag zur Kenntnis der Winterfauna Finlands.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn 39 1913 (95–106) Deutsches Ref. (249). 7

Massalongo, C. Cecidii nuovi o rari della Flora italica. Venezia Atti Ist. ven. 72 1912–13 (467–476). 8

Patton, W. S. and Cragg, F. W. A text book of Medical Entomology. Madras 1913 [Arthropoda 711–745]. 9

[Pavlovskij, E. N.] Павловский, Е. Н. Къ вопросу о строении ядовитыхъ железъ суставчатоногихъ. [Ein Beitrag zur Kenntnis der Giftdrüsen der Arthropoden.] St. Petersburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 43 fasc. 2 1913 (1–174 + deutsch. Rés. 175–179) 4 Taf. [Reproduction of Mem. recorded last year.] 10

Poppelbaum, Hermann. Studien an gynandromorphen Schnötterlingsba-starden aus der Kreuzung von *Lymantria dispar* L. mit *japonica* Motsch. mit einer Uebersicht über Ursachen und

Interpretation der Gynandromorphie bei Arthropoden überhaupt. Diss. München. Frankfurt a. M. (Druck v. B. Krebs Nachf) 1913 (45). 25 cm. 11

Schmitz, H. *vide* Heselhaus, Fr.

Strand, Embrik. Neue Beiträge zur Arthropoden-Fauna Norwegens nebst gelegentlichen Bemerkungen über deutsche Arten. XV. Homoptera. Nyt Mag. Naturv. Kristiania 51 1913 (269–274). 12

## II.—SUBJECT INDEX.

## GENERAL. 2403

Text-book of Medical Entomology; Patton & Cragg, 9

## STRUCTURE. 2407

Sensory setae Tarantula and relatives; Hilton, 3.

Bau der Giftdrüsen; Pavlovskij, 10.

## PHYSIOLOGY. 2411

Gynandromorphie bei Arthropoden; Poppelbaum, 11.

## ETHIOLOGY. 2419

Tierleben auf dem Schnee; Levander, 6.

Winterfauna Finlands; Frey, 1; Levander, 7.

Arthropoden in Maulwurfsnestern; Heselhaus & Schmitz, 2.

Acaroecidi, Entomoecidi italiani; Massalongo, 8.

## VARIATION, AETIOLOGY. 2423

Typische Körpermisbildung; Kříženecký, 4.

Homöosis und Doppelbildungen; Kříženecký, 5.

## GEOGRAPHY. 2427

Arthropoden-Fauna Norwegens; Strand, 12.

# X. CRUSTACEA

ARRANGED BY

W. T. CALMAN, D.Sc.

## CONTENTS

	PAGE
I. TITLES ... ... ... ... ...	3
II. SUBJECT-INDEX :—	
General, Economics ... ... ... ...	18
Structure ... ... ... ...	19
Physiology ... ... ... ...	20
Development ... ... ... ...	20
Ethology ... ... ... ...	21
Variation and Aetiology ... ... ... ...	22
Distribution :—	
1. Geographical :—	
A. General (vacant)	
B. Land and Fresh-water ... ... ...	23
C. Marine ... ... ...	25
2. Geological ... ... ... ...	27
III. SYSTEMATIC INDEX :—	
Decapoda ... ... ... ...	28
Brachyura ... ... ... ...	28
Oxyrhyncha ... ... ... ...	28
Cyclometopa ... ... ... ...	28
Catometopa ... ... ... ...	29
Oxystomata (vacant)	
Dromiacea ... ... ... ...	30

	PAGE
Anomura ... ... ... ... ... ... ... 30	
Galatheidea ... ... ... ... ... ... 30	
Paguridea ... ... ... ... ... ... 31	
Hippidea (vacant) ... ...	
Macrura ... ... ... ... ... ... ... 31	
Nephropsidea ... ... ... ... ... ... 31	
Eryonidea (vacant) ... ...	
Loricata ... ... ... ... ... ... 32	
Thalassinidea ... ... ... ... ... ... 32	
Caridea ... ... ... ... ... ... 32	
Penaeidea ... ... ... ... ... ... 33	
Stenopidea (vacant) ... ...	
Euphausiacea... ... ... ... ... ... ... 33	
Mysidacea ... ... ... ... ... ... ... 34	
Syncarida (vacant)	
Stomatopoda ... ... ... ... ... ... ... 34	
Cumacea ... ... ... ... ... ... ... 35	
Tanaidacea ... ... ... ... ... ... ... 35	
Isopoda ... ... ... ... ... ... ... 36	
Asellota... ... ... ... ... ... ... 36	
Phreatoicidea ... ... ... ... ... ... 36	
Flabellifera ... ... ... ... ... ... 36	
Valvifera ... ... ... ... ... ... 37	
Epicaridea ... ... ... ... ... ... 37	
Oniscoidea ... ... ... ... ... ... 37	
Amphipoda ... ... ... ... ... ... ... 38	
Gammaridea ... ... ... ... ... ... 38	
Hyperiidea ... ... ... ... ... ... 39	
Caprellidea ... ... ... ... ... ... 40	
Phyllocarida ... ... ... ... ... ... ... 40	
Branchiopoda ... ... ... ... ... ... ... 40	
Phyllopoda ... ... ... ... ... ... 40	
Cladocera ... ... ... ... ... ... 41	
Copepoda ... ... ... ... ... ... ... 42	
Branchiura ... ... ... ... ... ... ... 45	
Ostracoda ... ... ... ... ... ... ... 45	
Cirripedia ... ... ... ... ... ... ... 47	

## I.—TITLES.

- Abbott**, James F. An unusual symbiotic relation between a Water Bug and a Crayfish. Amer. Nat. New York **46** 1912 (553–556) fig. 1
- Abbott**, J. F. The effect of distilled water upon the fiddler crab. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **24** 1913 (169–174). 2
- Abonyi**, Sándor. Megjegyzések Graeter Eduard „*Chirocephalus (Tanytarsus) stagnalis* Linné im südlichen Schwarzwald cz. közleményéhez. [Bemerkungen zu Eduard Graeter's Abhandlung „*Chirocephalus (Tanytarsus) stagnalis* L. im südlichen Schwarzwald.“] Állatt. Közlem. Budapest **12** 1913 (117–120). 3
- Abonyi**, A. Bemerkungen über die Abhandlung Eduard Graeters „*Chirocephalus (Tanytarsus) stagnalis* Linnó im südlichen Schwarzwald“, gleichzeitig systematische Kritik der im Titel angeführten Art. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig **6** 1913 biol. Suppl. Hft. 1 iii (1–5). 4
- Absolom**, K. Ueber *Anthrophilon primitivum* nov. gen. nov. sp., eine blinde Bathysciine (Coleoptera cavernicola Silphidae) aus dem südlyrischen Faunengebiete. Coleopt. Rundschau Wien **2** Heft 6–7 1913 (100–109) 4 figs. [Gammaridae]. 5
- Agar**, W. E. The Transmission of Environmental Effects from Parent to Offspring in *Simocephalus vetulus*. London Phil. Trans. R. Soc. B. **203** 1913 (319–350) 5 text figs.: Abstract, London Proc. R. Soc. B **86** 1913 (115–116). 6
- Allee**, W. C. The effect of molting on rheotaxis in isopods. Science New York **37** 1913 (882–883). 7
- Allee**, W. C. An experimental analysis of the relation between physiological states and rheotaxis in Iso- (n-9242 !)
- poda. J. Exp. Zool. Philadelphia **13** 1912 (269–344) ff. 1–10. 8
- Andrée**, K. Weiteres über das carbonische Arthrostraken-Genus *Arthropleura* Jordan. Palaeontographica, Stuttgart **60** 1913 (295–310) 1 Taf. 9
- Annandale**, N. The Indian Barnacles of the subgenus *Scalpellum*. Rec. Ind. Mus. Calcutta **9** 1913 (227–236). 10
- Annandale**, N. and **Kemp**, Stanley. The Crustacea Decapoda of the Lake of Tiberias. Calcutta J. As. Soc. Beng. **9** 1913 (241–258) 3 pls. 1 text-fig. 11
- Arcangeli**, Alceste. Escursioni zoologiche del Dr. Enrico Festa nell'Isola di Rodi. Isopodi. Torino Boll. Musei zool. anat. **28** 1913 N. 679 (1–22) 1 tav. 12
- Arcangeli**, Alceste. Isopodi terrestri nuovi o poco noti di Italia. Monitoro zool. Ital. Firenze **24** 1913 (183–202). 13
- Ashworth**, J. H. On some pseudohermaphrodite examples of *Daphnia pulex*. Edinburgh Proc. R. Soc. **83** 1913 (307–316) 9 text figs. 14
- Babić**, K. *Thenus orientalis* (Fabricius) in der Adria. Zool. Anz. Leipzig **41** 1913 (273–274). 15
- Bagnall**, Richard S. Records of two rare woodlice from the Forth area. Scot. Nat. Edinburgh **1913** 1913 (39–40). 16
- Baker**, C. F. Notes on the Crustacea of Laguna beach. Claremont Cal. Pomona Coll. Rep. Laguna Mar. Lab. **1** 1912 (100–117) ff. 53–64. 17
- Baker**, W. H. On three species of Isopod Crustacea found in the nests of ants in South Australia. Adelaide Trans. R. Soc. S. Aust. **37** 1913 (116–120) 2 pls. 18
- Balss**, Heinrich. Neue Galatheiden aus der Ausbeute der deutschen c 12—2

- Tiefsee-Expedition „Valkavia“. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (221–226). 19
- Balss, Heinrich. Diagnosen neuer ostasiatischer Macruren. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (234–239). 20
- Balss, Heinrich. Ostasiatische Decapoden. I. Die Galatheidien und Paguriden. (Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens, hrsg. v. F. Doflein.) München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. Suppl.-Bd. 2 Abh. 9 1913 (iv + 82 pp.) 2 Taf. 54 text-fig. 21
- Balss, Heinrich. Über die Chemorezeption bei Garnelen. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (508–512). 22
- Balss, Heinrich. Ueber fossile Galatheiden. Centralbl. Min. Stuttgart, 1913 1913 (155–160) 1 text-fig. 23
- Balss, H. Decapode Crustaceen. [In: L. Schultz, Zool. u. anthrop. Ergebnisse e. Forschungsreise in Südafrika, Bd 5, Fig 2.] Jena Denkschr. med. Ges. 17 1913 (103–110) 8 text-fig. 24
- Balss, Heinrich *vide* Doflein, Franz.
- Barnard, Keppel H. *Phreatoicus* in South Africa. Nature London 91 1913 (p. 372). 25
- Bassler, R. S. *vide* Ulrich, E. O.
- Bauer, Victor u. Degner, Eduard. Über die allgemein-physiologische Grundlage des Farbenwechsels bei dekapoden Krebsen. Zs. allg. Physiol. Jena 15 1913 (363–412). 26
- Baumann, F. Parasitische Copepoden auf Coregonen. Ein Beitrag zur Kenntnis der parasitischen Copepoden der Schweiz. Revue Suisse Zool. Genève 21 1913 (147–178) 1 Taf. 27
- [Behning, A. L.] Бенингъ, А. Л. Отчет о деятельности Волжской Биологической Станции за 1912 годъ. [Bericht über die Tätigkeit der Biologischen Wolga-Station während des Sommers 1912.] Saratov Arb. biol. Wolga-Station 4 2 1913 [= Saratov Trd. Obsč. jest 6 3] (1–24 + deutsch. Rés. 25–28 + Beil. 29–82) 4 Taf. 2 Fig. i. T. 28
- Behning, A. Die Vibiliiden (Amphipoda Hyperiidea) der Deutschen Süd-polar-, Schwedischen Süd-polar-, Albatross- und Michael Sars-Expeditionen. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (529–534) 6 text-fig. 29
- Behning, Arvid. Die systematische Zusammensetzung und geographische Verbreitung der Familie Vibiliidae. Zoologica Stuttgart H. 67 (= Bd 26) 1913 (211–226) 6 Kart. 30
- Behning, A. Crustaceen aus einem Altwasser der südlichen Wolga. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 8 1913 (264–266) 4 text fig. 31
- Behning, A. *Limnosida frontosa* G. O. Sars in der südlichen Wolga. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 8 1913 (446–450) 1 text-fig. 32
- [Beling, D.] Белингъ, Д. Описокъ *Euryhlopoda*, *Amphipoda* и *Isopoda*, собранныхъ Днепровской Биологической станцией за лето 1912 года. [Verzeichniß der auf der Biologischen Dnjepr-Station im Sommer 1912 erbeuteten *Euryhlopoda*, *Amphipoda* und *Isopoda*.] Arb. biol. Dnjepr.-Stat. Kiev 1 1911 (114–118). 33
- Bell, Thomas. A Monograph of the Fossil Malacostraceous Crustacea of Great Britain, Parts i & ii. London Clay, Gault, and Greensand. [Published 1858–1863.] Title-page, Systematic Index, General Index (i–vi 41–43). London Palaeontogr. Soc. 66 1913. 34
- Beresford, D. R. Pack and Foster, Nevin H. Additions to the distributional records of Woodlice in Ireland till the end of 1912. Irish. Nat. Dublin 22 1913 (45–48). 35
- Björck, Wilhelm. Decapoden aus dem Kattegat und dem Skagerak. Ark. Zool. Stockholm 8 No. 3 1913 (12 pp.). 36
- Björck, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Decapodenmetamorphose. 2. Über das postlarvale Stadium von *Calocaris macandreae* Bell. Ark. Zool. Stockholm 8 No. 7 1913 (8 pp.) 1 Taf. 8 text-fig. 37
- Björck, Wilhelm. Biologisch-faunistische Untersuchungen aus dem Öresund. 1. *Pantopoda*, *Mysidacea* und *Decapoda*. Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 17 [= Fysiogr. Sälsk. Handl. N.F. 24 No. 17] 1913 (39 pp.) 1 Karte 1 Taf. 10 text-fig. 38
- Bonnema, J. H. De stand der schalen van *Beyrichia tuberculata* Klöden sp. [The orientation of the shells of *Beyrichia tuberculata* Klöden sp.]

- Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. **22** 1913 (117-124) 8 text-fig. (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **16** 1913 (67-74) 8 text-fig. (English). **39**
- Bouvier, E. L. Sur les genres *Pseudibacus* et *Nisto* et le stade natant des Crustacés décapodes macrourés de la famille des Scyllaridés. Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (1643-1648). **40**
- Bouvier, E. L. Observations nouvelles sur le développement larvaire de la Langousté commune (*Palinurus vulgaris* Latr.). Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (457-463) 1 text-fig. **41**
- Bouvier, E. L. The post-embryonic development of the Spiny Lobster. Nature London **91** 1913 (633-634) 1 text-fig. **42**
- Bouvier, Eugène L. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 under the leadership of Mr. J. Stanley Gardiner. Vol. iv. No. xxviii. Les Cardines des Seychelles. London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. **15** pt. 4 1913 (447-472) pls. xxvii-xxix. **43**
- Bouvier, E. L. Les variations d'une Crevette de la famille des Atyidées, l'*Atyaephyra desmaresti* Millet. Bul. Museum Paris **1913** 1913 (65-74) 3 text-fig. **44**
- Bouvier, E. L. Sur la classification des Crevettes de la famille des Atyidées. Paris Bul. soc. ent. **1913** 1913 (177-182). **45**
- Brady, G. Stewardson. On two British Entomostraca belonging to the orders Copepoda and Ostracoda. London Proc. Zool. Soc. **1913** 1913 (231-234) pls. xxxviii-xl. **46**
- Brady, G. Stewardson. An amended description of *Diaptomus sancti patricii*. Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. n. ser. 4 1912 (168-170) pl. xi. **47**
- Brady, G. Stewardson. On fresh-water Entomostraca from various parts of South Africa. Ann. Natal Mus. London **2** 1913 (459-474) pls. xxxiii-xxxviii. **48**
- Brehm, V. Über die Harpacticiden Mitteleuropas. Tl 1-2. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **8** 1913 (313-318 575-588) 4 text-fig. **49**
- Brehm, V. Ergebnisse einer botanischen Forschungsreise von Josef Brun-
- thalor nach Deutsch-Ostafrika und Südafrika. 3. Süßwasserproben aus Südafrika. Wien Denkschr. Akad. Wiss. MathNat. Kl. **88** 1913 (722-723) 3 text-fig. **50**
- Brian, Alessandro. Di un nuovo Isopodo terrestre cavernicolo delle Alpi Apuane (*Trichoniscus Mancinii* sp. n.). Genova Ann. Museo Civ. st. nat. **45** 1912 (465-469) 2 tav. **51**
- Brian, Alessandro. Di una nuova specie di *Hatschekia Poche* (*Clavella Oken*), copepode parassita del *Crenilabrus pavo*. (*H. subpinguis* n. sp.). Monitore zool. ital. Firenze **24** 1913 (60-65) 1 tav. **52**
- Brian, A. Sur un cas d'anomalie présenté par un spécimen de *Lernacopoda longibrachia* Brian. Bul. Inst. océan. Monaco **259** 1913 (5 pp.). 2 text-figs. **53**
- Brunelli, Gustavo. Ricerche etologiche. Osservazioni ed esperienze sulla simbiosi dei Paguridi e delle Attinie. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. **34** 1913 (1-26) 1 Taf. 3 text-fig. **54**
- Budde-Lund, G. The Percy Sladen trust expedition to the Indian Ocean in 1905, under the leadership of Mr. J. Stanley Gardiner. Vol. iv, No. xxii. Terrestrial Isopoda particularly considered in relation to the distribution of the Southern Indo-pacific species. London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. **15** pt. 3 1913 (367-394) pls. xx-xxii. **55**
- Budde-Lund, G. Ueber einige Oniscoiden von Australien, nachgelassenes Fragment. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. **30** 1913 (65-72) 1 pl. 8 text-fig. **56**
- Bückhardt, G. Wissenschaftliche Ergebnisse einer Reise um die Erde von M. Pernod und C. Schröter. III. Zooplaneten aus ost- und südasiatischen Binnengewässern. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. **34** 1913 (341-472) 9 Taf. **57**
- Calman, W. T. Note on the Brachyuran genera *Micippoides* and *Hyastenus*. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 **11** 1913 (312-314). **58**
- Calman, W. T. Two cases of abnormal appendages in Crabs. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 **11** 1913 (399-404) 3 text-figs. **59**
- Calman, W. T. A new species of the Crustacean genus *Thaumastocheles*.

- Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8  
12 1913 (229-233) text-fig. 60
- Calman, W. T. On freshwater  
Decapod Crustacea (families *Potamo-*  
*nidae* and *Palaemonidae*) collected  
in Madagasear by the Hon. Paul A.  
Methuen. London Proc. Zool. Soc.  
1913 1913 (914-932) pls. xci and xci. 61
- Calman, W. T. On *Aphareocaris*  
nom. nov. (*Aphareus* Paulson), a  
genus of the Crustacean family  
*Sergestidae*. London J. Linn. Soc.  
Zool. 32 1913 (219-223) pl. xvi. 62
- Cantacuzène, J. Observations relatives  
à certaines propriétés du sang  
de *Carcinus maenas* parasité par la  
saceuline. Paris C. R. soc. biol. 74  
1913 (109-111). 63
- Cantacuzène, J. Sur la production  
d'anticorps artificiels chez *Eupagurus*  
*Prudeauxii*. Paris C. R. soc. biol. 74  
1913 (293-295). 64
- Cépède, Casimir. Morphologie comparée et systématique des *Porcellidiidae* antarctiques. Paris Bul. soc. zool. 38 1913 (204-211) 13 text-fig. 65
- Chambers, Robert, jun. The spermatogenesis of a daphnid, *Simocephalus velutinus*. A preliminary paper. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 25 1913 (134-140) ff. 1-3. 66
- Chambers, Robert. Egg maturation, chromosomes and spermatogenesis in *Cyclops*. Toronto Stud. Univ. Biol. Ser. No. 14 1912 (37 pp.) 3 pls. 67
- Chatton, Edouard. *Orchilosoma parasiticum* n. g. n. sp. parasito à trois feuilllets rudimentaires de *Paracalanus parvus* Cl. Paris C. R. Acad. Sci. 157 1913 (142-144) 1 text-fig. 68
- Chevreux, Ed. Amphipodes. 2e expédition antarctique française (1908-1910). Paris 1913 (79-186) 62 text-fig. 69
- Chevreux, Ed. Sur quelques intéressantes espèces d'Amphipodes provenant des parages de Monaco et des pêches pélagiques de la Princesse-Alice et de l'Hirondelle II. en Méditerranée. Bul. Inst. Océan. Monaco No. 262 1913 (26 pp.) 9 text-figs. 70
- Chevreux, E. Amphipoda. In Voyage de Ch. Alluaud et R. Jeannel en Afrique Orientale (1911-1912). Résultats scientifiques. Crustacea ii. 1913 (11-12) 6 text-figs. 71
- Chilton, Chas. Revision of the Amphipoda from South Georgia in the Hamburg Museum. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 30 2 Beih. 1913 (53-63). 72
- Cole, Leon J. *vide* Sumner, Francis B.
- Collin, Bernard. Sur un Ellobiopsis nouveau parasite des Nébalies (*Parallobiopsis Coutieri* n. g., n. sp.). Paris C. R. Acad. Sci. 156 1913 (1332-1334) text-figs. 73
- Collinge, Walter E. The terrestrial Isopoda of the Midland plateau. J. Econ. Biol. London 8 1913 (1-21) 12 text-figs. 74
- Cowles, R. P. The habits of some tropical Crustacea. Phil. J. Sci. Manila D. Gen. Biol. Ethnol. Anthropol. 8 1913 (119-125) pl. I 3 text-figs. 75
- Cunnington, William A. Zoological results of the third Tanganyika expedition, conducted by Dr. W. A. Cunningham, 1904-1905—Report on the Branchiura. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (262-283) pls. xli-xlv. 76
- Daday, Jenő. Néhány új vagy kevésbé ismert Phyllopoda anostraea. [Über einige neuen oder wenig bekannten Phyllopoda anostraea.] Math. Termt. Ért. Budapest 30 1912 (98-108) 2 text-fig. 77
- Daday, Jenő. Két érdekes aberratio a Phillopoda conchostraca-alrend körében. [Zwei interessante Aberrationen bei der Unterordnung: Phyllopoda conchostraca.] Math. Term. Ért. Budapest 30 1912 (407-418) 2 text-fig. 78
- Daday de Dées, Eugène. Deux aberrations intéressantes dans le sous-ordre des Phyllopoda conchostraca (Gynékomorphisme et andropleurodimorphisme). Ann. sci. nat. zool. Paris ser. 9 17 1913 (195-206) 2 text-fig. 79
- Daday de Dées, Eugène. Quelques Phyllopodes anostracés nouveaux. Appendice à la monographie systématique des Phyllopodes anostracés. Ann. sci. nat. zool. Paris sér. 9 17 1913 (207-218) 2 text-fig. 80
- Daday de Dées, E. Phyllopoda. Voyage de C. Alluaud et R. Jeannel en Afrique Orientale (1911-1912). Crustacea i. 1913 (1-9) text-fig. 81

- Daday, E. v. Cladoceren u. Ostracoden aus Süd- u. Südwestafrika. [In: L. Schultze, Zool. u. anthrop. Ergebnisse e. Forschungsräume in Südafrika, Bd. 5, Lfg. 2.] Jena Denkschr. med. Ges. 17 1913 (89-102) 2 Taf. 82
- Daday de Dées, E. Ostracodes marins. 2e expédition antarctique française (1908-1910). Paris (Masson) 1913 (171-185) 2 pls. 83
- Daday de Dées, E. Phyllopodes anostracés. 2e expédition antarctique française (1908-1910). Paris (Masson) 1913 (187-192) 1 text-fig. 84
- Dakin, W. J. and Latarche, Margaret. The Plankton of Lough Neagh: A study of the seasonal changes in the Plankton by quantitative methods. Dublin Proc. R. Irish Acad. 30 Section B 1913 (20-90) pls. iv-vi. 85
- Degner, Eduard *vide* Bauer, Victor.
- De Marchi, *vide* Marchi, Marco De.
- Dembowski, J. Über den Bau der Augen von *Ocypoda ceratophthalma* Fabr. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 88 1913 (513-524) 1 Taf. 86
- Depéret, Charles et Mazeran, Pierre. Les Estheria du Permien d'Autun. Autun Bul. soc. hist. nat. 25 1912 (165-174) pl. v. 87
- Derzhavin, A. Neue Mysiden von der Küste der Halbinsel Kamtschatka. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (197-204) 15 text-fig. 88
- Doflein, Franz u. Balss, Heinrich. Die Galathiden der Deutschen Tiefsee-Expedition. (Wissenschaftl. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Exp. Bd 20 Lfg 3.) Jena (G. Fischer) 1913 (I-III 129-184) 6 Taf. 1 Karte 24 text-fig. 22 M. 89
- Dolley, David H. The morphology of functional activity in the ganglion cells of the crayfish, *Cambarus virilis*. The numerical statement of the nucleus-plasma norm and of its upset in prolonged activity. Arch. Zellforschg Leipzig 9 1913 (485-551) 3 Taf. 90
- Douwe, C. van. *Tigriopus fulvus* Fischer, var. *adriatica*, ein typischer Rock pools - Copepode. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (256-258) 3 text-fig. 91
- Downey, Hal. The attachment of muscles to the exoskeleton in the crayfish, and the structure of the crayfish epiderm. Amer. J. Anat. Philadelphia 13 1912 (381-399) ff. 1-5. 92
- Duboscq, O. *vide* Léger, L.
- Ekman, Sven. Zwei neue europäische Arten der Amphipodengattung *Pontoporeia* Kröyer. Ark. Zool. Stockholm 8 No. 8 1913 (13 pp.) 1 Taf. 93
- Ekman, Sven. Studien über die marinischen Relikte der nordeuropäischen Binnengewässer. I. Ueber ein reliktes Vorkommen von *Mysis mixta* Lilljeborg im Mälaren und über Konvergenzerscheinungen zwischen ihr und *Mysis oculata* f. *relicta* (Lovén). Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 5 1913 (540-550) 6 text-fig. 94
- English, T. M. Savage. Some notes from a West Indian coral island. Kew Bull. London 1913 No. 10 (367-372). 95
- Erhard, H. Beitrag zur Kenntnis des Lichtsinnes der Daphniden. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (494-496). 96
- Esterly, Cavid O. Fourth taxonomic report on the Copepoda of the San Diego region. Berkely Univ. Cal. Pub. Zool. 11 1913 (181-196) pls. x-xii. 97
- Evans, T. J. Observations on *Artemia salina*. Nature London 1913 (385-386). 98
- Ewald, Wolfgang F. On artificial modification of light reactions and the influence of electrolytes on phototaxis. J. Exp. Zool. Philadelphia 31 1912 (591-612). 99
- Eynard, L. Cladocères du lac du parc de la Tête d'Or, d'une lône située à la Pape (Rhône) et du lac du Bourget (Savoie). Lyon Ann. soc. linn. 59 1912 (173-188). 100
- Farran, G. P. Plankton from Christmas Island, Indian Ocean.—II, On Copepoda of the genera *Oithona* and *Paroithona*. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (181-193) pls. xxvii-xxxii. 101
- Farran, G. P. Clare Island Survey. Marine Entomostraca. Dublin Proc. R. Irish Acad. 31 pt. 45 1913 (1-20) pls. i-iii. 102
- Foster, Nevin H. *vide* Beresford, D. R. Pack.
- Fisher, A. K. Crawfish as crop destroyers. Washington, D.C. Year-

- book U. S. Dept. Agrie. 1911 1912 (321-324) pl. xxii. 103
- Freidenfelt, T. Zur Biologie von *Daphnia longiremis* G. O. Sars und *D. cristata* G. O. Sars. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 1913 (229-242) 1 text-fig. 104
- Frisch, Karl v. u. Kupelwieser, Hans. Über den Einfluss der Lichtfarbe auf die phototaktischen Reaktionen niederer Krebse. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (517-552) 3 Taf. 9 text-fig. 105
- Fuchs, Karl. Die Zellfolgo der Copepoden. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (625-631) 8 text-fig. 106
- Fukuda, Taku. Nihon san Kōkyaku-rui 2 shu, narabini Nihon Kinkai san Kōkyaku rui mokuroku. [On two species of Japanese Stomatopoda, with a list of Stomatopoda known from seas adjacent to Japan.] Dobuts. Z. Tokyo 25 1913 (69-72). 107
- Funke, Kuno. Anatomie und physiologische Bedeutung der Darmabschnitte bei den Hyperiidea gammaroidea Vibiliidae, Scinidae und Lanceolidae. Diss. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann) 1912 (77 pp.) 3 [2] Taf. 23 em. 108
- Gauss Garády, Vittorio do. Lo scampo (*Nephrops norvegicus*) nel Quarnero e la pesca del medesimo. Roma, Atti V. Congresso internaz. pesca (1911) 1913 (177-192). 109
- Ghosh, Ekendranath. On the internal anatomy of the blind prawn of Galilee (*Typhlocaris galilea*, Calman). Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 1913 (233-239) 2 pls. 110
- Giesbrecht, W. Crustacea. [In: Handb. der Morph. d. wirbellosen Tiere, hrsg. von A. Lang, 2. bzw. 3. Aufl. Bd. 4.] Jena (G. Fischer) 1913 (9-252) 356 text-fig. 111
- Gilchrist, J. D. F. A free-swimming nauplioid stage in *Palinurus*. London J. Linn. Soc. Zool. 32 1913 (225-231) 1 text-fig. 112
- Girty, George H. A report on Upper Paleozoic fossils collected in China in 1903-04. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China, 3) 1913 (295-334) pls. xxvii-xxix. 113
- Göldi,\* E. A. Die bishergige Anschauung bezüglich der Homologie der Insekten-Mundteile mit den Derivaten des Spaltfusses der Crustaceen und eine notwendig gewordene Modifikation. Bern. Mitt. Schweiz. Entom. Ges. 12 1913 (146-151) 1 text-fig. 114
- Graenicher, S. Some notes on the habits and distribution of Wisconsin crayfishes. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 10 (1912) 1913 (118-123). 115
- Grandori, Remo. Contributo alla conoscenza biologica dei Copepodi pelagici. Padova Atti Acc. ven. trent. 5 1912 (6-13). 116
- Gravely, F. H. Zoological Results of the Abor Expedition 1911-1912 xvi. Temnocephalidae. Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 1913 (229-232) pl. xiv. 117
- Gravier, Charles. Crustacés parasites. 2o expédition antarctique française (1908-1910). Paris 1913 (27-78) 62 text-fig. 118
- Grieg, James A. Bidrag til kundskapen om Hardangerfjordens fauna. Bergens Museums Aarbok 1913 No. 1 (148 pp.) 2 pls. 1 map. 119
- Gross, F. vide Uexküll, J. v.
- Grosvenor, G. H. and Smith, Geoffrey [W.] The life-cycle of *Moina rectirostris*. Q. J. Microsc. Sci. London 58 pt. 3 1913 (511-522). 120
- Gruber, Carl. Eine Beobachtung zum Sexualitätsproblem der Cladoceren. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (550-559) 2 text-fig. 121
- Gruber, Karl. Das Problem der Temporal- und Lokalvariation der Cladoceren. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (455-468). 122
- Gruber, Karl. Studien an *Scapholeberis mucronata* O. F. M. I. Beiträge zur Frage der Temporalvariation der Cladoceren und ihrer Beeinflussung durch das Experiment. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 9 1913 (301-342). 123
- Gruvel, A. Sur les langoustes de Madagascar. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (603-605). 124
- Gruvel, A. Les Crustacés comestibles (Mission Gruvel sur la côte occidentale d'Afrique 1909-1910). Ann. Inst. océan. Paris 5 fasc. 1 1912 (16 pp.) 2 pls. 1 map. 125

- Guiaut, Jules.** Crustacés commen-saux et parasites de la baie de Concarneau. Bul. Inst. Ocean. Monaco No. 264 1913 (11 pp.) 2 text-figs. 126
- Guiesse-Pélissier, A.** Zone germinative dans les œœufs entériques d'*Anilocra frontalis* Edw. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (392-394). 127
- Gurney, Robert.** Some Notes on the parasitic Copepod *Thersitina gas-terostei*, Pagenstecher. Ann. Mag. Nat. Hist. London Ser. 8 12 1913 (415-424) pls. x-xiii. 128
- Gurney, Robert.** Entomostraca from the Lake of Tiberias. Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 1913 (231-232). 129
- Hadding, Assar.** Undre Dicellograptus skiffern i Skåne jämto några därmed equivalenta bildningar. [Der untere Dicellograptus-Schiefer in Skåne nebst einigen damit equivalenten Bildungen.] Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 [= Fysiogr. Sällsk. Handl. N.F. 24 No. 15] 1913 (90 pp.) 8 Taf. 140
- Hansen, H. J.** The Danish Ingolf Expedition. Vol. 3. 3: Crustacea malacostraca II. Copenhagen (H. Hagerup) 1913 (IV + 145 pp.) 12 pls. 1 map (33 × 26½ cm.). Price 13 Kr 131
- Hansen, H. J.** Report on the Crustacea Schizopoda collected by the Swedish Antarctic Expedition 1901-1903 under the charge of Baron Dr. Otto Nordenskjöld. Copenhagen (G. E. C. Gad) 1913 (56 pp.) 6 pls. (30 × 23½ cm.). Price 7 Kr. 132
- Hansen, H. J.** On some Californian Schizopoda. Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 11 1913 (173-180) pl. ix. 133
- Harmon, Lucie.** Two abnormalities in the crayfish. Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing 12 1910 (66-67) pls. 134
- Haupt, Walther.** Das v. Uexküllsche Erregungsgesetz geprüft am dritten Gelenk der Krebssschere. Zs. Biol. München 60 1913 (457-480) 1 Taf. 135
- Haynes, Winthrop P.** Discovery of bivalve Crustacea in the Coal measures near Pawtucket, R.I. Science New York 37 1913 (191-192) 2 text-figs. 136
- Henderson, J. R.** A new variety of freshwater crab from Travancore. Rec. Ind. Mus. Calcutta 9 1913 (47-49) 2 text-fig. 137
- Herdman, W. A. and Riddell, Wm.** The Plankton on the west coast of Scotland in relation to that of the Irish Sea. Part iii. Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 27 (344-371) 1 text-fig. 138
- Herdman, W. A. Scott, Andrew and Lewis, H. Mabel.** An intensive study of the marine plankton around the south end of the Isle of Man. Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 27 1913 (372-408) 1 pl. 5 text-figs. 139
- Herold, Werner.** Beiträge zur Anatomie und Physiologie einiger Landisopoden. Häutung. — Secretion. — Atmung. Zool. Jahrb. Jena Abt. f Anat. 35 1913 (457-526) 3 Taf. 15 text-figs. 140
- Herr, Oscar.** *Holopedium gibberum* Zaddach und *Limnadia lenticularis* (L.) [= *hermanni* aut.]. Zool. Anz Leipzig 41 1913 (236-238) 1 text-fig. 141
- Herr, O.** *Drepanothrix dentata* (Eurén) in der Oberlausitz. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 8 1913 (419-431) 18 text-fig. 142
- Hoek, P. P. C.** The Cirripedia of the Siboga Expedition. B. Cirripedia sessilia. Uitkomsten op zool. botan. ocean., geol. gebied, verzameld in Ned. Indie 1899-1900 aan boord H.M. Siboga, onder commando van Lt. t/z 1<sup>e</sup> Kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zool., botan., océan., géol., entreprises aux Indes néerl. or., 1899-1900 à bord du Siboga sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber.] Livr. 67, Mon. 31 b Leiden (E. J. Brill) 1913 (129-275 + i-xxv) 17 pls. 143
- Huss, Harald.** Können die Cyclopiden intramolekular atmen? Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 1913 (38-43). 144
- Ihle, J. E. W.** Die Decapode Brachyura der Siboga-Expedition. I. Dromiacea. Uitkomsten op zool., botan., ocean., geol. gebied, verzameld in Ned. Indie 1899-1900 aan boord H.M. Siboga, onder commando van Lt. t/z 1<sup>e</sup> kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zool., botan., océan., géol., entreprises aux Indes néerl. or. 1899-1900 à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman publiés

- par Max Weber.] Mon. **39** b, Livr. 71 Leiden (E. J. Brill) 1913 (96-pp.) 4 Taf. 38 text-fig. **145**
- Illig, G. Ein weiterer Bericht über die Schizopoden der Deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. Zool. Anz. Leipzig **43** 1913 (271-273) 5 text-figs. **146**
- Illig, G. *Echinomysis chuni*, eine neue pelagisch lebende Mysidee. Zoologica Stuttgart H. **67** (= Bd 26) 1913 (129-138) 4 Taf. **147**
- Issel, Raffaele. Nota sulla *Zenobiana prismatica* (Risso) (*Idotea chelipes* Costa) e sulla identità del gen. *Zenobiana* Risso col gen. *Cleantis* Dana. Napoli Annuario Museo zool. **4** N. 1 Marzo 1913 (1-8) 9 fig. **148**
- Jackson, H. G. Decapod larvæ in the Irish sea. Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. **27** 1913 (430-435). **149**
- Jackson, H. G. L.M.B.C. Memoirs No. XXI. *Eupagurus*. Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. **27** 1913 (495-573) 6 pls. **150**
- Jackson, Hartley H. T. The control of phototactic reactions in *Hyalella* by chemicals. J. Comp. Neur. Philadelphia **20** 1910 (259-263). **151**
- Joleaud, A. Séries longitudinales et séries transversales de plaques dans les Cirrhipèdes primitifs et dans les Cirrhipèdes pédonculés. Simplification de la nomenclature. L'évolution dans le genre *Loricula*. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (58-60). **152**
- Joleaud, A. Le genre *Mitella*. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (417-420) 5 text-fig. **153**
- Joleaud, A. Le capitule dans le genre *Pollicipes*. Affinités du *Pollicipes* avec *Archaeolepas* et de *Mitella* avec *Loricula*. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (420-422). **154**
- Joleaud, A. Caractères fondamentaux du genre *Scapellum*. *Pollicipes (Calanica) villosus*. Le genre *Scillaelepas*. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (422-425). **155**
- Joleaud, A. Examen critique de la valeur des principaux caractères sur lesquels a été fondé le genre *Scillaelepas* Seg. Observations sur quelques espèces fossiles appartenant à ce genre ou que l'on a supposé pouvoir y appartenir. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (1334-1336). **156**
- Joleaud, A. Considérations sur la dispersion des espèces appartenant au genre *Scillaelepas*. Paris C. R. soc. biol. **75** 1913 (153-155). **157**
- Joleaud, A. et L. Un nouveau Cirrhipède pédonculé fossile : *Scillaelepas Cazioti*. Paris C. R. soc. biol. **74** 1913 (723-726) 17 text-figs. **158**
- Joleaud, L. *vide* Joleaud, A.
- Johnston, T. Harvey. Investigation into the morphology and life history of *Onchocerca gibsoni*.—Report Australian Institute of Tropical Medicine (1) for 1911; 1913 [5-17] pls. i-v. **159**
- Jungmayer, Mihály. Adatok Bosznia Copepoda-faunájának ismertetéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Copepoden-Fauna Bosniens.] Állatt. Közlem. Budapest **12** 1913 (138-146 190-191) 4 text-fig. **160**
- Kajiyama, Eiji. Misaki san Kai-mushirui ni tsuite. [On the Ostracoda of Misaki.] iii. Dobuts. Z. Tokyo **25** 1913 (1-16) pl. **161**
- Kaulbersz, Georg J. v. Biologische Beobachtungen an *Asellus aquaticus* nebst einigen Bemerkungen über *Gammarus* und *Niphargus*. Zool. Jahrb. Jena. Abt. f. allg. Zool. **33** 1913 (287-360) 2 Taf. 13 text-fig. **162**
- Keilhack, Ludwig. Faunistische, systematische und nomenklatorische Bemerkungen über Dauphiné-Entomosstraken. (5. Beitrag zur Kenntnis der Süßwasserfauna in den Dauphiné-Alpen.) Arch. Hydrobiol. Stuttgart **9** 1913 (150-156). **163**
- Kemp, Stanley. The Percy Sladen trust expedition to the Indian Ocean in 1905 under the leadership of Mr. J. Stanley Gardiner. Vol. V No. V. Pelagic Crustacea Decapoda of the Percy Sladen expedition in H.M.S. "Scalark." London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. **16** pt. 1 1913 (53-68) pl. vii 1 text-fig. **164**
- Kemp, Stanley. Notes on Asiatic species of Crustacea Anostraca in the Indian Museum. Rec. Ind. Mus. Calcutta **6** 1911 (219-223). **165**
- Kemp, Stanley. Zoological results of the Abor Expedition. 1911-12. No. XX. Crustacea Decapoda. Rec. Ind. Mus. Calcutta **8** 1913 (289-310) pls. xvii-xxi. **166**

- Kemp, Stanley.** An account of the Crustacea Stomatopoda of the Indo-Pacific Region based on the Collection in the Indian Museum. With which are issued illustrations of the Zoology of the R.I.M.S.S. "Investigator". . . Crustacea Stomatopoda Plates i-x. Mem. Ind. Mus. Calcutta 4 1913 (1-217) 10 pls. 10 text-figs. 167
- Kemp, Stanley** *vide* Annandale, N.
- Kessler, E.** Dauereier von *Heterocoope saliens* Lilljeborg. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (546-548) 2 text-fig. 168
- Kessler, E.** Über einige Harpacticiden des Riesengebirges. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (72-75) 3 text-fig. 169
- Kessler, E.** *Parastenocaris brevipes* nov. gen. et nov. spec., ein neuer Süßwasserharpacticide. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (514-520) 9 text-fig. 170
- Kessler, Erich.** Zur Kenntnis der Harpacticidengattung *Parastenocaris* mihi. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (250-264) 6 text-fig. 171
- Kesteven, H. Leighton.** A new endoparasitic copepod: morphology and development. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 37 1913 (673-688) 3 plates. 172
- Kindle, E. M.** Ostracoda [of the Middle Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey, Middle and Upper Devonian, Baltimore 1913 (335-338) pl. xliv. ff. 6-9. 173
- Klie, W.** Die Copepoda Harpacticoidea des Gebietes der Unter- und Aussenweser und der Jade. Sep. Schr. Ver. Natk. Geestemünde H. 3 1913 (1-49) 32 text-fig. 174
- Klie, W.** Die Crustaceen-Fauna des Alten Hafens zu Bremerhaven. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 1913 biol. Suppl. Hft. I ii (1-12). 175
- Klotzsche, Kurt.** Beiträge zur Kenntnis des feineren Baues der Cladoceren (*Daphnia magna*). Jeunesse Zs. Natw. 50 1913 (601-646) 1 Taf. 42 text-fig. 176
- Klunzinger, C. B.** Die Rundkrabben (Cyclometopa) des Roten Meeres. Halle. Nova Acta Leop. 99 1913 (i-iii 103-402) 7 Taf. 14 text-fig. 177
- Kornfeld, Friedrich.** Über das Vorkommen von Alizarin im Krebs-panzer. ChemZtg Cöthen 37 1913 (p. 71). 178
- Kottász, József.** Budapest körnéyének Cladocerái. [Die Cladoceren der Umgebung von Budapest.] Állatt. Közlem. Budapest 12 1913 (73-104 130-131). 179
- Kramp, P. L.** Schizopoda. Copenhague Bull. explor. mer. Résumé planktonique. 3 Partie 1913 (539-556) 6 pls. 180
- Kühn, Alfred.** Die Sonderung der Keimesbezirke in der Entwicklung der Sommereier von *Polyphemus pediculus* de Geer. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 35 1913 (243-340) 7 Taf. text-figs. 181
- Kupelwieser, Hans** *vide* Frisch, Karl v.
- Kuttner, Olga.** Über Vorerbung und Regeneration angeborener Missbildungen bei Cladoceren. Arch. Entwickl. Leipzig 36 1913 (649-670) 30 text-fig. 182
- Latarche, Margaret** *vide* Dakin, W. J.
- Leder, Heribert.** Über den feineren Bau des Nervensystems der Cladoceren. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (279-283). 183
- Léger, L. et Duboscq, O.** Deux nouvelles espèces de Grégaries appartenant au genre *Porospora*. Ann. Univ. Grenoble 23 1911 (399-404) fig. 184
- Léger, L. et Duboscq, O.** Le cycle évolutif de *Porospora portunidarum*. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1932-1934). 185
- Léger, L. et Duboscq, O.** Sur les premiers stades du développement des Grégaries du genre *Porospora (Nematospis)*. Paris C. R. soc. biol. 75 1913 (95-98) 1 pl. 186
- Leriche, Maurice.** Les Entomostracés des couches du Lualaba (Congo belge). Rev. Zool. Africaine Bruxelles 3 1913 (1-11) 3 pls. 187
- Lewis, H. Mabel** *vide* Herdman, W. A.
- Lienhart, R.** Présences en Lorrain d'*Orchestia bottae* Milne Edw. Paris C.R. soc. biol. 75 1913 (603-605). 188
- [**Linko, A. K.**] Линко, А. К. Зоопланктонъ Сибирскаго Ледовитаго океана по сборомъ Русской Полярной Экспедиціи 1900-1903 гг. [Zooplanc-

- ton de la Mer Glaciale de Sibérie d'après les récoltes de l'Expédition Polaire Russe en 1900-1903.] St. Peterburg Mém. Ac. sc. Ser. viii. 29 livr. 4 1913 (1-54) 2 pl. 189
- Lorenzi, Arrigo. Di alcuni Entomostraci del Friuli. Padova Atti Acc. ven. trent. 5 1912 (85-93) 1 fig. 190
- McCulloch, Allan R. Studies in Australian Crustacea, No. 3. Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mus. 9 1913 (321-353) Plates x-xi. 12 text-figs. 191
- MacCurdy, Hansford. Degeneration in the ganglion cells of the crayfish *Cambarus bartonii* Gir. J. Comp. Nerv. Philadelphia 20 1910 (195-210) ff. 1-9. 192
- Malfer, Floreste. Osservazioni fenologiche sopra alcuni Entomostraci del Benaco. Neptunia, Venezia 21 1906 (197-207); 22 1907 (83-89, 102-104). 193
- Man, J. G. de. The Decapoda of the Siboga expedition. Plates of Part I (Fam. Penaeidae). Uitkomsten op. zool., botan., ocean., geol. gebied, verzameld in Ned. Indie 1899-1900 aan boord H.M. Siboga onder commando van Lt. t/z 1<sup>e</sup> kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zool., botan., océan., géol., entreprises aux Indes néerl. or. 1899-1900 à bord du Siboga sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber.] Supplement to Mon. 39 a Leiden (E. J. Brill) 1913 10 pls. 194
- Man, J. G. de. Sur une nouvelle observation de crabes habitant les coquilles vides des Balanes. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (404-406). 195
- Man, J. G. de. Sur une nouvelle observation de crabes habitant les coquilles vides des Balanes. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (9-11). 196
- Man, J. G. de. Note sur l'identité de la *Menippe ortmanni* de Man avec la *Menippe convexa* Rathbun. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (12-14) 1 pl. 197
- Marchi, Marco De. Notizia sulla presenza di *Moina rectirostris* (F. Leydig) nel Trentino. Milano Rend. Ist. lomb. 46 fasc. 15 1913 (811-821). 198
- Marchi, Marco De. *Streblocerus serricaudatus* nel Trentino. Milano
- Atti Soc. ital. sc. nat. 51 fasc. 3-4 1913 (207-216) 1 tav. 199
- Marcus, K. Beiträge zur Kenntnis der Süßwasserfauna der nordwestlichen Balkanhalbinsel. I. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (409-412) 7 text-figs. 200
- Marsh, C. Dwight. Report on freshwater Copepoda from Panama, with descriptions of new species. Washington Smithsonian Inst. Misc. Collect. 61 No. 3 (Pub. 2182) 1913 (1-30) pls. i-v. 201
- Matthews, Annie *vide* Sexton, E. W.
- Matula, Johann *vide* Przibram, Hans.
- Mazeran, Pierre *vide* Depéret, Charles.
- Meek, Alexander. The Migrations of Crabs. Dove Marine Laboratory Rep. Newcastle-upon-Tyne 1913 1913 (13-20). 202
- Méhes, Julius (Gyula). Fossile Ostracoden aus Asien. Földt. Közl. Budapest 43 1913 (506-510) Taf. iv. 203
- Méhes, Gyula. Süßwasser-Ostracoden aus Columbien und Argentinien. (O. Fuhrmann et Eug. Mayor, Voy. d'explor. scient. en Colombie.) Neuchâtel Mem. Soc. Sci. Nat. 5 1913 (639-663) 15 text-fig. 204
- Methuen, Paul A. Description of an Amphipod belonging to the family Talitridae, from the Woodbush, Transvaal. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (109-112) pls. x-xi. 205
- Moore, A. R. The negative phototropism of *Diaptomus* through the agency of caffein, strychnin and atropin. Science New York (N. Ser.) 38 1913 (131-133). 206
- Moore, A. R. Concerning negative phototropism in *Daphnia pulex*. J. Exp. Zool. Philadelphia 13 1912 (573-575) f. 1. 207
- Moreira, Carlos. Crustacés du Brésil. Paris Mém. soc. zool. 25 1913 (145-154) 4 pls. 208
- Moreira, Carlos. Embryologie du *Cardisoma guanhumi* Latr. Paris Mém. soc. zool. 25 1913 (155-161) 13 text-fig. 209
- Mrázek, Al. Androgyne Erscheinungen bei *Cyclops gigas* Cls. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (245-250) 4 text-fig. 210

- Mrázek, Al. Die Schwimmbewegungen von *Branchipus* und ihre Orientierung. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (700-703). 211
- Mulder, J. F. Notes on a freshwater Crayfish. Geelong Naturalist 5 1913 (95-96). 212
- Müller-Calé, Kurt. Über die Entwicklung von *Cypris incongruens*. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 36 1913 (113-170) 6 Taf. 25 text-figs. 213
- Neubaur, Rudolf. Über Beziehungen zwischen *Cyclops fuscus* (Jur.), *C. albifrons* (Jur.), und dem angenommenen Bastard *C. distinctus* (Rich.). Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 34 1913 (117-186) 1 Taf. text-fig. 214
- Nierstrasz, H. F. Die Isopoden der Siboga-Expedition. I. Isopoda Chelifera. Uitkomsten op zool., botan., ocean., geol. gebied, verzameld in Ned. Indie 1899-1900 aan boord H.M. Siboga onder commando van Lt. t-z 1<sup>e</sup> kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zool., botan., océan., géol., entreprises aux Indes néerl. or. 1899-1900 à bord du Siboga sous le commandement de G. F. Tydeman publiées par Max Weber.] Mon. 32a, Livr. 72. Leiden (E. J. Brill) 1913 (56 pp.) 3 Taf. 32 cm. 215
- Niezabitowski, Edouard de Lubiec. Ueber sächerförmige Sinnoshaare von *Hippolyte* Leach (*Virbius* Otto). Kraków Bull. Intern. Acad. 1913b (10-23) 2 pls. 216
- Nordgaard, O. Faunistiske og biologiske Iakttagelser ved den biologiske Station i Bergen. Trondhjem Kgl. Vid. Selsk. Skr. 1911 1912 No. 6 (58 pp.) 8 text-fig. 217
- Norman, A. M. *Synagoga mira*, a Crustacean of the Order Ascothoracica. London Trans. Linn. Soc. Zool. 11 pt. 11 1913 (161-166) pls. xxxiii-xxxv. 218
- Ortmann, Arnold E. The Alleghenian Divide and its influence upon the freshwater fauna. Philadelphia Pa. Proc. Amer. Phil. Soc. 52 1913 (287-390) pls. xii-xiv. 219
- Ortmann, A. E. A new species of the genus *Cambarus* from the Isle of Pines. Pittsburg Pa. Ann. Carnegie Mus. 8 1913 (414-417). 220
- Osburn, Raymond C. *vide* Sumner, Francis B.
- Otten, Peter. Quantitative Untersuchungen über die Copepoden des Fehmarnbeltes und ihre Entwicklungsstadien. Wiss. Meeresunters. Kiel Abt. Kiel N.F. 15 1913 (249-302) 8 text-fig. 221
- Pardillo, F. Algunas especies de Ostráeodes de la bahía de Palma de Mallorca. Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 12 1912 (369-373) 4 figs. 222
- Parisi, Bruno. Escursioni zoologiche del Dr. Enrico Festa nell' Isola di Rodi. Decapodi. Torino Boll. Musei zool. anat. 28 1913 N. 677 (1-2). 223
- Pearse, A. S. Notes on a small collection of amphipods from the Pribilof islands, with descriptions of new species. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 45 1913 (571-573) 2 text-figs. 224
- Pearse, A. S. On the habits of the crustaceans found in *Chaetopterus* tubes at Woods Hole, Massachusetts. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 24 1913 (102-114) pl. i text-figs. 1-6. 225
- Pearse, A. S. Observations of the behavior of *Eubranchipus dadayi*. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 10 (1912) 1913 (109-117) text-figs. 1-3. 226
- Pearse, A. S. Notes on phyllopod Crustacea. Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing 14 1912 (191-197) pls. i-iii. 227
- Pearse, A. S. Notes on Michigan Crustacea, 2. A new Michigan *Asellus*. Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing 14 1912 (p. 194). 228
- Pearse, A. S. Notes on Crustacea recently acquired by the Museum. Oce. Papers Mus. Zool. Univ. Michigan Ann Arbor 1 1913 (1-4). 229
- Pelseneer, Paul. Un parasite immédiat (*Odostomia rissoides*) et un parasite médiat (*Monstrilla helgolandica*) de la moule commune. Paris C. R. Soc. Biol. 75 1913 (335-336). 230
- Pesta, Otto. Zur Kenntnis einiger Tiefsee-Decapoden der Adria. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (60-72) 14 text-fig. 231
- Pesta, Otto. Liste einiger Decapodengenera und Species aus der Adria. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (403-408) 6 text-figs. 232

- Pesta, Otto. Notizen über die Fauna der Adria bei Rovigno. Paguridea (Einsiedlerkrebs). Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (90-96). 233
- Pesta, Otto. Notiz über einen bisher aus der Adria nicht bekannten Decapodenkrebs. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 121 1912 Abt. I. (955-998) 1 text-fig. 234
- Pesta, Otto. Kritik adriatischer Pisa-Arten aus dem Formenkreis armata-gibbsi-nodipes. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abt. I 1913 (1213-1223) 2 text-fig. 235
- Pesta, Otto. Crustacea. II. Teil. Decapoda (mit Auschluss der Brachynra) und Stomatopoda aus Samoa. (Bot. u. zool. Ergeb. wiss. Forschungsreise nach d. Samoa-Inseln . . .). Wien Denkschr. Ak. Wiss. 89 1913 (673-682) 2 text-fig. 236
- Pesta, Otto. Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Mesopotamien. Crustaceen. II. und III. Teil. Wien Ann. Nat. Hist. Hofmus. 27 1913 (18-35) 15 text-fig. 237
- Péron, Henri. Le mécanisme de l'adaptation chromatique et la livrée nocturne de l'*Idotea tricuspidata* Desm. Paris C. R. Acad. Sci. 157 1913 (951-953). 238
- Polimanti, Osv. Contributi alla Fisiologia di *Maja verrucosa* M. Edw. II: Respirazione. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. 33 1913 (483-602) 7 Taf. 9 text-fig. 239
- Popple, Edward. Hertfordshire Oniscoida. Hertford Trans. Nat. Hist. Soc. 15 1913 (29-32). 240
- Przibram, Hans u. Matula, Johann. Reizversuche an einer dreifachen Antenne der Languste (*Palinurus vulgaris* Latr.). Arch. ges. Physiol. Bonn 153 1913 (406-412). 241
- Quidor, A. Sur *Lamarckina caligosa* n. g. n. s. et l'évolution des *Lernaeidae*. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1096-1097). 242
- Quidor, A. Affinités des *Caligidae* et des *Lernaeidae*. *Caligoides lamarcki*. Paris Bul. soc. zool. 38 1913 (191-196) 8 text-fig. 243
- Quidor, A. Copépodes parasites. 2<sup>e</sup> expédition antarctique française (1908-1910). Paris (Masson) 1913 (197-215) 4 pls. 244
- Raab, Franz. Zur Anatomie und Histologie der Euphausiiden. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (620-623). 245
- Rathbun, Mary J. Descriptions of new species of crabs of the family *Ocypodidae*. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 44 1913 (615-620) pls. lxxiv-lxxvi. 246
- Rathbun, Mary J. Descriptions of new species of crabs of the families *Grapsidae* and *Ocypodidae*. Washington Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 46 1913 (353-358) pls. xxx-xxxiii. 247
- Reinhard, Leonid. Zum Bau der Spermien und zur Spermatogenese von *Potamobius leptodactylus* (*Astacus leptodactylus*). Arch. Zellforsch Leipzig 10 1913 (324-330) 2 Taf. 248
- Richardson, Harriet. Terrestrial isopods collected in Costa Rica by Mr. Picado, with the description of a new genus and species. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 44 1913 (337-340) 5 text-figs. 249
- Richardson, Harriet. The isopod genus *Ichthyoxenus* Herklots, with description of a new species from Japan. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 45 1913 (559-562) 6 text-figs. 250
- Richardson, Harriet. Crustacés isopodes. 2<sup>e</sup> expédition antarctique française (1908-1910) Paris 1913 (24 pp.) 4 text-fig. 251
- Riddell, W. Report on the plankton of the periodic cruises of the "James Fletcher" in 1912-13. Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 27 1913 (235-244). 252
- Riddell, Wm. *vide* Herdman, W. A.
- Rothpletz, Ang. Über die Kalkalgen, Spongiostromen und einige andere Fossilien aus dem Obersilur Gotlands. Stockholm Sv. Geol. Unders. Ser. Ca No. 10 1913 (57 pp.) 9 Taf. 1 Karte. 253
- Roubaud, E. Observations sur la biologie du ver de Guinée. Infection intestinale des *Cyclops*. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (281-288) fig. 254
- Rühe, F. E. Biologie und Verbreitung der Bosminen und deren Beziehungen zur Eiszeit. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 1913 (77-95) 6 text-fig. 255

- Rühe, F. E. Drei unbeachtet gebliebene *Bosmina*-Arten J. Ed. Schödlers. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1913 1913 (259-269) 4 text-fig. 256
- Sars, G. O. An account of the Crustacea of Norway with short descriptions and figures of all the species. Vol. 6. Copepoda Cyclopoida, pts. 1-4, Oithonidae, Cyclopiniidae, Cyclopidae (part). Bergen 1913 (1-56) pls. i-xiii. 257
- Sars, G. O. *Thaumatopsyllus paradoxus* G. O. Sars, a remarkable copepod from the Norwegian coast, apparently referable to the Monstrilloid group. Arch. Math. Naturv. Kristiania 33 No. 6 (11 pp.) 1 pl. 258
- Schlegel, C. Recherches faunistiques sur les Crustacés décapodes *Replantia* de la région de Roscoff. II. *Palinura*, *Astacura*, *Anomura* (*Thalassinidea* et *Galatheidea*). Paris Mém. soc. zool. 25 1913 (233-252). 259
- Schuch, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Schalendrüse und der Geschlechtsorgane der Cumaceen. Wien Arb. Zool. Inst. Univ. 20 1913 (7-22) 2 Taf. 260
- Schuster, E. H. J. *vide* Smith, G. W.
- Scott, Andrew *vide* Herdman, W. A.
- Scott, Andrew *vide* Scott, Thomas and Andrew.
- Scott, Thomas and Scott, Andrew. The British Parasitic Copepoda. Vol. I. Copepoda Parasitic on Fishes. (ix + 252 pp.) 2 pls. Vol. II. (xii pp.) 72 pls. London (Ray Society) 1913. 261
- Sewell, R. B. Seymour. Notes on the biological work of the R.I.M.S.S. "Investigator" during survey seasons 1910-11 and 1911-12. Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 1913 (329-390) 1 chart 6 text-figs. 262
- Sewell, R. B. Seymour. Notes on Plankton from the Chilka Lake. Rec. Ind. Mus. Calcutta 9 1913 (338-340). 263
- Sexton, E. W. Description of a new species of brackish-water *Gammarus* (*G. chevreuxi*, n. sp.). Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 1913 (542-545) 5 text-figs. 264
- Sexton, E. W. On a collection of *Gammarus* from the Königsberg Museum. Königsberg Schr. physik. Ges. 54 1913 (90-94) 1 Taf. 265
- Sexton, E. W. and Matthews, Annie. Notes on the life history of *Gammarus chevreuxi*. Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 1913 (546-556). 266
- Smith, Geoffrey [W.] Studies in the experimental Analysis of Sex. Part 10.—The effect of *Sacculina* on the Storage of Fat and Glycogen and on the Formation of Pigment by its Host. Q. J. Microsc. Sci. London 59 1913 (267-295) 1 fig. 266a
- Smith, G. W. and Schuster, E. H. J. The genus *Engaeus* or the land crayfishes of Australia. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (112-127) pls. xii-xxv. 267
- Smith, Geoffrey [W.] *vide* Grosvenor, G. H.
- Smith, John. Carboniferous limestone rocks of the Isle of Man. Glasgow Trans. Geol. Soc. 14 1911 (119-164) pls. xvi-xxvi. 268
- Smith, Warren D. Contributions to the stratigraphy and fossil invertebrate fauna of the Philippine Islands. Philippine J. Sci. Manila Sect. A. 8 (235-300) 20 pls. 269
- Sollaud, E. Nouvelles observations sur les crevettes du genre *Campylontotus* Bate (*Anchiistiella* A. M. E.) type d'une nouvelle famille de *Caridae*, les Campylontidae. Bul. Muséum Paris 1913 1913 (184-190) 2 text-fig. 270
- Stafford, Blanche E. Studies in Laguna Beach Isopoda, 2. J. Ent. Zool. Claremont Cal. 5 1913 (161-172) ff. 1-5. 271
- Stafford, Blanche E. Studies in Laguna beach Isopoda. 2 B. J. Ent. Zool. Claremont Cal. 5 1913 (182-188) ff. 6-10. 272
- Stafford, Blanche E. Studies in Laguna Isopoda. Claremont Cal. Pomona Coll. Rep. Laguna Mar. Lab. 1 1912 (118-133) ff. 65-73. 273
- Standen, R. *Armadillidium pictum* Brandt in Westmorland. A species new to the British Isles. Lancs. Nat. Darten 6 1913 (121-122). 274
- Stebbing, T. R. R. Cumacea (Sym-poda). (Das Tierreich, hrsg. v. F. E. Schulze, Fig. 39.) Berlin (R. Friedländer & S.) 1913 (xvi + 210) 137 text-figs. 26 cm. 16 M. 275
- Stebbing, T. R. R. On the Crustacea Isopoda of the "Porcupine" Expedition.

- London Abstr. Proc. Zool. Soc. **1912**  
No. 112 [5th November] 1912 (p. 42);  
London Trans. Zool. Soc. **20** pt. 4 1913  
(231-246) pls. xxiv-xxvi. **276**
- Stephensen, K. Grønlands Krebsdyr  
og Pyenogonider. (Conspicetus Crus-  
taceorum et Pyenogonidorum Groen-  
landiae.) Kjöbenhavn Medd. Grønl.  
**22** 1913 (479 pp.). **277**
- Stephensen, K. Account of the  
Crustacea and the Pyenogonida col-  
lected by Dr. V. Nordmann in the  
summer of 1911 from northern Ström-  
fjord and Giesecke Lake in West Green-  
land. Kjöbenhavn Medd. Grønl. **51**  
No. 2 1913 (55-77) 8 pls. 1 map. **278**
- Stephensen, K. Corrections to the  
paper on the Malacostraca from the  
Tjalfe-Expedition. København Nath.  
Medd. **64** 1913 (329-330). **279**
- Stephensen, K. The copulatory  
organ (Petasma) of *Sergestes vigilax*  
(Stimpson) H.J.H. Mindekskrift for  
Japetus Steenstrup København 1913  
No. 26 (5 pp.) 6 text-figs. **280**
- Steuer, Adolf. Vorläufiger Bericht  
über das adriatische Zoo-Plankton  
während der vi. Terminfahrt. Wien  
Jahrber. Förd. natw. Erf. Adria. **9**  
1911 1912 (12-20). **281**
- Stewart, Dorothy A. A report on  
the Extra-Antarctic Amphipoda  
Hyperiidea collected by the "Dis-  
covery." Ann. Mag. Nat. Hist. London  
**12** 1913 (245-265) pls. iv-vii. **282**
- Stolley, E. Ueber zwei neue Isopoden  
aus norddeutschem Mesozoikum. Han-  
nover Jahresber. geol. Ver. **3** 1910  
[Jahresber. nat. hist. Ges. **60-61** 1912]  
(191-216) 1 Taf. **283**
- Storrow, B. The Prawn (Norway  
Lobster, *Nephrops norvegicus*), and the  
Prawn Fishery of North Shields.  
Dove Marine Laboratory Rep. New-  
castle-upon-Tyne **1913** 1913 (9-12). **284**
- Stout, Vinnie Ream. Studies in  
Laguna Amphipoda. ii. Zool. Jahrb.  
Jena Abt. f. Syst. **34** 1913 (633-659)  
text-figs. **285**
- Stout, Vinnie R. Studies in Laguna  
Amphipoda. Claremont Cal. Pomona  
Coll. Rep. Laguna Mar. Lab. **1** 1912  
(134-149) ff. 74-84. **286**
- Sumner, Francis B., Osburn, Ray-  
mond C. and Cole, Leon J. A biolog-  
ical survey of the waters of Woods  
Hole and vicinity. Section 3. A cata-  
logue of the marine fauna of Woods  
Hole and vicinity. [With bibliography.]  
Washington D.C. Dept. Comm. Lab.  
Bull. Bur. Fish. **31** (1911) 1913 (549-  
794). **287**
- Sund, Oscar. The Glass Shrimps  
(*Pasiphæa*) in Northern Waters.  
Bergens Mus. Aarb. **1912** 1913 No. 6  
(18 pp.) 3 pls. 9 text-figs. **288**
- Szűts, Andor. A Quarnero egy  
érdekes rakkja. [Über einen interes-  
santen Krebs aus dem Quarnero.]  
Állatt. Közlem. Budapest **12** 1913 (107-  
108) 1 Text-fig. **289**
- Tattersall, Walter M. The Schizo-  
poda, Stomatopoda, and non-Ant-  
arctic Isopoda of the Scottish national  
antarctic expedition. Edinburgh Trans.  
R. Soc. **49** 1913 pt. 4 No. 16 (865-894)  
1 pl. **290**
- Tattersall, W. M. Clare Island  
Survey, Amphipoda. Dublin Proc. R.  
Irish Acad. **31** pt. 42 1913 (1-24). **291**
- Terao, Arata. A catalogue of hermit-  
crabs found in Japan (Paguridea exclud-  
ing Lithodidae), with descrip-  
tions of four new species. Annot. Zool.  
Jap. Tokyo **8** 1913 (355-391) 4 text-  
fig. **292**
- Thiébaud, M. Note sur *Bosmina*  
*longispina* forma *neocomensis* Burekh.  
Zool. Anz. Leipzig **42** 1913 (167-169)  
3 fig. **293**
- Thomson, G. M. The Natural  
History of Otago Harbour and the  
adjacent seas, together with a record  
of the researches carried on at the  
Portobello Marine Fish-hatchery. Part  
I. Wellington Trans. Proc. N. Zeal.  
Inst. **45** 1913 (225-251). **294**
- [Tichomirov, B. M.] Тихомировъ, Б.  
М. Къ систематикъ р. *Hippolyte*.  
[Zur Systematik der *Hippolyte*.] St.  
Peterburg Trav. Soc. nat. C. r. séances  
**43** 1 1912 (1913) (248-252 + deutsch.  
Res. 275-276) 12 Fig. i. T. **295**
- Transee, N. von. Studien über  
Temperaturwirkungen auf *Daphnia*  
*magna*, mit besonderer Berücksich-  
tigung der Anpassungerscheinungen.  
Arch. ges. Physiol. Bonn **153** 1913  
(323-352). **296**
- Trojan, Emanuel. Das Auge von  
*Palaeomon Squilla*. Aus dem Zoologi-  
schen Institute der k. k. Deutschen

- Universität in Prag. Wien Denkschr. Akad. Wiss. Math-Natw. Kl. 88 1913 (291-344) 6 Taf. 297
- Troschel. Holzzerstörer unter Wasser. Zentralbl. Bauverw. Berlin 32 1912 (394-395). 298
- Tschugunoff, Nicolaus. Über die Veränderung des Auges bei *Leptodora kindtii* (Focke) unter dem Einfluss von Nahrungsentziehung. Biol. Centralbl. Leipzig 33 1913 (351-361) 8 text-fig. 299
- Uexküll, J. v. und Gross, F. Studien über den Tonus. 7. Die Schere des Flusskrebses. Zs. Biol. München 60 1913 (334-357). 300
- Ulrich, E. O. and Bassler, R. S. Ostracoda [of the Lower Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Lower Devonian Baltimore 1913 (513-542) pls. xv-xviii. 301
- Urbinati, Rosa. L'influenza di alcune soluzioni saline sulla riproduzione degli Entomostrachi. Bios Genova 1 1913 (191-275) tav. e fig. 302
- Vanhöffen, E. *Herpyllobius antarcticus* n. sp., ein an *Enipo rhombigera* Ehlers schmarotzender Copepode. (In: D. Südpolar-Exp., Bd 13, H. 4.) Berlin (G. Reimer) 1913 (599-602) 1 text-fig. 303
- Vanhöffen, E. Die antarktischen *Cirolana*-Arten. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1913 1913 (78-79) 4 text-fig. 304
- Venzmer, G. Über Branchipodiden oder Kiemenfüsse. [*Chirocephalus* bei Hamburg.] Zool. Beob. Frankfurt a. M. 54 1913 (346-347). 305
- [Vereščagin, G. Ju.] Верещагинъ, Г. Ю. Планктонъ водоемовъ полуострова Ямала. (Материалы, привезенные Ямалской экспедиціей Б. М. Жишкиова 1908 года). *Cladocera*. [Sur le plancton des bassins de la presqu'île de Yamal. *Cladocera*.] St. Petersburg Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 1913 (169-220) 27 text-fig. 306
- Virieux, J. Plancton du lac Victoria Nyanza. In: Voyage de Ch. Alluaud et R. Jeannel en Afrique orientale (1911-1912) 1913 (20 pp.) 2 pls. text-figs. 307
- Waddington, H. J. Notes on *Chirocephalus diaphanus* and *Artemia salina*. London J. R. Microsc. Soc. 1913 (250-254). 308
- Wagler, Erich. Faunistische und biologische Studien an freischwimmenden Cladoceren Sachsens. Zoologica Stuttgart H. 67 (= Bd 26) 1913 (305-366) 1 Taf. [Auch als Diss. Leipzig 1912.] 309
- Walcott, Charles D. The Cambrian faunas of China. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China 3) 1913 (1-276) pls. i-xiv; ff. 1-9. 310
- Walther, Adolf. Die Umwelt des Keimplasmas. V. Das Eindringen von Magnesium in das Blut der Süßwasserkrabbe (*Telphusa fluviatilis* Belon.). Arch. EntwMech. Leipzig 36 1913 (262-280) 1 Taf. 311
- Weigand, Bruno. Mitteilung über das Auftreten der *Limnadia Hermanni* Ad. Brtg. bei Strassburg im Sept 1912. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 5 = Jg. 20 (1912) 1913 (727-732). 312
- Wibaut-Isebree Moens, N. L. Die geographische Verbreitung von *Euryercus glacialis* Lilljeborg. Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. (Ser. 2) 12 1913 (227-233) 5 Textfig. 313
- Wibaut-Isebree Moens, N. L. *Leptodora kindtii* Focke. Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. (Ser. 2) 12 1913 (234-237). 314
- Willem, Victor et Winter, L. de. Les ovules et les cellules vitellines des Crustacés Entomostracés. Bruxelles Bul. Acad. roy. 1913 1913 (204-210) 1 text-fig. 315
- Willey, Arthur. Notes on Plankton collected across the mouth of the St. Croix river opposite to the Biological Station at St. Andrews, New Brunswick, in July and August, 1912. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (283-292) 2 text-figs. 316
- Wilson, Charles Branch. Crustacean parasites of West Indian fishes and land crabs, with descriptions of new genera and species. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 44 1913 (189-277) pls. xviii-lii. 317
- Winter, L. de *vide* Willem, Victor. c 13

- Withers, Thomas H. Some Miocene Cirripedes of the genera *Hexelasma* and *Scalpellum* from New Zealand. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (840-845) 2 pls. 2 text-fig. 318
- Withers, Thomas H. Cirripedes from the Cenomanian Chalk Marl of Cambridge. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (937-948) pls. xciv & xcv. 319
- Withers, Thomas H. *Verruca prisca* from the Chalk of Norwich. Geol. Mag. London Dec. V 10 1913 (103-106) 2 text-figs. 320
- Wohlgemuth, Richard. Verzeichnis der in der Umgebung von Hirschborg in Böhmen vorkommenden Ostrakodenarten. Prag Lotos 61 1913 (1-15). 321
- Woltereck, R. Über Funktion, Herkunft und Entstehungsursachen der sogen. „Schwebefortsätze“ pelagischer Cladoceren. (Parerga iii einer experimentellen Bearb. der Artbildungsfaktoren bei *Daphnia* u. *Bosmina*.) Zoologica Stuttgart II. 67 (= Bd 20) 1913 (474-550) 41 text-fig. 322
- Woodland, W. N. F. On the maxillary gland and some other features in the internal anatomy of *Squilla*. Q. J. Microsc. Sci. London n. ser. 59 1913 (401-430) pl. xxviii 9 text-figs. 323
- Woodward, Henry. *Rochdaleia Parkeri*, a new Branchiopod Crustacean from the Middle Coal-Measures of Sparth, Rochdale. Geol. Mag. London Dec. V 10 1913 (352-356) 2 text-figs. 324
- Wundsch, H. H. Das Auftreten der marinen Amphipodengattung *Coryphium* Latr. im Gebiet der Oder und Oberspree. Zs. Fischerei Berlin 14 1913 (136-149) 1 Taf. 325
- Zimmer, C. Die Cumaceen der Deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. [In: D. Südpolar-Exp. 1901-03. Bd 14 H. 3.] Berlin (G. Reimer) 1913 (437-491) 7 Taf. 2 text-fig. 326
- Zimmer, C. Untersuchungen über den inneren Bau von *Euphausia superba* Dana. Zoologica Stuttgart H. 67 (= Bd 26) 1913 (65-128) 7 Taf. 5 text-fig. 327
- Zimmer, C. Westindische Decapoden. I. Die Familie Alpheidae. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 11 1913 (381-412) text-figs. 328
- Zimmerman, K. Habit and habitat in the Galatheidea. Plymouth J. Mar. Biol. Ass. n. ser. 10 1913 (84-101) 1 fig. and 4 pls. in text. 329
- Zograff, N. Zum Bau von *Limnetis brachyurus* Müll. Der Rüssel, das zweite Antennenpaar und die Drüsen dieser Anhänge. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (86-88) 3 text-fig. 330

## II.—SUBJECT INDEX.

## GENERAL. 2603

## Bibliography.

Crustacea of Greenland; Stephensen, 277: of Woods Hole; Sumner, Osburn & Cole, 287.

Publications of J. E. Schödler on Cladocera; Rühe, 256.

Index, dates, &c., of monogr. of fossil Malacostracous Crust. of Great Britain 1858-1863; Bell, 34.

## General Treatises.

Giesbrecht, 111.

## Collections and Expeditions.

“Porcupine” Exp., Isopoda; Stebbing, 276.

“Ingolf” Exp., Tanaidacea; Hansen, 131.

“Valdivia” Exp., Galatheidae; Doflein & Balss, 89.

“Siboga” Exp., Cirripedia; Hoek, 143.

“Sealark” Exp., Penaeidea, Caridea; Kemp, 164: Caridina (Carid.); Bouvier, 43: Oniscoidea; Budde-Lund, 55.

“Discovery” Exp., Euphausiacea, Mysidacea; Tattersall, 290: Hyperiidea (extra-antarctic); Stewart, 282.

“Scotia” Exp., Euphausiacea, Mysidacea, Stomatopoda, Isopoda; Tattersall, 290.

Swedish Antarctic Exped., Euphausiacea and Mysidacea: Hansen, 132.

" Pourquoi Pas ? " Exp., *Isopoda* ; Richardson, 251 : *Amphipoda* ; Chevreux, 69 : *Copepoda* (paras.) ; Gravier, 118 : *Quidor*, 244.

" Gauss " Exp., *Copepoda* ; Vanhoffen, 303 : *Isopoda* ; Vanhoffen, 304.

### Nomenclature.

*Brachyura* ; Calman, 58 : *Phyllopoda* ; Abonyi, 4 : *Cladocera*, *Copepoda*, *Ostracoda* ; Keilhack, 163.

### Technique.

Culture of *Artemia* ; Waddington, 308.

### Economics.

Fishery, *Nephrops*, N. Shields ; Storrow, 284 : *Nephrops*, posca nol Quarnero ; Gauss Garady, 109.

Edible *Decapoda*, W. Africa ; Gruvel, 125.

Econ. importance, *Oniscoidea* ; Collinge, 74.

Crawfish as crop destroyers ; Fisher, 103.

Holzzerstörer unter Wasser ; Troschel, 298.

Ver de Guinée, infection des *Cyclops* ; Roubaud, 254.

Possible hosts of *Onchocerca* ; Johnston, 159.

### STRUCTURE. 2607

### General.

*Cyclometopa* ; Klunzinger, 177 : *Dromiacea* ; Ihle, 145 : Struct. of *Galatheidea* in relation to habitat ; Zimmermann, 329 : *Eupagurus* (Pagur.) ; Jackson, 150 : Ext. chars. of *Engaeus* (Neph.) ; Smith & Schuster, 287 : Int. anat. *Typhlocaris* (Carid.) ; Ghosh, 110 : *Euphausia* ; Zimmer, 327 : Euphausiiden ; Raab, 245 : *Echinomysis* (Mysid.) ; Illig, 147 : *Copepoda* paras. on fish ; T. & A. Scott, 261 : *Thaumatoxylus* (Copep.) ; Sars, 258 : *Thersitina* (Copep. paras.) ; Gurney, 128 : *Caligidae* and *Lernaeidae* (Copep.) ; Quidor, 243 : *Ubius* (Copep. paras.) ; Kesteven, 172 : *Porcellidiidae* (Copep.) ; Cépide, 65 : Anat. and Histol. *Daphnia* (Clad.) ; Klotzsche, 176 : *Synagoga mira* (Cirrip.) ; Norman, 218.

(n-9242 l)

### Exoskeleton and Appendages.

Homology of appendages, Insects and *Crustacea* ; Göldi, 114.

Morphol. and orientation of shell in fossil *Ostracoda* ; Bonnema, 39 : Plaques des Cirripèdes primitifs ; Joleaud, 152 : Morphol. of capitulum *Cirripedia* ; Joleaud, 154.

Chelae, *Thaumastocheles* (Neph.), periodic sequence of teeth ; Calman, 60.

Schwebe-Fortsätze, *Cladocera* ; Woltereck, 322.

### Nervous System and Sense Organs.

Nervensyst. d. *Cladocera* ; Leder, 183.

Morphology of functional activity in ganglion cells of *Cambarus* ; Dolley, 90 : Degeneration in ganglion-cells, *Cambarus* ; MacCurdy, 192.

Sinneshaare, *Hippolyte* (Carid.) ; Niezabitowski, 216 : *Asellus* ; Kaulbersz, 162.

Augen von *Ocypoda* (Catom.) ; Dembowksi, 86 : von *Palaemon* (Carid.) ; Trojan, 297.

Nauplius eye, *Squilla* ; Woodland, 323.

### Circulatory and Respiratory Organs.

Atmungsorgane *Oniscoidea* ; Herold, 140.

### Digestive System.

Darmabschnitte, *Hyperiidea* ; Funke, 108.

Digestive gland, *Squilla* ; Woodland, 323 : Zono germinativo dans les cœcum entériques d'*Anilocra* (Flabell.) ; Guiyesse-Pellissier, 127.

Rectal glands, *Squilla* ; Woodland, 323.

### Excretory System.

Maxillary gland, *Squilla* ; Woodland, 323 : Schalendrüse der Cumaceen ; Schuch, 260.

Glands of Proboscis and second Antennæ, *Limnetis* (Phyllop.) ; Zograff, 330.

## Reproductive organs.

Geschlechtsorgane der Cumaceen ; Schuch, 260.

Thelycum of *Thaumastocheles* (Nephri.) ; Calman, 60.

## Special organs and tissues.

Epiderm and muscle-attachment, Crayfish ; Downey, 92.

Haut und Drüsen, *Oniscoidea* ; Herold, 140.

## PHYSIOLOGY. 2611

Respirazione de *Maja* (Oxyrh.) ; Polimanti, 239 : Resp. mechanism in *Galatheidea* ; Zimmermann, 329 : Atmung, *Oniscoidea* ; Herold, 140 : Intramolekuläre Atmung, *Copepoda* ; Huss, 144.

Propriétés du sang de *Carcinus menas* parasité par la Sacculine ; Cantacuzène, 63 : Effect of *Sacculina* on storage of Fat and Glycogen and on the formation of Pigment by its Host ; Smith, 266a : Production d'anticorps artificiels chez *Eupagurus* ; Cantacuzène, 64.

Eindringen von Magnesium in das Blut, *Telphusa* (Cyclom.) ; Walther, 311.

Alizarin im Krebspanzer ; Kornfeld, 178.

Darmabschnitte, *Hyperiidea* ; Funke, 108.

Häutung und Secretion, *Oniscoidea* ; Herold, 140.

Morphology of functional activity in ganglion cells of *Cambarus* ; Dolley, 90.

Erregungsgesetz, Krebsschere ; Haupt, 135 : Tonus der Schere des Flusskrebses ; Uexküll u. Gross, 300.

Auge von *Palaemon* (Carid.) ; Trojan, 297 : Lichtsinn der Daphniden ; Erhard, 96.

Chemorezeption bei Garneelen ; Balss, 22.

Reactions of *Asellus*, *Niphargus*, *Gammarus* ; Kaulbersz, 162 : Reizversuche an einer dreifachen Antenne, *Palinurus* ; Przibram u. Matula, 241.

Phototaxis ; Ewald, 99 : *Hyalella* (Gamm.) ; Jackson, 151 : Phototaktische Reaktionen, *Branchiopoda* ;

Frisch u. Kupelwieser, 105 : Negative phototropism of *Diaptomus* induced by akklaloids ; Moore, 206 : Negative phototropism in *Daphnia pulex* ; Moore, 207.

Rheotaxis in *Isopoda* ; Allee, 8 : Effect of molting on rheotaxis in *Asellus* ; Allee, 7.

Orientierung von *Branchipus* ; Mrázek, 211.

Funktion der "Schwebefortsätze," *Cladocera* ; Woltereck, 322.

Farbenwechsel, *Decapoda* ; Bauer u. Degner, 26 : Adaptation chromatique *Idotea* (Valv.) ; Piéron, 238.

Effect of distilled water upon *Uca pugillator* (Catom.) ; Abbott, 2 : changes in salinity of water, *Gammarus chevreuici* ; Sexton and Matthews, 266 : Temperaturwirkungen auf *Daphnia* ; Transehe, 296 : Veränderung des Auges bei *Leptodora* unter dem Einfluss von Nahrungsentziehung ; Tschugunoff, 299 : Temporalvariation der Cladoceren und ihrer Beeinflussung durch das Experiment ; Gruber, 123.

Reproductive conditions in *Simocephalus* (*Cladocera*) ; Agar, 6 : Sexualitätsproblem, *Cladocera*, Gruber, 121 : Influenza di soluzioni saline sulla riproduzione di Entomostrachi ; Urbinati, 302.

## DEVELOPMENT. 2615

## General.

*Eupagurus* (Pagur.) ; Jackson, 150 : *Ubius* (Copep. paras.) ; Kesteven, 172.

## Oogenesis, Spermatogenesis, Fertilization, &amp;c.

Oogenesis and spermatogenesis, *Cyclops* ; Chambers, 67 : Sp. von *Potamobius* ; Reinhard, 248 : Sp. *Simocephalus* (Clad.) ; Chambers, 66.

Ovules et cellules vitellines, *Entomostraca* ; Willem et de Winter, 315.

Dauereier von *Heterocoope* (Copep.) ; Kessler, 168.

## Embryology.

Embryonic dev. of *Cypris* (Ostrac.) ; Müller-Calé, 213.

Zellfolge der Copepoden ; Fuchs, 106 : Sonderung der Keimesbezirke in

der Entw. der Sommercicer, *Polyphemus* (Clad.) ; Kühn, 181.

Dev. of Maxillary gland, *Squilla* ; Woodland, 323.

### Metamorphosis, Larval Forms, &c.

Larvae, *Decapoda* ; Jackson, 149 : Dekapoden-Larven und Jugendformen ; Björck, 38 : Zoa of *Cancer* (Cyclom.) ; Nordgaard, 217 : Zoa of *Cardisoma guanhumi* (Catom.) ; Moreira, 209 : Nauplioid stage in *Palinurus* ; Gilchrist, 112 : Larval and post-larval stages of *Palinurus* ; Bouvier, 41 and 42 : Natant stage of *Scyllaridae* ; Bouvier, 40 : Postlarval stadium von *Calocaris* (Thalass.) ; Björck, 37 : Stadi di sviluppo dei Copepodi ; Grandori, 116 : Larval stages of parasitic Copepoda ; Gravier, 118 : *Thersitina* (Copep. paras.) ; Gurney, 128 : Copepodid stages of *Pseudocalanus* ; Stephensen, 278 : Devel. of petasma, *Sergestes* ; Stephensen, 280.

### Generation Cycles.

Life-cycle, *Moina* (Clad.) ; Grosvenor and Smith, 120.

### Regeneration.

Regen. angeborener Missbildungen, *Cladocera* ; Kuttner, 182.

Häutung, Autotomie, Regeneration, *Asellus* ; Kaulbersz, 162.

### ETHOLOGY. 2619

#### General.

Habits &c. of *Crustacea*, Bergen ; Nordgaard, 217 : *Decapoda* in Lake of Tiberias ; Annandale and Kemp, 11 : *Gecarcinidae* (Catom.) West Indies ; English, 95 : *Eupagurus* (Pagur.) ; Jackson, 150 : *Nephrops norvegicus* dol Quarnero ; Gauss Garády, 109 : *Cambarus* spp. Wisconsin ; Graenicher, 115 : *Engaeus* (Neph.) ; Smith and Schuster, 267 : *Stomatopoda* ; Kemp, 167 : *Oniscoidea* ; Collinge, 74 : *Asellus*, *Niphargus*, *Gammarus* ; Kaulbersz, 162 : *Gammarus chevreuxi* ; Sexton and Matthews, 266 : *Eubranchipus* (Phyllop.) ; Pearse, 226 : *Artemia* ; Evans, 98 : *Daphnia longiremis* und *D. cristata* ; Freidenfelt, 104 : Biol. u. Verbr. *Bosmina* (Clad.) ; Rühe, 255.

### Tropisms. (See also Physiology.)

Einfluss d. Lichtfarbe auf d. phototaktischen Reaktionen niederer Krebse ; Frisch u. Kupelwieser, 105.

### Phenology, Migrations.

Osservazioni fenologiche su Entomostracci del Benaco ; Malfer, 193.

Seasonal cycles, marine *Copepoda* ; Otten, 221 : *Cladocera* ; Vereščagin, 306 : *Cladocera* ; Wagler, 309.

Migrations of *Cancer pagurus* (Cyclom.) ; Meek, 202.

Distrib. of Crustacea by shipping ; Babić, 15 : de Man, 196.

### Breeding Habits, &c.

Geschlechtsleben von *Asellus* ; Kaulbersz, 162 : Br. hab. of *Gammarus chevreuxi* ; Sexton and Matthews, 266 : Br. habits and hybridization in *Cyclops* (Copep.) ; Neubaur, 214.

Breeding periods, *Thersitina* (Copep. paras.) ; Gurney, 128.

Proportion of sexes, *Nephrops* ; Storrow, 284.

### Habitats.

Habitats of *Decapoda* in Lake of Tiberias ; Annandale and Kemp, 11 : *Decapoda* etc. at Roscoff ; Schlegel, 259 : *Decapoda*, Tenasserim coast ; Sewell, 262 : *Galatheidea* ; Zimmerman, 329 ; *Amphipoda*, W. Ireland ; Tattersall, 291 : Marine *Gammaridea* ; Stout, 285 : *Parartemia* ; Calman Nature London 91 p. 505.

Plankton, marine ; Farran, 101 ; Herdman & Riddell, 138 : Herdman, Scott & Lewis, 139 : Kramp, 180 : Otten, 221 : Riddell, 252 : Sewell, 262 : Steuer, 281 : Willey, 316.

Plankton, freshwater ; Dakin & Latarche, 85 : Marsh, 201 ; Vereščagin, 306 : Wagler, 309.

Brackish water, *Crustacea* ; Brady, 46 : Klie, 174, 175 : Sexton, 264.

Salt marsh, Lorraine, *Orchestia* (Gamm.) ; Lienhart, 188.

Terrestrial Crayfish of Australia ; Smith & Schuster, 267.

Subterranean, *Typhlocaris* (Carid.) ; Annandale & Kemp, 11 : *Gammaridea*

Absolon, 5 : *Gammaridea* ; Chevreux, 71.  
nelli, 54 : Sponge-carrying of *Cryptodromia* ; Cowles, 75.

Relict *Mysidacea* ; Dakin & Latarche, 85 : Ekman, 94.  
Myrmecophilous and termitophilous *Oniscoidea* ; Baker, 18.

Rock-pools, *Tigriopus* (Copep.) ; Douwe, 91.

Crabes habitant les coquilles vides des Balanes ; de Man, 195, 196.

### Parasitism, Commensalism, etc.

Paras. and commensal *Crustacea* at Concarneau ; Guiart, 126.

Propriétés du sang de *Carcinus* parasité par la *Sacculine* ; Cantacuzène, 63 : Effect of *Sacculina* on metabolism of its Host ; Smith, 266a.

On Cetacea and Fish, *Copepoda* ; Quidor, 244.

On Fish, *Isopoda* ; Richardson, 250 : *Copepoda* ; Baumann, 27 ; Brian, 52, 53 : Gurney, 128 : Quidor, 242 : T. & A. Scott, 261 : *Copepoda*, *Ostracoda* ; Wilson, 317 : *Branchiura* ; Cunningham, 76 : Moreira, 208.

On Enteropneusta, *Copepoda* ; Kesteven, 172 : on *Cephalodiscus*, *Copepoda* ; Gravier, 118.

On Mollusca—*Monstrilla* (Copep.) in *Odostomia* paras. on *Mytilus* ; Pelseneer, 230.

On Polychaeta, *Copepoda* ; Gravier, 118 : Vanhoffen, 303.

On Crustacea—*Epicaridea* ; Tattersall, 290 : *Copepoda* (*Canthocamptidae*) in gill-chambers of Land Crab ; Wilson, 317.

On Actinozoa—*Synagoga* (Cirrip.) ; Norman, 218.

*Tremocephalidae* paras. on *Potamonidae* (Cyclom.) ; Gravely, 117.

Ver de Guinée, infection des *Cyclops* ; Roubaud, 254.

Protozoan parasites of *Crustacea* ; Collin, 73 : Léger et Duboscq, 184–186.

Parasite (incert. sed.) of *Paracalanus* Copep.) ; Chatton, 68.

Eggs of *Ramphocirixa* (Insecta) deposited on surface of body of *Cambarus* (Neph.) ; Abbott, 1.

Commensalism of *Polyonyx* (Galath.) and *Pinnixa* (Catom.) with *Chaetopterus* (Polychaeta) ; Pearse, 225 : Symbiosis of *Paguridae* and Actinians Bru-

nelli, 54 : Sponge-carrying of *Cryptodromia* ; Cowles, 75.

Myrmecophilous and termitophilous *Oniscoidea* ; Baker, 18.

### Defence and Protection, Colour, etc.

Burrowing of *Ocypoda* (Catom.) ; Sewell, 262 : of *Portumnus latipes* (Cyclom.) ; Ritchie Scot. Nat. Edinburgh 1913 pp. 117–118 : Tube-building of *Alpheus* ; Cowles, 75.

Funktion der Schwebefortsätze, *Cladocera* ; Woltereck, 322.

### VARIATION AND AETIOLOGY. 2623

#### Variation.

Var. in *Potamonidae* (Cyclom.) and *Palaemonidae* (Carid.) ; Calman, 61 : *Caridina brevirostris* (Carid.) ; Bouvier, 43 : *Atyaephyra* (Carid.) ; Bouvier, 44 : *Cladocera*, Vereščagin, 306.

Temporalvariation von *Daphnia longiremis* und *D. cristata* ; Freidenfeld, 104 : *Cladocera* ; Gruber, 123 : Temp. und Lokalvariation der Cladoceren ; Gruber, 122 : Variation, seasonal, local, &c. in *Daphnia* ; Wagler, 309.

“Mutation” in *Palaemon* ; Calman, 61.

Large specimen *Cancer pagurus* ; Patterson, Zoologist London ser. 4 17 1913 p. 77.

#### Teratology.

Abnormalities in crayfish ; Harmon, 134 : appendages, *Cyclometopa* ; Calman, 59 : *Lernaeopoda* (Copep.) ; Brian, 53.

Missbildungen, *Cladocera*, Vererb. u. Regen. ; Kuttner, 182.

Gynaekomorphismus und Andropleurodimorphismus, *Conchostraca* ; Daday, 78, 79 : Pseudo-hermaphrodites, *Daphnia* (Clad.) ; Ashworth, 14 : Androgynie Missbildungen, *Cyclops* (Copep.) ; Mrázek, 210.

#### Phylogeny.

Phyl. of *Potamonidae* (Cyclom.) of Madagascar ; Calman, 61 : of *Engaeus* (Neph.) ; Smith & Schuster, 267 : of *Atyidae* (Carid.) ; Bouvier, 45 : Phyl.

and distrib. freshwater *Copepoda*; Burckhardt, 57 : Évolution des *Lernaeidae*; Quidor, 242 : Évol. dans le genre *Loricula* (Cirrip.); Joleaud, 152 : Phyl. *Pollicipedidae* (Cirrip.); Withers, 319.

Herkunft der "Schwebe-Fortsätze, *Cladocera*; Woltereck, 322.

### Heredity.

Transmission of environmental effects from parent to offspring, *Cladocera*; Agar, 6.

Vererbung angeborener Missbildungen, *Cladocera*; Kuttner, 182.

## DISTRIBUTION. 2627

### 1. GEOGRAPHICAL.

#### A. GENERAL.

[Vacant.]

#### B. LAND AND FRESHWATER (INCLUDING SALT LAKES).

Distrib. of *Phreaticus*; Barnard, 25; Chilton Nature London 92 1913 p. 98; Records of *Oniscoidea*; Budde-Lund, 55 : of *Phyllopoda*; Daday, 77.

#### Europe and Mediterranean Islands.

Europe; brackish water, records of *Gammarus* spp.; Sexton, 265 : Mittel-europa, *Harpacticidae* (Copep.); Brehm, 49.

Norway, *Copepoda*; Sars, 257 : Sweden, Mälär, *Mysidacea*; Ekman, 94.

Russia, Kiev, *Euphyllopoda*, *Amphipoda*, *Isopoda*; Beling, 33 : Wolga, *Cladocera*, *Copepoda*; Behning, 28, 31, 32.

Germany, *Branchiopoda* records; Herr, 141 : Bremerhaven, *Crustacea* records; Klie, 175 : Unter- und Aussen-weser, brackish water, *Harpacticoida* (Copep.); Klie, 174 : Hamburg, *Chirocephalus* (Phyllop.); Venzmer, 305 : Lorraine, *Orchestia* (Gamm.); Lienhart, 188 : Strassburg, *Phyllopoda*; Weigand, 312 : Schwarzwald, *Phyllopoda*; Abonyl, 3 : Prussia, *Cladocera*; Herr, 142 : Ostpreussen, *Chirocephalus* (Phyllop.); Lühe, Königsberg Schr. physik. Ges. 53 1913 p. 356 : Oder und Oberspree, *Corophium* (Gamm.);

Wundsch, 325 : Pommern, *Pontoporeia* (Gamm.) sp. n.; Ekman, 93 : Sachsen, *Copepoda* sp. n.; Kessler, 170 : Sachsen, *Cladocera*; Wagler, 309 : Riesengebirge, *Copepoda* var. n.; Kessler, 169.

Niederland, *Eurycerus* (Clad.); Wibaut-Isebree Moens, 313 : *Leptodora* (Clad.); Wibaut-Isebree Moens, 314.

British Isds., *Copepoda* paras. on fish; T. & A. Scott, 261.

Scotland, Loch Ness, *Diaptomus* (Copep.) sp. n.; Brady, 46 : Forth Dist. *Palaemonetes varians* (Carid.); Evans, Scot. Nat. Edinburgh 1913 pp. 164-166 : Forth, *Oniscoidea*; Bagnall, 16.

England, *Oniscoidea* records; Jackson Lancs. Nat. Darwen 5 1913 p. 444 : Westmorland, *Oniscoidea*; Standen: 274 : *Diaptomus* (Copep.); Brady, 47; Midland plateau, *Oniscoidea*; Collinge, 74 : Hertfordshire, *Oniscoidea*, records; Popple, 240 : Arundel, *Ostracoda* sp. n.; Brady, 46 : Hampshire, *Chirocephalus* (Phyllop.); Waddington, 308 : Plymouth (brackish water), *Gammarus* sp. n.; Sexton, 264.

Ireland, *Oniscoidea*; Beresford & Foster, 35 : Lough Neagh, *Crustacea*; Dakin & Latarche, 85.

France, Rhone et Savoie, *Cladocera*; Eynard, 100 : Dauphiné-Alpen, *Cladocera*, *Copepoda*; Keilhack, 163 : Monaco, *Talitrus Alluaudi* (Gamm.); Chevreux, 70.

Italy, Trentino, *Cladocera*; De Marchi, 198, 199 : Friuli, *Copepoda* sp. n., and other Entomostraca; Lorenzi, 190 : *Oniscoidea* spp. n.; Arcangeli, 13 : Alpi Apuane, *Oniscoidea* sp. n.; Brian, 51.

Schweiz, *Copepoda* (paras.) spp. n.; Baumann, 27.

Austrin-Hungary, Böhmen, *Ostracoda*; Wohlgemuth, 321 : Umgebung von Budapest, *Cladocera* var. n.; Kottász, 179 : Bosnien, Copepoden-fauna; Jungmayer, 160 : Südost-Hercegovina, *Gammaridea* sp. n.; Absolon, 5.

Balkanhalbinsel, *Phyllopoda* sp. n.; Marcus, 200.

Rodi (Rhodes), *Potamon* (Cyclom.) var. n.; Parisi, 223 : *Oniscoidea* sp. n.; Arcangeli, 12.

## Asia and Malay Archipelago. e

Asia, records of *Anostraca* (*Phyllop.*) ; Kemp, 165 : *Phyllopoda* spp. n. ; Daday, 80 : Ost- und süd-asiatischen Binnengewässer, *Copepoda* spp. n. ; Burckhardt, 57 : East Asiatic spp. of *Apus* ; Kemp Rec. Ind. Mus. Calcutta 7 1912 p. 310.

Asiatic Russia, Halbinsel Yamal, *Cladocera* spp. n. ; Veresjagin, 306 : Transcaucasia, *Phyllopoda* sp. n. ; Daday, 77.

Japan, *Flabelli/era* sp. n. ; Richardson, 250.

British India, Abor country, N.E. India, *Potamonidae* (*Cyclom.*) spp. n. ; *Caridea*, spp. n. ; Kemp, 166 : Chilka Lake (brackish), *Copepoda* ; Sewell, 263 : Travancore, *Potamonidae* (*Cyclom.*) var. n. ; Henderson, 137.

Mesopotamia *Decapoda* ; Pesta, 237.

Kleinasien, *Phyllopoda* sp. n. ; Daday, 77.

[Rhodes, see Europe].

Lake of Tiberias, *Decapoda* ; Annandale & Kemp, 11 : *Branchiopoda*, *Copepoda*, *Ostracoda* ; Gurney, 129.

## Africa and Madagascar. f

Niger, *Phyllopoda* sp. n. ; Daday, 78.

Djibouti, *Oniscoidea* sp. n. ; Budde-Lund, 55.

E. Africa, *Phyllopoda* sp. n. ; Daday, 81 : and Zanzibar, *Gammaridea* spp. n. ; Chevreux, 71.

Central African Lakes, *Branchiura* spp. n. ; Cunningham, 76 : Victoria Nyanza, *Copepoda*, *Cladocera* ; Virieux, 307.

S. and S.W. Africa, *Cladocera* var. n., *Ostracoda* spp. n. ; Daday, 82 : S. Africa, *Ostracoda* spp. n., *Copepoda* spp. n., *Cladocera* sp. n. *Phyllopoda* spp. n. ; Brady, 48 : *Copepoda* sp. n. ; Brehm, 50 : Transvaal, *Gammaridea* sp. n. ; Methuen, 205 : Table Mountain, *Phreaticus* ; Barnard, 25.

Madagascar, *Potamonidae* (*Cyclom.*) sp. n., *Palaeomonidae* (*Carid.*) ; Calman, 61.

## North America. g

N. America, records of *Crustacea* ; Pearse, 229.

United States, *Phyllopoda* spp. n. ; Pearse, 227 : Eastern U.S., distrib. of spp. of *Cambarus* (Neph.) ; Ortmann, 219 : Michigan, *Aeglota* ; Pearse, 228 : Wisconsin, *Cambarus* (Neph.) ; Graenicher, 115 : Laguna, California, *Oniscoidea* var. n. ; Stafford, 271.

## Central and South America and West Indies. h

Costa Rica, *Oniscoidea* sp. n. ; Richardson, 249.

Panama, *Copepoda* spp. n. ; Marsh, 201.

Isle of Pines, *Cambarus* (Neph.) sp. n. ; Ortmann, 220 : Grand Cayman, *Gecarcinidae* ; English, 95.

Columbien u. Argentinien, *Ostracoda* spp. n. ; Méhes, 204.

Brazil, *Branchiura* sp. n., *Caridea*, *Cyclometopa* sp. n. ; Moreira, 208 : Amazonas, *Copepoda* sp. n. ; Burckhardt, 57.

## Australasia. i

Australia, *Oniscoidea* spp. n. ; Budde-Lund, 56 : Queensland, *Cyclops* (*Copep.*) sp. n. ; Johnston, 159 : Victoria, Australia, *Astacoides* sp. n. ; Mulder, 212 : S. Australia, *Oniscoidea* spp. n. ; Baker, 18 : Australia and Tasmania, *Engaeus* (Neph.) spp. n. ; Smith & Schuster, 267.

New Zealand, *Oniscoidea* sp. n. ; Budde-Lund, 55.

Isle of Pines, New Caledonia, *Oniscoidea* sp. n. ; Budde-Lund, 55.

## Arctic. k

Greenland, list of *Crustacea* ; Stephensen, 277 : Giesecke Lake, W. Greenland, *Copepoda*, *Cladocera* ; Stephensen, 278.

## Indian Ocean Islands. m

Islands of Western Indian Ocean, *Oniscoidea* spp. n. ; Budde-Lund, 55 : Seychelles, *Caridina* (*Carid.*) ; Bouvier, 43.

## Antarctic. o

Peterman Id., *Phyllopoda* ; Daday, 84.

## C. MARINE.

(The arrangement is based on that of Borradaile, Bibliography of the Marine Fauna, Challenger Society, 2nd Edn. 1914.)

## General.

Distrib. of *Vibiliidae* (Hyperiid.) ; Behning, 29, 30 : of *Cumacea* ; Stebbing, 275 : of *Cumacea* in Southern Hemisphere ; Zimmer, 326 : of *Scilacelipes* (Cirrip.) ; Joleaud, 157.

## North Atlantic.

N. Atlantic, *Pasiphaea* (Carid.) sp. n. ; Sund, 288 : *Tanaidacea* spp. n. ; Hansen, 131 : Norway to Black Sea, brackish water, records of *Gammarus* spp. ; Sexton, 265.

N. Sea, &c., distrib. of *Mysidacea* and *Euphausiacea* ; Kramp, 180.

Norway, *Thaumatopssyllus paradoxus* (Copep.) sp. n. ; Sars, 258 : *Copepoda* spp. n. ; Sars, 257 : Bergen, records of *Crustacea* ; Nordgaard, 217 : Hardanger Fjord, *Decapoda*, *Isopoda*, *Cirripedia* ; Grieg, 119.

Off British Coasts, *Flabellifera* spp. n., *Astellota* sp. n. ; Stebbing, 276 : *Copepoda* paras. on fish, monograph ; T. & A. Scott, 261.

West Scotland, *Copepoda*, &c. ; Herdman & Riddell, 188 : Forth, *Portumnus latipes* (Cyclom.) ; Ritchie Scot. Nat. Edinburgh 1913 pp. 117-118 : Forth, *Palaemonetes varians* (Carid.) ; Evans Scot. Nat. Edinburgh 1913 pp. 161-166 : Forth, *Pandarus bicolor* (Copep.) Evans Scot. Nat. Edinburgh 1913 p. 190.

W. Ireland, Clare Id. district, *Amphipoda* ; Tattersall, 291 : *Cladocera*, *Ostracoda*, *Copepoda* spp. n., *Cirripedia* ; Farran, 102.

Irish Sea, *Decapoda* larvae ; Jackson, 149 : *Copepoda* and other *Crustacea* ; Herdman, Scott & Lewis, 139 : *Crustacea* plankton ; Riddell, 252 : North Wales, *Thia residuus* (Cyclom.) ; Nevinson Zoologist London ser. 4 17 1913 p. 433 : Cardigan Bay, *Crustacea*, list ; Wright Plymouth J. Mar. Biol. Ass. n. ser. 10 1913 p. 111.

Yorkshire, *Euthemisto compressa* (Hyperiid.) ; Nelson Naturalist London 1913 p. 218 : Filey, records of *Decapoda* ; Woods Naturalist London

1913 p. 366 : Redcar, *Euthemisto* (Hyperiid.) ; Ritchie Nature London 91 1913 p. 398 : Essex, *Dromia vulgaris* (Drom.) ; Patterson Zoologist London ser. 4 17 1913 p. 38.

English Channel, *Homola* (*Paromola*) *cuvieri* (Drom.) ; Orton Nature London 90 1913 p. 700 : Plymouth (brackish water) *Gammarus* sp. n. ; Sexton, 264.

Kattegat, Skagerrak, *Decapoda* ; Björck, 36 : Öresund, *Mysidacea*, *Decapoda*, fauna, Zoogeographische Natur ; Björck, 38.

Baltic, Gulf of Finland, *Pontoporeia* (Gamm.) sp. n. ; Ekman, 93 : Fehmarnbelt, *Copepoda* ; Otten, 221.

Bremerhaven, *Crustacea* records ; Klie, 175 : Unter-und Aussenweser, *Harpacticoida* (Copep.) spp. n. ; Klie, 174 : St. Vaast-la-Hogue *Cyclometopa* spp. n. introduced from ? Madagascar ; de Man, 195, 196 : Roscoff, *Decapoda* ; Schlegel, 259 : Concarneau, paras. and commensals spp. of *Isopoda*, *Amphipoda*, *Copepoda* sp. n., *Cirripedia* ; Guiart, 126.

Portuguese coast *Cancer pagurus*, large specimen ; Patterson Zoologist Loudon ser. 4 17 1913 p. 77.

New Brunswick, St. Croix River, *Copepoda*, *Cladocera* ; Willey, 318.

Woods Hole and vicinity, list of *Crustacea* ; Sumner, Osburn, and Cole, 287.

## Mediterranean.

Mediterranean, *Gammaridea*, *Hyperiidea*, *Caprellidea* ; Chevreux, 70.

Cette, *Copepoda* (paras.) spp. n. ; Quidor, 244.

Palma, Mallorca, *Ostracoda* ; Pardillo, 222.

Italy, *Copepoda* (paras.) sp. n. ; Brian, 52.

Adriatic, *Thenus orientalis* (Loric.) ; Babic, 15 : *Copepoda* var. n. ; Douwe, 91 : *Sergestes* (Penaeid.), *Acanthephyra* (Carid.) ; Pesta, 231 : *Decapoda* ; Pesta, 232 : *Paguridea* ; Pesta, 233 : *Acanthephyra purpurea* (Carid.) ; Pesta, 234 : *Pisa* (Oxyrh.) ; Pesta, 235 : Zooplankton ; Steuer, 281 : Quarnero,

*Inachus dorynchus*, and other *Brachyura*; Szüts, 289.

Rodi (Rhodes), *Brachyura*; Parisi, 223.

#### Tropical Atlantic.

*Mysidacea*, *Euphausiacea*, *Stomatopoda*, *Isopoda*; Tattersall, 290; *Hyperiidea* spp. n.; Stewart, 282; *Mysidacea*, *Euphausiacea*; Hansen, 132.

W. Africa, edible *Decapoda*; Gruvel, 125.

West Indies, *Copepoda* (paras.) spp. n., *Ostracoda* (paras.) sp. n.; Wilson, 317; *Alpheidae* (Carid.); Zimmer, 328.

#### Southern Ocean.

*Hyperiidea*; Stewart, 282.

Cape and Falkland Ids., *Mysidacea*, *Euphausiacea*, *Stomatopoda*, *Isopoda* spp. n.; Tattersall, 290.

S. Africa, *Decapoda* sp. n.; Balss, 24; Simonsbai, *Cumacea* sp. n.; Zimmer, 326.

South Georgia, revision of *Gammaridea*; Chilton, 72.

N. S. Wales, *Copepoda* (paras.) sp. n.; Kesteven, 172.

Otago Harbour list of *Crustacea*; Thomson, 294.

[See also Antarctic.]

#### North Pacific.

Eastern Asia, *Galatheidea* spp. n., *Paguridea* spp. n.; Balss, 21; *Penaeidea* spp. n., *Caridea* spp. n., *Thalassinidea* spp. n.; Balss, 20.

Japan, *Paguridea* catalogue and spp. n.; Terao, 292; *Thaumastocheles* (Nephhr.) sp. n.; Calman, 60; *Stomatopoda*; Fukuda, 107; Misaki, *Ostracoda* spp. n.; Kajiyama, 161.

Kamtschatka, *Mysidacea*; Derzhavin, 88.

Pribilof Islands, *Gammaridea* spp. n.; Pearse, 224.

California, *Euphausiacea*, *Mysidacea*; Hansen, 133; San Diego region, *Copepoda* spp. n.; Esterly, 97; Laguna, *Isopoda* spp. n.; Stafford, 271-273; Laguna, *Gammaridea* spp. n.; Stout, 285, 286; Laguna, *Cumacea* sp. n., *Copepoda* sp. n., *Ostracoda* spp. n., *Cladocera* sp. n.; Baker, 17.

#### Eastern Pacific.

Vacant.

#### Indo-Pacific.

Indo-pacific region, *Stomatopoda* revision; Kemp, 167.

Red Sea, *Cyclometopa* spp. n.; Klunzinger, 177; Djibouti, *Copepoda* (paras.) sp. n.; Quidor, 242.

Arabian Sea, *Copepoda*; Pesta, 237.

Indian Ocean, *Galatheidea* spp. n.; Balss, 19; *Galatheidea*; Doflein & Balss, 89; *Mysidacea* sp. n.; Illig, 147.

Western Indian Ocean, *Penaeidea* sp. n., *Caridea*; Kemp, 164.

Madagascar, *Palinuridae*; Gruvel, 124; *Cyclometopa* spp. n.; de Man, 196; Comoro Ids., *Catometopa* sp. n.; Rathbun, 247.

Indian Seas, *Scalpellum* (Cirrip.) sp. n.; Annandale, 10; Tenasserim coast, *Decapoda*, *Copepoda*; Sewell, 262; Chilika Lake (brackish) *Copepoda*; Sewell, 263.

Malay Penins. *Catometopa* sp. n.; Rathbun, 247.

Malay Archipelago, *Dromiacea* spp. n.; Ihle, 145; *Tanaidacea* spp. n.; Nierstrasz, 215; *Cirripedia* spp. n.; Hoek, 143; Sumatra, *Mysidacea* sp. n.; Illig, 146; Christmas Id., *Oxyrhyncha*; Calman, 58; *Copepoda* spp. n.; Farran, 101.

Shanghai, *Catometopa* spp. n.; Rathbun, 247.

Philippine Ids., Moluccas, New Guinea, *Catometopa* spp. n.; Rathbun, 246.

Australian seas, *Catometopa*, *Cyclo-metopa*, *Oxyrhyncha* sp. n., *Paguridea* spp. n., *Galatheidea*; McCulloch, 191; Torres Straits, *Aphareocaris* (Penacid). sp. n.; Calman, 62.

Samoa, *Decapoda* (excl. *Brachyura*), *Stomatopoda*; Pesta, 236.

#### Arctic.

Greenland, list of *Crustacea*; Stephensen, 277; W. Greenland, *Caridea*, *Mysidacea*, records; Stephensen, 279; Strömfjord, W. Greenland, records of *Crustacea*, *Asellota* spp. n., *Copepoda* sp. n.; Stephensen, 278.

Davis Strait, *Tanaidacea* spp. n.; Hansen, 131.

Sibirisches Eismeer, *Copepoda* and other *Crustacea*; Linko, 189.

### Antarctic.

*Mysidacea* sp. n., *Euphausiacea*; Tattersall, 290: *Cumacea*; Zimmer, 326: *Isopoda* spp. n.; Richardson, 251: *Cirolana* (Flabell.) spp. n.; Vanhöffen, 304: *Gammaridea* sp. n.; *Caprellidea*; Chevreux, 69: *Copepoda* (paras.); Gravier, 118: *Copepoda* (paras.) spp. n.; Quidor, 244: *Copepoda* (paras.) sp. n.; Vanhöffen, 303: *Porcellidiidae* (Copep.); Cépède, 65: *Ostracoda* spp. n.; Daday, 83.

Antarctic and Southern Ocean, *Mysidacea* spp. n., *Euphausiacea*; Hansen, 132.

## 2. GEOLOGICAL.

### General.

Geol. Distrib. of *Scillaclipes* (Cirrip.); Joleaud, 156, 157.

Notes on fossil *Stomatopoda*; Kemp, 167.

Upper Paleozoic, China, *Ostracoda*; Girty, 113.

Jurassic, Cretaceous and Tertiary, list of fossil *Galatheidae*; Balss, 23.

### Cambrian.

China, *Ostracoda*; Walcott, 310.

### Ordovician.

Unterer Dicellograptus - Schiefer Schweden, *Phyllocarida* spp. n., *Ostracoda*; Hadding, 130.

### Silurian.

Obersilur Gottland, ein Phyllocarid, Crustaceen-Kot; Rothpletz, 253.

### Devonian.

Lower Devonian, Maryland, *Ostracoda* spp. n.; Ulrich & Bassler, 301.

Middle Devonian, Maryland, *Ostracoda*; Kindle, 173.

### Carboniferous.

*Arthropleura*; André, 9.

Carb. limestone, I. of Man, *Ostracoda* sp. n.; Smith, 268.

Coal measures near Pawtucket, R.I., *Phyllopoda*; Haynes, 136: Middle Coal Measures, Sparrth, Lancashire, *Anostraca* (Branchiop.) sp. n.; Woodward, 324.

### Permian.

Autun, *Phyllopoda* sp. n.; Dépéret & Mazeran, 87.

### Triassic.

Upper Trias (?), Congo belge, *Phyllopoda* sp. n., *Ostracoda* sp. n.; Leriche, 187.

### Jurassic.

Harzburg, *Palaega* (Flabell.) sp. n.; Stolley, 283.

Lower Lias, Angora, *Ostracoda* sp. n.; Méhes, 203.

### Cretaceous.

Europe, *Pollicipedidae* (Cirrip.) spp. n.; Withers, 319.

Gault, Hannover, *Urda* (Flabell.) sp. n.; Stolley, 283.

Chalk, Norwich, *Verruca* (Cirrip.); Withers, 320.

### Eocene.

Turkestan, *Ostracoda* spp. n.; Méhes, 203.

### Miocene.

Philippines, *Thalassinidea*; Smith, 269: New Zealand, *Cirripedia* spp. n.; Withers, 318.

### Pliocene.

Astian, Nice, *Cirripedia* sp. n.; Joleaud, 158.

## III.—SYSTEMATIC. 2631

†*Arthropleura* structure and affinities, ANDRÉE Palaeontographica Stuttgart 60 pp. 295–310 1 Taf.

*Entomostraca*, ova, etc., WILLEM & de WINTER Bruxelles Bul. Acad. roy. 1913 p. 204 fig.

## DECAPODA.

Farbenwechsel, BAUER & DEGNER, Zs. allg. Physiol. Jena 15 pp. 363–412.—Gregarine paras., LÉGER & DUBOSCQ Paris C. R. Soc. biol. 75 p. 95 figs.—LÉGER & DUBOSCQ Ann. Univ. Grebois 23 pp. 399–404 fig.

*Decapoda*, Yorkshire, records, Woods Naturalist London 1913 p. 366.—Häranger Fjord, GRIEG Bergens Mus. Aarb. 1913 No. 1 p. 98.—Kattegat und Skagerak, BJÖRCK Ark. Zool. 8 No. 3.—Roscoff, SCHLEGEL Paris Mém. soc. zool. 25 p. 233.—edible spp. of W. Africa, GRUVEL Ann. Inst. océan. Paris 5 fasc. 1 16 pp. figs.—S. Africa, BALSS Jena Denkschr. med. Ges. 17 p. 103.—Tenasserim Coast, SEWELL Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 p. 329.—(excl. *Brachyura*) Samoa, PESTA Wien Denkschr. Ak. wiss. 98 p. 673.—Larvae, Öresund, BJÖRCK Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 17.—Irish Sea, JACKSON Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 27 p. 430.

## Brachyura.

Sporozoan parasite, LÉGER & DUBOSCQ Paris C. R. Acad. sci. 158 p. 1932.

## OXYRHYNCHA.

*Eruma* gen. n. type *Paramicippa hispida*, McCULLOCH Sydney Rec. Austr. Mus. 9 p. 336 figs.

*Gonatorhynchus tumidus*, McCULLOCH t.c. p. 335 fig.

*Halimus* name, CALMAN Ann. Mag. Nat. Hist. 8 11 p. 313.

*Heterocrypta maltzani*, PESTA Zool. Anz. 42 p. 407 fig.

*Hyas*, larvae, BJÖRCK Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 17 p. 22 figs.

*Hyastenus* name of gen. p. 313, andrewsi = *Micippoides angustifrons* p. 312, CALMAN Ann. Mag. Nat. Hist. 8 11.—*H. aries*, McCULLOCH Sydney Rec. Austr. Mus. 9 p. 328 fig.

*Inachus dorynchus* Quarnero, Szűts Állatt. Közlem 12 p. 107 fig.

*Maja verrucosa* respirazione, POLIMANTI Zool. Jahrb. allg. Zool. 33 p. 483 figs.

*Micippoides* chars. of gen., CALMAN Ann. Mag. Nat. Hist. 8 11 p. 312.

*Microhalimus* vide *Naxia*.

*Naxia aurita*, aries p. 327, (*Microhalimus*) *deflexifrons* p. 330 figs., McCULLOCH Sydney Rec. Austr. Mus. 9.

*Pisa armata*, *nodipes*, chars. and synon., PESTA Wien SitzBer. Ak. Wiss. 122 Abb. 1 pp. 1213–1223 figs.

*Tumulosternum* gen. n. type *Micippoides longimanus*, McCULLOCH Sydney Rec. Austr. Mus. 9 p. 334 fig.

*Zewa* gen. n. near *Pseudomicippa*, type *banfieldi* sp. n. Queensland, McCULLOCH t.c. p. 332 figs.

## CYCLOMETOPA.

Red Sea, revision, many spp. figd., KLUNZINGER Halle Nova Acta Leop. 99 pp. 103–402.

*Actaea* subg. n. of *Actaea* for *hirsutissima*, KLUNZINGER t.c. p. 195.

*Actaea nana* p. 182, *macandrina* p. 185 spp. n., *rufopunctata* var. [n.] *pilifera* p. 183 figs., Rotes Meer, KLUNZINGER t.c.

*Actaeodius* gen. n. für *Chlorodius fragifer* Ad. u. Wh., KLUNZINGER t.c. p. 231.

*Cancer pagurus* larval stages, etc., NORDGAARD Trondhjem Kgl. Vid. Selsk. Skr. 1911 No. 6 p. 33 figs.—large specimen, Portuguese coast, PATTERSON Zoologist London ser. 4 17 1913 p. 77.—migrations, MEEK Dove Marine Laboratory Rep. Newcastle-upon-Tyne 1913 p. 13.—abnormality, CALMAN Ann. Mag. Nat. Hist. 8 11 p. 399 fig.

*Curcinus maenas*, propriétés du sang, CANTACUZÈNE Paris C. R. Soc. biol. 74 p. 109.

*Chlorododius* gen. n. near *Chlorodius* p. 229, *tuberocarpus* Klz. [? sp. n.] Rotes Meer p. 230 figs., KLUNZINGER Halle Nova Acta Leop. 99.

*Chlorodopsis inaequalis* sp. n. p. 251 figs., *paulsonii* nom. n. for *Eitisus sculptilis* Paulson nec Heller p. 252, Rotes Meer, KLUNZINGER t.c.

*Gabrielia* synon. of *Megametope*, McCULLOCH Sydney Rec. Austr. Mus. 9 p. 326.

*Hydrothelphusa agilis*, CALMAN London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 922.

*Liocarpilodes* gen. n. für *Actaeodes integrerrimus* Dana, KLUNZINGER Halle Nova Acta Leop. 99 p. 141.

*Menippe ortmanni* ident. with *convexa*, de MAN Bul. Muséum Paris 1913 p. 12 fig.

*Paratelphusa (Liotelphusa) malabarica* var. n. *travancorica* Travancore, HENDERSON Rec. Ind. Mus. Calcutta 9 p. 47 figs.

*Phymodius sculptus* var. [n.] *laevimanus* p. 221, *granosimana* p. 223, *spinosimana* p. 224 figs., Rotes Meer, KLUNZINGER Halle Nova Acta Leop. 99.

*Pilumnus lanuginosus* p. 265, *verrucimanus* p. 267, spp. n. figs., Rotes Meer, KLUNZINGER t.c.—*P. malardi*, *truncatospinosus* spp. n. Madagascar ?, DE MAN Paris C. R. Acad. sci. 156 p. 405.—*P. malardi*, *truncatospinosus*, spp. n., DE MAN Bul. Muséum Paris 1913 p. 10.—*P. semilanatus*, McCULLOCH Sydney Rec. Austr. Mus. 9 p. 325 fig.

*Portunus latipes* burrowing habits, RITCHIE Scot. Nat. Edinburgh 1913 pp. 117–118.

*Portunus depurator* larvae, BJÖRCK Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 17 p. 23 figs.—*P. puber* abnormality, CALMAN Ann. Mag. Nat. Hist. 8 11 p. 402 figs.

*Potamiscus*, subg. of *Potamon* discussed, p. 290, key to Indian species p. 291, *decourcyi* p. 292, *aborense* p. 294, Abor country, *obliteratum* p. 296, Dawna hills, spp. n., *sikkimense* p. 294, with figs., KEMP Rec. Ind. Mus. Calcutta 8.

*Potamon setiger*, PESTA Wien Ann. NatHist. Hofmus. 27 p. 27 fig.—*P. (Geotelphusa) adiatretum* p. 298, var. n. *lophocarpus* p. 299, *superciliosum* sp. n. p. 300, with figs., Abor country, KEMP Rec. Ind. Mus. Calcutta 8.—*P. (Potamon) edulis* var. n. *rhodia* Rodi, PARISI Torino Boll. Mus. Zool. 28 No. 677 p. 2.—*P. (Potamon) madagascariense* variation p. 916, *goudoti* p. 920, *methueni* sp. n. Madagascar p. 920 pl. xci, CALMAN London Proc. Zool. Soc. 1913.—*P. (Potamon) potamios* and allied spp., ANNANDALE & KEMP Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 p. 249 figs.—*P. vide etiam Potamiscus*.

*Potamoniidae* Madagascar, system. affinities, CALMAN London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 922 figs.—paras. *Temoce-*

*phalidae*, GRAVELY Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 p. 229.

*Telphusa fluviatilis* Blut, WALTHER Arch. EntwMech. 36 pp. 262–286 figs.

*Thia residuus* North Wales, NEVINSOON Zoologist London ser. 4 17 p. 433.

*Trichodactylus (Dilocarcinus) pictus* p. 150, *orbicularis* p. 151, *parvus* sp. n. Matto Grosso p. 151, figs., MOREIRA Paris Mém. Soc. Zool. 25.

*Zozymodes nodosus* sp. n. Rotes Meer, KLUNZINGER Halle Nova Acta Leop. 99 p. 169 figs.

#### CATOMETOPA.

*Cardisoma guanhumi* zoea larva, MOREIRA Paris Mém. soc. zool. 25 p. 155 figs.

*Eriocheir leptognathus* sp. n. Shanghai, RATHBUN Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 353 figs.

*Eupraxtridentata*, McCULLOCH Sydney Rec. Austr. Mus. 9 p. 332.

*Gecarcinidae* Grand Cayman, West Indies, ENGLISH Kew Bull. London 1913 p. 367.

*Litocheira bispinosa*, McCULLOCH Sydney Rec. Austr. Mus. 9 p. 322 fig.

*Macrophthalmus crinitus* sp. n. Molucca Is. p. 618 fig., RATHBUN Proc. U.S. Nation. Mus. 44.

*Ocypoda ceratophthalma* habits, SEWELL Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 p. 334 figs.—*O. ceratophthalma* Augen, DEMBOWSKI Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 36 p. 513 figs.

*Pinnixa chaetopterana* commensal with *Chaetopterus*, habits, PEARSE Biol. Bull. 24 p. 102 figs.

*Plychognathus johannae* sp. n. Comoro Is., RATHBUN Proc. U. S. Nation. Mus. 46 p. 354 fig.

*Sesarma (Sesarma) tiomanense* sp. n. Malay Penins., RATHBUN t.c. p. 355 fig.

*Typanomerus deschampsi* sp. n. Shanghai, RATHBUN t.c. p. 356 figs.

*Uca pugillator* effect of distilled water, ABBOTT Biol. Bull. 24 p. 169.—*U. zamboangana* p. 615, *mearnsi* p. 616 Philippine Is., *novaeguineae* p. 617 New Guinea, figs. spp. n., RATHBUN Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

## OXYSTOMATA.

[Vacant.]

## DROMIACEA.

Morphology, list of all spp., many spp. from Malay Archip. desc. and figd., IHLE Rés. Explor. Siboga Mon. 39b pp. 1-96.

*Cryptodromia mariae* p. 38, *laevis* p. 44, *Nierstraszii* p. 46, *areolata* p. 47, spp. n., *canaliculata* var. n. *sibogae* p. 42 and var. n. *obtusifrons* p. 43 figs., notes on other spp., Malay Archipelago, IHLE t.c.—*C. tuberculata* sponge carrying, COWLES Phil. J. Sci. Manila Gen. Biol. 8 p. 119 figs.

*Dromia intermedia*, IHLE Rés. Explor. Siboga Mon. 39b p. 23 figs.—*D. vulgaris* Essex, PATTERSON Zoologist London ser. 4 17 1913 p. 38.

*Dromidiopsis cranioides* p. 26 fig., *caput-mortuum* p. 28, *australiensis* p. 30, IHLE Rés. Explor. Siboga Mon. 39b.

*Homalomania sibogae*, IHLE t.c. p. 74 figs.

*Homola (Paromola) cuvieri* English Channel, ORTON Nature London 90 p. 700.

*Homologenus malayensis*, IHLE Rés. Expl. Siboga Mon. 39b p. 70 figs.

*Lasiodromia coppingeri* var. n. *undentata* Malay Archipelago, IHLE t.c. p. 51.

*Latreillopsis multispinosa*, IHLE t.c. p. 78 figs.

*Petalomera longipes* sp. n. Malay Archipelago, IHLE t.c. p. 49 fig.

## Anomura.

## GALATHEIDEA.

*Galatheidea* habit and habitat, ZIMMERMANN Plymouth J. Mar. Biol. Ass. n. ser. 10 p. 84 figs.

*Cervinunida princeps*, BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2 p. 18 figs.

*Chirostylus investigatoris* p. 132 figs., *valdiviae* sp. n. Nikobaren p. 133 figs., DOFLEIN & BALSS Wiss. Ergeb. D. Tiefsee Exp. 20.

*Eumunida smithii*, BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2 p. 21 figs.

*Galacantha valdiviae* sp. n. trop. Indik, BALSS Zool. Anz. 41 p. 224.—*G. valdiviae* sp. n. O-Afr., DOFLEIN & BALSS Wiss. Ergeb. D. Tiefsee Exp. 20 p. 147 figs.

*Galathea labidolepta* p. 140 figs., *laevirostris* sp. n. Nikobaren p. 140 figs., DOFLEIN & BALSS t.c.—*G. laevirostris* sp. n. Trop. Indik, BALSS Zool. Anz. 41 p. 221.—*G. acanthomera* p. 2 fig., *elegans* p. 4 figs., *integra* p. 7 figs., *multilineata* sp. n. Japan p. 9 figs., *latirostris* p. 10 figs., *pubescens* p. 11 figs., *australiensis* p. 13 fig., BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2.

†*Galatheidae* list of fossil spp., BALSS Centralbl. Min. Stuttgart 1913 p. 155.

†*Galathites* gen. n. for *Gastrosaccus wetzleri* and other Jurassic spp., BALSS t.c. p. 158.

*Munida japonica* and var. *heterocantha* p. 15 fig., *andamanica* p. 17, BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2.—*M. microphthalmia* p. 142 fig., *quinquespinosa* sp. n. p. 144 figs., Nikobaren, *africana* sp. n. p. 145 figs., Küste v. O.-Afr., *vigilarum* p. 147 fig., notes on other spp., DOFLEIN & BALSS Wiss. Ergeb. D. Tiefsee Exp. 20.—*M. quinquespinosa* Nikobaren, *africana* O.-Afr., spp. n., BALSS Zool. Anz. 41 p. 221.

*Munidopsis subchelata*, *lenzii*, p. 222, *hirsutissima*, *africana*, p. 223 trop. Indik, *chuni* p. 224 [loc. ?] spp. n., BALSS t.c. —*M. subchelata* p. 149, *hirsutissima* p. 150, Sumatra, *lenzii* p. 151 Nias, *africana* p. 159 Zanzibar, *chuni* p. 160 Kamerun, spp. n., *stylirostris* var. n. *africana* p. 154 Aden, figs., notes & figs. of other spp., DOFLEIN & BALSS Wiss. Ergeb. D. Tiefsee Exp. 20.

*Pachycheles pubescens*, BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2 p. 32 figs.

*Petrolisthes boscii*, McCULLOCH Sydney Rec. Austr. Mus. 9 p. 353 fig.—*P. boscii* p. 29 fig., *speciosus* p. 30 fig., *pubescens* p. 30 fig., BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2.

*Polyonyx macrocheles* commensal with *Chaetopterus*, habits, PEARSE Biol. Bull. 24 p. 102 figs.

*Ptychogaster valdiviae* sp. n. trop. Indik, BALSS Zool. Anz. 41 p. 225.

*Uroptychus gracilimanus* var. n. *bidentatus* p. 135, *U. dentatus* sp. n. p. 137 Küste v. O.-Afr., *valdiviae* sp. n. p. 136 Nikobaren, with figs., DORFLEIN & BALSS Wiss. Ergeb. D. Tiefsee Exp. 20.—*U. granulatus* var. n. *japonica* p. 25, *nuditus occidentalis* p. 27, *scandens* p. 27 figs., *sexspinosa* sp. n. p. 27 figs., Japan, BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2.—*U. valdiviae*, *dentatus* spp. n. trop. Indik, BALSS Zool. Anz. 41 p. 225.

#### PAGURIDEA.

Adria, PESTA Zool. Anz. 43 p. 90.—(excl. Lithodidae) list of Japanese spp. with notes, TERAO Annot. Zool. Jap. 8 p. 355.

*Catapagurus doederleini*, BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2 p. 68 fig.

*Clibanarius bimaculatus* p. 41 fig., *corallinus* p. 43 fig., notes on other spp., BALSS t.c.—*C. virescens* p. 346 fig., *taeniatus* p. 349 fig., *infraspinatus* p. 350 fig., notes on other spp., McCULLOCH Sydney Rec. Austr. Mus. 9.

*Coenobita hilgendorfi* nom. n. for *C. clypeata* Latreille non Herbst, TERAO Annot. Zool. Jap. p. 388.

*Cryptolithodes expansus*, BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2 p. 79 figs.

*Diogenes nitidimanus* sp. n. Sagami, TERAO Annot. Zool. Jap. 8 p. 363 fig.

*Eupagurus gotoi* sp. n. Japan, TERAO t.c. p. 366 fig.—*E. anomalus* sp. n. Japan p. 53 figs., *lanuginosus* p. 56 fig., *cavimanus* p. 58 fig., *pectinatus* p. 60 figs., *splendescens* p. 62 figs., *trigonochirus* var. n. *paulensis* Insel St. Paul p. 64 figs., BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2.—*E. bernhardus* struct., devel., bionomics, JACKSON Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 27 p. 495 figs.—*E. prideauxii* anticeps, CANTACUZÈNE Paris C. R. soc. biol. 74 p. 293.

*Lithodes turritus*, BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2 p. 73 figs.

*Mixtopagurus spinosus* p. 34, *jeffreysii* p. 35 figs., BALSS t.c.

*Paguridae*, symbiosis with Actinians, BRUNELLI Zool. Jahrb. Allg. Zool. 34 p. 1 figs.

*Paguristes digitalis* p. 57 figs., notes on other spp., BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2.—*P. squamosus* sp. n. Sydney p. 338 fig., *barbatus* p. 340, *pugil* sp. n. Port Jackson p. 341 fig., *tuberculatus* p. 343 fig., *aciculus* p. 345, McCULLOCH Sydney Rec. Austr. Mus. 9.

*Pagurus impressus* p. 46 figs., notes on other spp., BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2.—*P. watasei* sp. n. Japan, TERAO Annot. Zool. Jap. 8 p. 380 fig.

*Paralomis dosleini* p. 76 figs., *japonica* p. 77 figs., BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2.

*Parapagurus dosleini* sp. n. Japan, BALSS t.c. p. 50 figs.—*P. ijimai* sp. n. Japan, TERAO Annot. Zool. Jap. 8 p. 383 fig.

*Porcellanopagurus japonicus* sp. n. Japan, BALSS München Abh. Ak. Wiss. math. phys. Kl. Suppl. 2 p. 66 figs.

#### HIPPIDEA.

[Vacant.]

#### Macrura.

#### NEPHROPSIDEA.

Crayfish epiderm and muscle-attachment, DOWNEY Amer. J. Anat. 13 pp. 381-399 figs.—Tonus der Schere, UEXKÜLL & GROSS Zs. Biol. München 60 p. 334.—abnormalities, HARMON Rep. Mich. Acad. Sci. 12 pp. 66-67 figs.—as crop destroyers, FISHER Yearbook U. S. Dept. Agric. 1911 pp. 321-324 figs.

*Astacoides quineyi* sp. n. Victoria, Australia, MULDER Goelinc Naturalist ser. 2 p. 95.

*Cambarus bartonii* degeneration in ganglion-cells, MACCURDY J. Comp. Neur. 20 p. 195 figs.—*C. immunis* bearing eggs of water bug, ABBOTT Amer. Nat. 46 p. 553 fig.—*C. virilis* ganglion cells, DOLLEY Arch. Zellforsch. 9 pp. 485-551 figs.—*C. spp.* Wisconsin, habits, GRAENICHER Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 10 pp. 118-123.—*C. spp.* distrib. in Eastern U.S., ORTMANN Proc. Amer. Phil. Soc. 52 p. 333.—*C. (Procambarus) atkinsoni* sp. n. Isle of Pines, ORTMANN Pittsburgh Ann. Carnegie Mus. 8 p. 414.

*Engaeus* key to spp. p. 119, *fosser* p. 119 figs., *affinis* sp. n. Victoria p. 120 figs., *victoriensis* sp. n. Victoria p. 121 figs., *phyllocercus* sp. n. Gippsland p. 122 figs., *hemicirratus* sp. n. Gippsland p. 123 figs., *cunicularius* p. 124 figs., *fultoni* sp. n. Victoria p. 126, SMITH & SCHUSTER London Proc. Zool. Soc. 1913.

*Nephrops norvegicus* fishery and habits, STORROW Dove Marine Laboratory Rep. Newcastle-upon-Tyne 1913 p. 9.—etologia, pesca, GAUSS GARÁDY Roma Atti V. Congr. internaz. pesca 1913 p. 177.

*Potamobius leptodactylus* Spermato-genesse, REINHARD Arch. Zellforschg. 10 pp. 324–330 figs.

*Thaumastocheles japonicus* sp. n. Japan, CALMAN Ann. Mag. Nat. Hist. 8 12 p. 230 fig.

#### ERYONIDEA.

[Vacant.]

#### LORIOATA.

*Palinuridae* Madagascar, GRUVEL Paris C.R. Acad. Sci. 157 p. 603.

*Palinurus vulgaris* post-embryonic stages, BOUVIER Nature London 91 p. 633 fig. and Paris C. R. Acad. Sci. 157 p. 457 fig.—*P. vulgaris* Reizversuche, PRZIBRAM & MATULA Arch. ges. Physiol. 153 p. 406.—*P. (Jasus) lalandii* nauplioid stage, GILCHRIST London J. Linn. Soc. Zool. 32 p. 225 fig.

*Pseudibacus veranyi* as natant stage of *Scyllarides latus*, BOUVIER Paris C. R. Acad. sci. 156 p. 1644.

*Thenus orientalis* Adria, BABIÓ Zool. Anz. 41 p. 273.

*Nisto* [subg. n. of *Arctus*, *laevis*, *asper* spp. n., SARATO Moniteur des étrangers de Nice 1<sup>er</sup> Mars, 1885, quoted from Bouvier] *N. laevis* as natant stage of *Scyllarus arctus*, BOUVIER Paris C. R. Acad. Sci. 156 p. 1645.

#### TIALLASSINIDEA.

*Axius habereri* sp. n. Sagamibacht, BALSS Zool. Anz. 42 p. 238.

†*Callianassa dijki* Miocene Cebu, SMITH Philippine J. Sci. A 8 p. 293 figs.

*Calocaris macandreae* postlarvae Stadium, BJÖRK Ark. Zool. 8 No. 7 8 pp. figs.

*Gebia issaeffi* sp. n. Wladiwostok, BALSS Zool. Anz. 42 p. 239.

*Upogebia capensis*, *major*, BALSS Jena Denkschr. med. Ges. 17 p. 108 figs.

#### CARIDEA.

Chemorezeption, BALSS Biol. Centralbl. 33 p. 508.

*Acanthephyra multisepina* W. Greenland, STEPHENSEN København Nath. Medd. 64 p. 329.—*A. purpurea*, KEMP London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16 p. 64.—*A. purpurea*, PESTA Zool. Anz. Leipzig 42 p. 70 fig. and Wien Sitzber. Ak.-Wiss 121 Abt. 1 p. 995 fig.

*Allocaris* ref. to *Palaemonetes*, PESTA Wien Ann. NatHist. Hofmus 27 p. 25.

*Alpheus malleator* var. n. *edentulus* p. 387 figs., *panamensis* p. 391 figs., *armatus* p. 395 figs., *floridanus* p. 398 figs., *armillatus* p. 401 figs., *hippothoe* var. *edamensis*? p. 405 figs., *packardi* p. 409 figs., ZIMMER Zool. Jahrb. Suppl. 11.—*A. pachychirus* tube-building, COWLES Phil. J. Sci. Manila Gen. Biol. 8 p. 121 figs.

*Anchistiella* ident. with *Campylo-notus*, SOLLAUD Bul. Muséum Paris 1913 p. 184 fig.

*Atyaephyra desmaresti* habits, ANNANDALE & KEMP Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 p. 242.—*A. desmaresti* var. n. *orientalis* et *occidentalis*, BOUVIER Bul. Muséum Paris 1913 p. 72 figs.

*Atyidae* classification, BOUVIER Paris Bul. soc. ent. 1913 p. 177.

*Bithynis amazonicus*, MOREIRA Paris Mém. Soc. Zool. 25 p. 149.—*B. hildebrandti* ref. to *Palaemon*, CALMAN London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 928.

*Campylonotidae* fam. n. near *Hoplo-phoridae*, SOLLAUD Bul. Muséum Paris 1913 p. 190.

*Caridina weberi* var., Assam and Abor country, var. *sumatreensis*, p. 305 figs., *excavata* sp. n. Assam and Abor country p. 306 figs., *hodgarti* sp. n. E. Himalayas, Assam and Abor country p. 309 figs., KEMP Rec. Ind. Mus. Calcutta 8.

—*C.* key to spp. p. 462, variation of *C. brevirostris* with *formae novae typica* and *gardineri* p. 450 figs.; BOUVIER London Trans. Linn. Soc. ser. 2 Zool. 15.

*Crangon (Crangon) sagamiense* sp. n.  
Sagamibucht, BALSS Zool. Anz. 42 p. 237.

*Hippolyte borealis* = *H. polaris* ♂,  
Beschreibung des Rostrum, TICHOMIROV St. Peterburg Trav. Soc. nat. 43 1 pp. 248–252 275–276 figs.—*H. spp.*, plumose hairs, NIEZABITOWSKI Kraków Bull. Intern. Acad. 1913 B p. 10 figs.

*Hoplophorus gracilirostris* p. 63, *foliaceus* p. 64, KEMP London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16.

*Hymenocera (?) ceratophthalma* sp. n.  
Japan, BALSS Zool. Anz. 42 p. 236.

*Marygrande mirabilis*, PESTA Wien Denkschr. Ak. Wiss 89 p. 675 figs.

*Micratya* [? nom. n. for *Calmania* Bouvier 1909] (*Atyidae*) for *M. Poeyi* Guérin, BOUVIER Paris Bul. soc. ent. 1913 p. 181.

*Notostomus* key to spp. p. 66, *perlatus* p. 66 fig., KEMP London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16.

*Palaemon hendersoni* p. 303 figs., KEMP Rec. Ind. Mus. Calcutta 8.—*P. squilla* Auge, TROJAN Wien Denkschr. Akad. 88 p. 291 figs.—*P. (Macrobrachium) lepidactylus* p. 926, (*Parapalaemon*) *dolichodactylus* p. 926, (*Eupalaemon*) *ritsemae* p. 927, *hildebrandti* p. 928 pl. xii, CALMAN London Proc. Zool. Soc. 1913.

*Palaemonetes varians*, Scotland, EVANS Scot. Nat. Edinburgh 1913 pp. 164–166.—*P. varians* var. n. *mesopotamicus* Mesopotamia PESTA Wien Ann. NatHist. Hofmus. 27 p. 23 figs.

*Pasiphaea multidentata* p. 4, *principalis* nom. n. for *princeps* Kemp non S. I. Smith p. 6, *tarda* p. 14, with figs., SUND Bergens Mus. Aarb. 1912 No. 6.

*Periclimenes hertwigi* p. 235, *gorgonidarum* p. 236 spp. n. Sagamibucht, BALSS Zool. Anz. 42.

*Prionocrangon dosleini* sp. n.  
Sagamibucht, BALSS t.c. p. 238.

*Spirontocaris* see *Hippolyte*.  
(N-9242 l)

*Synalpheus brevicarpus* p. 383 figs., *longicarpus* p. 384 fig., *pandionis* p. 385 figs., ZIMMER Zool. Jahrb. Suppl. 11.

*Typhlocaris galilea* chars. and habits, ANNANDALE and KEMP Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 p. 245 figs.—internal anat., GHOSH Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 p. 233 figs.

#### PENAEIDEA.

*Aphareocaris* nom. n. for *Aphareus* Paulson, *elegans* sp. n. Torres Straits, CALMAN London J. Linn. Soc. Zool. 32 p. 219 figs.

*Gennadas parvus* p. 60 figs., *scutatus* p. 61, *alcocki* p. 62 fig., sp. ? p. 62 fig., KEMP London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16.

*Lucifer acestra*, *reynaudii*, KEMP t.c. p. 58.

*Parapenaeus africanus* sp. n. Swakopmund, BALSS Jena Denkschr. med. Ges. 17 p. 105 figs.

*Parapeneopsis dosleini* sp. n. Singapore, BALSS Zool. Anz. 42 p. 234.

*Penaeidae* figs. of spp. descr. in 1911, DE MAN Résult. Explor. Siboga Suppl. to Mon. 39a.

*Penaeopsis affinis*, PESTA Wien Ann. NatHist. Hofmus. 27 p. 19 figs.

*Sergestes challengerii* p. 54 figs., *gardineri* sp. n. Indian Ocean p. 55 figs., KEMP London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16.—*S. robustus* p. 64, *rubroguttatus* p. 66, figs., PESTA Zool. Anz. Leipzig 42.—*S. vigilax* development of petasma, STEPHENSEN Mindeskr. Steenstrup No. 26 5 pp. figs.—*S. spp.*, Adria, PESTA Zool. Anz. 42 p. 405 figs.

*Sicyonia curvirostris* sp. n. Sagamibucht, BALSS Zool. Anz. 42 p. 235.

#### STENOPIDEA.

[Vacant.]

#### EUPHAUSIACEA.

North Sea, &c. distrib., KRAMP Copenhagen Bull. explor. mer. Rés. plankt. 3 pp. 539–556.—California, HANSEN Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 11 p. 174.—Anat. u. Histol., RAAB Zool. Anz. 41 p. 620.

*Euphausia superba* internal anatomy, ZIMMER Zoologica 67 p. 65 figs.—E.

c 14

*superba* p. 27 *similis* p. 29, *frigida* p. 30, *vallentini* p. 32, *triacantha* p. 34, *longirostris* p. 35, all with figs., HANSEN Rep. Schiz. Swedish Antarct. Exped.—E. notes on spp., TATTERSALL Edinburgh Trans. R. Soc. 49 p. 873.

*Thysanoëssa gregaria* p. 37, *vicina* p. 38, *macrura* p. 40, all with figs., HANSEN Rep. Schiz. Swedish Antarct. Exped.

#### MYSIDACEA.

North Sea, &c., distrib. KRAMP Copenhagen Bull. explor. mer. Rés. plankt. 3 pp. 539–556.—Öresund, BJÖRCK Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 17.

*Antarctomysis ohlinii*, HANSEN Rep. Schiz. Swedish Antarct. Exped. p. 20 figs.

*Boreomysis brucei* sp. n. Weddell Sea, TATTERSALL Edinburgh Trans. R. Soc. 49 p. 860 figs.—B. spp. W. Greenland, STEPHENSEN København Nath. Medd. 64 p. 329.

*Dactylamblyops antarctica* sp. n. Antarctic, HANSEN Rep. Schiz. Swedish Antarct. Exped. p. 13 figs.

*Echinomysis* gen. n., *chuni* sp. n. Indik, ILLIG Zoologica 67 p. 129 figs.

*Euchætomeria pulchra* sp. n. 49° 56' S., 49° 56' W., HANSEN Rep. Schiz. Swedish Antarctic Exped. p. 15 figs.

*Eucopia australis*, HANSEN t.c. p. 8 figs.

*Hansenomysis antarctica*, HANSEN t.c. p. 8 fig.

*Kreagromysis* gen. n., *megalops* sp. n. Sumatra, ILLIG Zool. Anz. 43 p. 271 figs.

*Mysidetes posthon* p. 17 figs., *crassa* sp. n. Falkland Ids. p. 18 figs., HANSEN Rep. Schiz. Swedish Antarct. Exped.

*Mysidopsis acuta* sp. n. Falkland Ids., HANSEN t.c. p. 16 figs.

*Mysis costata*, HANSEN Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 11 p. 177 figs.—*M. mixta* f. n. *mälarenensis* Schweden, EKMAN Intern. Rev. Hydrobiol. 5 p. 542 figs.—*M. relicta* Lough Neagh, DAKIN & LATARCHE Dublin Proc. R. Irish Acad. 30 B p. 20.

*Neomysis franciscorum*, HANSEN Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 11 p. 178 figs.—*N. patagonica*, HANSEN

Rep. Schiz. Swedish Antarct. Exped. p. 21 figs.—*N. toion* p. 198, *czerniawskii* p. 199, figs. spp. n. Kamtschatka, DERZHAVIN Zool. Anz. 43.

*Orientomysis* nom. n. fur *Metamysis* Nakazawa nec Sars p. 200, *stelleri* p. 202, *dybowskii* p. 203, figs., spp. n. Kamtschatka, DERZHAVIN t.c.

*Pseudomma Belgicae* p. 11 figs., *armatum* sp. n. S. Georgia p. 12 figs., HANSEN Rep. Schiz. Swedish Antarct. Exped.

*Siriella denticulata*, TATTERSALL Edinburgh Trans. R. Soc. 49 p. 871.

#### SYNCARIDA.

[Vacant.]

#### STOMATOPODA.

List of all described spp., Indo-pacific p. 10, others p. 200, KEMP Mem. Ind. Mus. 4.—S. Atlantic, TATTERSALL Edinburgh Trans. R. Soc. 49 p. p. 879.—Samoa, PESTA Wien Denkschr. Ak. wiss. 89 p. 682.—Japan, FUKUDA Dobuts Z. Tokyo 25 pp. 69–72.

*Coronida trachura* p. 130, *multituberculata* p. 132, KEMP Mem. Ind. Mus. 4.

*Gonodactylus chiragra* p. 155 figs., var. *platysoma* p. 162, *acutirostris* p. 163, *demani* p. 164 figs., var. *spinosus* p. 165 fig., var. *spiniferus* p. 106, *glabrous* p. 167 figs., *graphurus* p. 169 fig., *hermani* p. 171 figs., *drepanophorus*, *spinosocarinatus*, p. 173, *brevisquamatus* p. 174 figs., *fimbriatus* p. 175, *furcicaudatus* p. 176, *pulchellus* p. 177 figs., *nefandus* p. 179 figs., *trispinosus* p. 180, *tuberous* p. 181, *glaber* p. 182 fig., *tanensis* p. 183, *stoliurus* p. 184, *ectypus* p. 185, *glyptocercus* p. 186, *excavatus* p. 187 figs., *brooksi* p. 189, *hystrix* p. 190, *spinossissimus* p. 191 figs., *querini* p. 192, *acanthurus* p. 193, KEMP t.c.

*Leptosquilla schmeltzii* post larval stage of *Squilla* sp., KEMP t.c. p. 93 figs.

*Lysiosquilla maculata* p. 111 figs., var. u. *sulcirostris* p. 116 figs., *miersi* p. 116, *capensis*, *crassispinosa* p. 117, *spinosa* p. 118 fig., *acanthocarpus* p. 120, *multifasciata* p. 122, *biminensis* subsp. *pacificus* p. 124, *tigrina* p. 125

figs., *vicina* p. 126, *insignis* p. 126 figs., *latifrons* p. 128, KEMP t.c.

*Odontodactylus scyllarus* p. 135, *cultifer* p. 137, *corinifer* p. 138, *elegans*, *japonicus* p. 139, *hansenii* p. 140, *latirostris* p. 141, *southwelli* p. 142 figs., *brevirostris* p. 143, KEMP, t.c.

*Pseudosquilla ciliata* p. 96, *ornata* p. 100, *oxyrhyncha* p. 101, *oculata* p. 102, *megalophthalma* p. 103, *empusa*, *dofleini* p. 104, *pilaensis* p. 105, *stylifera* p. 106 figs., KEMP t.c.

†*Sculdidae* fam. n. for *Sculda* Munster, KEMP t.c. p. 15.

*Squilla latreillei* p. 24, *decorata* p. 27, *gibba* p. 28, *microphthalmia* p. 31, *chlorida*, *rotundicauda* p. 33, *fasciata* p. 34, *miles* p. 36, *lata* p. 37, *gilesi* p. 39, *armata* p. 41, *scorpio* p. 42, s. var. n. *immaculata* p. 45, *mantoidae* p. 45, *leptoquilla* p. 46, *tenuispinis* p. 48, *laevis* p. 49, *hieroglyphica* p. 51, *quinqaudentata* p. 52, *gonypetes* p. 54, *boops* p. 55, *foveolata* p. 58, *nepa* p. 60, *holoschista* p. 64, *oratoria* p. 66, o. var. *perpensa* p. 70, *interrupta* p. 72, *woodmasoni* p. 74, *massawensis* p. 76, *stridulans* p. 78, *investigatoris* p. 80, *supplex* p. 82, *costata* p. 84, *multicarinata* p. 86, *raphidea* p. 88, *annandalei* p. 92, all with figs., KEMP t.c.—S. spp. internal anatomy, WOODLAND Q. J. Microsc. Sci. 59 p. 401 figs.

#### CUMACEA.

Revision, STEBBING Das Tierreich, Lfg 39.—Schalendrüse und Geschlechtsorgane, SCHUCH Arb. Zool. Inst. Wien 20 p. 7 figs.

*Chalarostyliidae* nom. n. for *Hemilampropidae*, STEBBING Das Tierreich Lfg 39 p. 54.

*Cumella australis* p. 451, *molossa* p. 452 figs., ZIMMER D. Südpolar-Exp. 14.

*Cyclaspis gigas*, ZIMMER t.c. p. 441 figs.

*Diastylis anderssoni*, ZIMMER t.c. p. 461 figs.

*Dialystylopsis diaphanes*, ZIMMER t.c. p. 462 figs.

*Gaussicuma vanhoeffeni*, ZIMMER t.c. p. 444 figs.

*Lamprops (?) comata*, ZIMMER t.c. p. 455 figs.

(N-9242 l)

*Leptostylis crassicauda*, ZIMMER t.c. p. 463 figs.

*Leucon vanhoeffeni* p. 446, *antarcticus* p. 448, figs., ZIMMER t.c.

*Nannastacus erinaceus* sp. n. SIMONSBAI, ZIMMER t.c. p. 450 figs.

*Paralamprops aspera*, ZIMMER t.c. p. 457 figs.

*Platysympus brachyurus*, ZIMMER t.c. p. 458 figs.

*Procampylaspis compressa*, ZIMMER t.c. p. 454 figs.

*Pseudocumea lagunae* sp. n. p. 106 fig. California, BAKER Rep. Laguna Mar. Lab. 1.

#### TANAIDACEA.

List of all spp., NIERSTRASZ Rés. Explor. Siboga Mon. 32a.

*Agathotanaïs* gen. n. p. 63 *ingolfi* sp. n. Davis Strait, &c. p. 64 figs., HANSEN Ingolf Exped. 3 Crust malac. ii.

*Apseudes sibogae* p. 3, WEBERI p. 7, figs. spp. n. Malay Archipelago, NIERSTRASZ Rés. Explor. Siboga Mon. 32a.—*A. vicinus* p. 11, *tenuis* p. 12, *gracilimus* p. 15, spp. n. N. Atlantic, *gracilis* p. 13, with figs., HANSEN Ingolf Exp. 3 Crust malac. ii.

*Cryptocoope arctica* p. 106, *erpringii* p. 109, *arctophylax* p. 110, with figs. HANSEN t.c.

*Haplocoope linearis* sp. n. Davis Strait, HANSEN t.c. p. 103 figs.

*Heterotanaïs groenlandicus* sp. n. W. Greenland, HANSEN t.c. p. 21 figs.

*Kalliapseudes primitivus* sp. n. Malay Archipelago, NIERSTRASZ Rés. Explor. Siboga Mon. 32a p. 15 figs.

*Leptognathia abyssi* sp. n. N. Atlantic, HANSEN Ingolf Exped. 3 Crust. malac. ii p. 104 figs.

*Leptognathia multiserrata* p. 66, *inermis* p. 76, *brachiata* p. 77, *alba* p. 78, *hastata* p. 79, *armata* p. 80, *amdrupii* p. 81, *tuberculata* p. 82, *uncinata* p. 83, *subaequalis* p. 87, *tenella* p. 88, *ventralis* p. 89, *acanthifera* p. 91, *crassa* p. 95, *polita* p. 96, *vicina* p. 98, *profunda* p. 99, *latiremis* p. 101, *glacialis* p. 102, spp. n. *sarsi* p. 68, *gracilis* p. 70, *hansenii* p. 71, *longiremis* p. 74, *manca* p. 85, *breviremis* p. 92, all with figs., N. Atlantic, &c., HANSEN t.c.

*Neotanais serratispinosus* p. 18,  
*giganteus* sp. n. Davis Strait p. 20,  
figs., HANSEN t.c.

*Paranarthrura* gen. n. p. 121, *in-*  
*signis* p. 122, *subtilis* p. 124, *clavipes*  
p. 125, spp. n. Davis Strait, figs.,  
HANSEN t.c.

*Pseudotanais forcipatus* p. 23, *abyssi*  
sp. n. p. 25, *lilljeborgii* p. 27, *oculatus*  
sp. n. p. 29, *affinis* p. 30, *longipes* sp. n.  
p. 33, N. Atlantic, &c., with figs.  
HANSEN t.c.

*Strongylura cylindrata* p. 116, *minima*  
sp. n. Davis Strait &c. p. 118, HANSEN  
t.c.

*Strongylurella* gen. n., *indivisa* sp. n.  
N. Atlantic, HANSEN t.c. p. 120 figs.

*Tanaella ochracea* sp. n. N. Atlantic  
p. 113, *unguicillata* p. 115 figs., HAN-  
SEN t.c.

*Tanais abyssorum* sp. n. Malay  
Archipelago, NIERSTRASZ Rés. explor.  
Siboga Mon. 32a p. 20 figs.

*Typhlotanais irregularis* p. 36, *macro-*  
*cephala* p. 38, *pulcher* p. 39, *gracilipes*  
p. 40, *mucronatus* p. 42, *eximius* p. 44,  
*inermis* p. 46, *variabilis* p. 48, *trispino-*  
*sus* p. 49, *profundus* p. 51, *spinicauda*  
p. 53, *grandis* p. 54, *plebejus* p. 56,  
*inaequipes* p. 57, *mixtus* p. 59, *solidus*  
p. 62, spp. n., *penicillatus* p. 45, *fin-*  
*marchicus* p. 58, *cornutus* p. 61, all with  
figs., N. Atlantic, &c., HANSEN Ingolf  
Exped. 3 Crust. malac. ii.

### ISOPODA.

Hardanger Fjord, GRIEG Bergens  
Mus. Aarb. 1913 No. 1 p. 105.—Kiev,  
BELING Arb. biol. Dnjepr-Stat. Kiev  
1 pp. 114–118.—parasitic spp. at  
Concarneau, GUIART Bul. Inst. Océan.  
Monaco No. 264 p. 1.—rheotaxis, ALLEE  
J. Exp. Zool. 13 pp. 269–344 figs.

†*Arthroleura* vide supra Crustacea  
general.

### ASELLOTA.

*Asellus aquaticus* reactions &c.,  
KAULBERSZ Zool. Jahrb. allg. Zool.  
33 p. 287 figs.—*A. communis* rheotaxis,  
ALLEE Science 37 p. 882.—*A. inter-*  
*medius* Michigan, PEARSE Rep. Mich.  
Acad. Sci. 14 p. 194.

*Austrimunna gaini* sp. n. Antarctic,  
RICHARDSON Isopodes 2<sup>e</sup> exped. ant-  
arct. française p. 21 figs.

*Janthe libbeyi*, STEPHENSEN Kjöben-  
havn Medd. Grön. 51 p. 70 figs.

*Janira vilhelmae* sp. n. W. Green-  
land, STEPHENSEN t.c. p. 68 figs.

*Thambema* gen. n. (*Thambematidae*)  
*amicorum* sp. n. W. Ireland, STEBBING  
London Abstr. Proc. Zool. Soc. 1912  
p. 42; full descr. and figs. London  
Trans. Zool. Soc. 20 1913 p. 237.

*Thambematidae* fam. n., STEBBING  
London Abstr. Proc. Zool. Soc. 1912  
p. 42 and Trans. Zool. Soc. 20 1913  
p. 237.

### PHREATOICIDEA.

*Phreatoicus* sp. S. Africa, BARNARD  
Nature London 91 p. 372.—*P. distrib.*,  
CHILTON Nature London 92 p. 98.

### FLABELLIFERA.

*Akidognathia* gen. n. *oedipus* sp. n.  
Rockall, STEBBING London Abstr.  
Proc. Zool. Soc. 1912 p. 42; full descr.  
and figs. London Trans. Zool. Soc. 20  
1913 p. 235.

*Anilocra frontalis* cœcum entériques,  
GUIEVYSE-PELLISSIER Paris C. R. soc.  
biol. 74 p. 392.

*Circlana harfordi* p. 165 figs.,  
STAFFORD J. Ent. Zool. 5.—*C. harfordi*  
var. n. *spongicola* California p. 129 fig.,  
STAFFORD Rep. Laguna Mar. Lab. 1.—*C. obtusata* p. 78, *albinota*, *oculata*,  
*intermedia*, p. 79, spp. n. Antarktik,  
VANHOFFEN Berlin SitzBer. Ges. natf.  
Freunde 1913.

*Exosphaeroma tristense* p. 882 fig.,  
*kraussii* sp. n. Capo Colony p. 884 figs.,  
*coasti* sp. n. Falkland Is. p. 885 figs.,  
TATTERSALL Edinburgh Trans. R. Soc.  
49.

*Gnathia cristatipes* English Channel,  
*schistifrons* W. Ireland, spp. n., STEBBING  
London Abstr. Proc. Zool. Soc. 1912  
p. 42; full descr. and figs. London  
Trans. Zool. Soc. 20 1913 pp. 232 &  
233.

*Ichthyoxenus jellinghausii* p. 560 figs.,  
*japonensis* sp. n. Japan p. 561 figs.,  
RICHARDSON Proc. U. S. Nation. Mus.  
45.

*Lanocira* sp., TATTERSALL Edinburgh  
Trans. R. Soc. 49 p. 880.

†*Palaega jurassica* sp. n. Dogger,  
Harzburg, STOLLEY Hannover Jahres-  
ber. geol. Ver. 3 p. 192 figs.

*Sphacromidae* spp. indet., TATTERSALL Edinburgh Trans. R. Soc. 49 p. 887 figs.

*†Urda cretacea* sp. n. Gault, Hannover, STOLLEY Hannover Jahresber. geol. Ver. 3 p. 204 figs.

#### VALVIFERA.

*Antarcturus hodgsoni* sp. n. Antarctic p. 11, notes on other spp., RICHARDSON Isopodes 2<sup>o</sup> exped. antart. française.—*A. ornatus* sp. n. Cape Colony, TATTERSALL Edinburgh Trans. R. Soc. 49 p. 889 fig.

*Cleantis* Dana 1849 = *Zenobia* Risso 1828 (*Zenobiana* Stebbing 1895), ISSEL Napoli Annuario Museo zool. N.S. 4 N. 1 pp. 1–8.

*Dolichiscus* gen. n. near *Antarcturus* p. 13, *pfeifferi* sp. n. Antarctic p. 14 fig., RICHARDSON Isopodes 2<sup>o</sup> exped. antart. française.

*Idotea tricuspidata* adaptation chromatique, PIÉRON Paris C. R. Acad. Sci. 157 p. 951.

*Pentidotea aculeata* sp. n. California p. 185 figs., STAFFORD J. Ent. Zool. 5.

*Zenobiana prismatica*, ISSEL Napoli Annuario Museo zool. N.S. 4 N. 1 pp. 1–8 9 fig.

#### EPICARIDEA.

*Dajus siriellae*, TATTERSALL Edinburgh Trans. R. Soc. 49 p. 892 figs.

*Heterophryxus appendiculatus*, TATTERSALL t.c. p. 891 figs.

#### ONISCOIDEA.

Scotland, BAGNALL Scot. Nat. Edinburgh 1913 p. 39.—England, records, JACKSON Lancs. Nat. Darwen 5 p. 444.—Hertfordshire, POPPLE Hertford Trans. Nat. Hist. Soc. 15 p. 29.—Midland plateau, England, habits, econ. importance, COLLINGE J. Econ. Biol. 8 p. 1.—Ireland, BERESFORD & FOSTER Irish Nat. Dublin 22 p. 45.—Anat. u. Physiol., HEROLD Zool. Jahrb. Anat. 35 p. 457 figs.

*Alloniscus cornutus* var. n. *lagunae* California p. 170 figs., STAFFORD J. Ent. Zool. 5.—*A. pigmentatus*, BUDDE-LUND London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 15 p. 385 fig.

*Armadillidium ameglioio* sp. n. Rodi, ARCANGELI Torino Boll. Musei zool. anat. 28 N. 679 p. 1 figs.—*A. pictum* Westmorland, STANDEEN Lancs. Nat. Darwen 6 p. 121.—*A. Rosai* sp. n. Italia, ARCANGELI Monitore zool. ital. Firenze 24 p. 184.

*Armadillo (Buddelundia) lateralis* p. 67, *quadrirracheatus* p. 68 (subgen. ?) *brevicornis* p. 69 spp. n. N.S. Wales, figs., BUDDE-LUND Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 30.

*Cubaris commensalis* p. 117, *minuta* p. 118 figs. spp. n. S. Australia, BAKER Adelaide Trans. R. Soc. S. Aust. 37.

*Mahechia* gen. n. (*Spherilloninae*) *maculata* p. 375, *laticauda*, *bicornis*, p. 376, figs., spp. n. Seychelles, BUDDE-LUND London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 15.

*Merulana* subg. [n. ?] of *Spherillo*, *bicarinata* sp. n. N.S. Wales, BUDDE-LUND Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 30 p. 65 figs.

*Olibrininae* subfam. n. of *Oniscidae*, BUDDE-LUND London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 15 p. 389.

*Olibrinus* gen. n. (*Olibrininae*) *antennatus* p. 389 figs., *pigmentatus* sp. n. Chagos Archip. p. 390, *olivacus* sp. n. Djibouti p. 391, BUDDE-LUND t.c.

*Oniscus myrmecophilus* sp. n. S. Australia, BAKER Adelaide Trans. R. Soc. S. Aust. 37 p. 116 figs.

*Pentoniscus* gen. n. p. 337, *pruinosus* sp. n. Costa Rica p. 338 figs., RICHARDSON Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

*Philoscia flava* sp. n. Victoria, Australia, BUDDE-LUND Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 30 p. 70 figs.

*Porcellio andreinii* p. 191, *razzaautii* p. 194, spp. n. Italia, ARCANGELI Monitore zool. ital. Firenze 24.—*P. (Tura) angusta* sp. n. *testacea* Aldabra p. 378, *allipennis* sp. n., *laticauda* sp. n. Abyssinia p. 379 (*Bethalus*) *simplex* p. 381 figs., BUDDE-LUND London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 15.

*Pseudophiloscia lateralis* p. 372, *angustissima* p. 373, Seychelles, *brevicornis* p. 374 New Zealand, figs., spp. n., BUDDE-LUND t.c.

*Setaphora* list of spp. p. 386 *ovata*, Seychelles p. 386, *pallidemaculata* Seychelles p. 387, *pilosa* Chagos Archip. p. 388, spp. n. figs., BUDDLE-LUND t.c.

*Spherillo purpurascens* sp. n. Isle of Pines, BUDDLE-LUND t.c. p. 371—vide etiam *Merulana*.

*Trichoniscus mancinii* sp. n. Alpi Apuane, BRIAN Genova Ann. Museo Civ. st. nat. 45 p. 465 figs.

*Trichorhina minutissima* Cargados, *micros* Mauritius, spp. n. p. 383, *tomentosa*, *quisquiliarum*, p. 384 figs., BUDDLE-LUND London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 15.

#### AMPHIPODA.

Clare Id. district, W. Ireland, notes on spp., TATTERSALL Dublin Proc. R. Irish Acad. 31 pt. 42 p. 1.—parasitic spp. at Concarneau, GUIART Bul. Inst. Océan. Monaco No. 264 p. 4.

#### GAMMARIDEA.

Revision of spp. from South Georgia, CHILTON Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 30 2 Beih. pp. 53–63

*Acanthogrubia* gen. n. p. 143, *uncinata* sp. n. p. 146 figs. California, STOUT Rep. Laguna Mar. Lab. 1.

*Alexandrella dentata*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 134 figs.

*Allorchestes frequens* p. 650, *oculatus* p. 651, spp. n. Laguna beach, Calif., STOUT Zool. Jahrb. Syst. 34.

*Ampelisca articulata* sp. n. Laguna beach, Calif., STOUT t.c. p. 639.—*A. bowieri* sp. n. Antarctic, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 96 figs.

*Amphilochus litoralis* sp. n. p. 136 fig. California, STOUT Rep. Laguna Mar. Lab. 1.

*Amphithoe corallina* sp. n. p. 134 figs California, STOUT t.c.

*Bovallia gigantea* p. 168, *walkeri* p. 169 figs., CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française.

*Caliniphargus* gen. n. (Gammaridae) p. 640, *sulcus* sp. n. Laguna beach, Calif. p. 641, STOUT Zool. Jahrb. Syst. 34.

*Chironesimus multiarticulatus* sp. n. Pribilof Is., PEARSE Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 572 figs.

*Corophium curvispinum* Kiev, BELING Arb. biol. Dnjepr-Stat. 1 pp. 117–118.—*C. Oder und Oberspree*, WUNDSCH Zs. Fischerei Berlin 14 pp. 136–149 figs.

*Dierboea furcipes*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 179 figs.

*Dulichiella* gen. n. p. 140, *spinosa* sp. n. p. 141 figs., California, STOUT Rep. Laguna Mar. Lab. 1.

*Epimeria similis*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 149 figs.

*Erichthonius disjunctus* sp. n. Laguna beach, Calif., STOUT Zool. Jahrb. Syst. 34 p. 658.

*Eusirus perdentatus*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 163 figs.

*Fimbricilla* gen. n. (Gammaridae), *robusta* sp. n. Laguna beach, Calif., STOUT Zool. Jahrb. Syst. 34 p. 647.

*Gainella chelata*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 87 figs.

*Gammarus chevreuxi* sp. n. Plymouth, SEXTON Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 p. 542 figs.—*G. chevreuxi* life-history, SEXTON & MATTHEWS Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 9 p. 546.—*G. fluvialis* reactions, &c., KAULBERSZ Zool. Jahrb. allg. Zool. 33 p. 353.—*G. pribilofensis* sp. n. Pribilof Is., PEARSE Proc. U. S. Nation. Mus. 45 p. 571 figs.—*G.* spp. brackish water, SEXTON Königsberg Schr. physik. Ges. 54 p. 90 figs.

*Gitanopsis antarctica*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 104 figs.

*Grubia indentata* sp. n. Laguna beach, Calif., STOUT Zool. Jahrb. Syst. 34 p. 656.

*Hyale jeanneli* p. 16, *incerta* p. 21, figs., spp. n. Zanzibar, CHEVREUX Voy. Alluaud et Jeannel Afrique or. Amphipoda.

*Hyalella phototaxis*, JACKSON J. Comp. Neur. 20 p. 259.

*Iphimediella margueritei*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 120 figs.

*Isechyrocerus parvus* sp. n. Laguna beach, Calif., STOUT Zool. Jahrb. Syst. 34 p. 657.

*Jassa wandeli*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 181 figs.

*Lembos coneatus* sp. n. Laguna beach, Calif., STOUT Zool. Jahrb. Syst. 34 p. 651.

*Lilljeborgia consanguinea*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 125 figs.

*Liouvillea oculata*, CHEVREUX t.c. p. 139 figs.

*Maera simile* sp. n. Laguna beach, Calif., STOUT Zool. Jahrb. Syst. 34 p. 644.

*Meteleptamphopus pectinatus*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 144 figs.

*Nannonyx dissimilis* sp. n. Laguna beach, Calif., STOUT Zool. Jahrb. Syst. 34 p. 638.

*Neogammaropsis* gen. n. (*Gammaridae*) *antennatus* sp. n. Laguna beach, Calif., STOUT t.c. p. 645.

*Neophotis* gen. n. (*Photidae*) *iniqualis* sp. n. Laguna beach, Calif., STOUT t.c. p. 653.

*Niphargus puteanus* reactions &c., KAULBERSZ Zool. Jahrb. allg. Zool. 33 p. 353.

*Oediceroides eulmani*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 128 figs.

*Orechostidea bottae* habitat in Lorraine, LIENHART Paris C. R. Soc. Biol. 75 p. 603.

*Orechostidea corniculata* sp. n. Laguna beach, Calif., STOUT Zool. Jahrb. Syst. 34 p. 647 figs.

*Orchomenopsis charcoti*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 92 figs.

*Panoploca jacubini*, CHEVREUX t.c. p. 114 figs.

*Parcpimeria crenulata*, CHEVREUX t.c. p. 158 figs.

*Photis californica* sp. n. Laguna beach, Calif., STOUT Zool. Jahrb. Syst. 34 p. 654.

*Pontoporeia uncinata*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 100 figs.

*Pontogeneia antarctica*, CHEVREUX t.c. p. 177 figs.

*Pontoporeia sinuata* p. 3 f. 1-8 Finschischer Meerbusen, *weltneri* p. 7 f. 10-16 Madüsee in Pommern, spp. n., EKMAN Ark. Zool. 8 No. 8.

*Pseudopimeria grandirostris*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 154 figs.

*Quadrivisio bengalensis*, CHEVREUX Voy. Alluaud et Jeannel Afrique or. Amphipoda p. 15 figs.

*Stebbingia gracilis*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 173 figs.

*Stygodytes* gen. n. *balcanicus* sp. n. Südostherzegovina, ABSOLON Coleopt. Rundschau Wien 2 p. 104.

*Talitriator* gen. n. near *Talitrus* p. 109, *castwoodae* sp. n. Transvaal p. 110 figs., METHUEN London Proc. Zool. Soc. 1913.

*Thaumatclson nasutum*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>e</sup> exped. antarct. française p. 109 figs.

#### HYPERRIDEA.

Tropical and S. Atlantic, notes on spp., STEWART Ann. Mag. Nat. Hist. 12 1913 p. 245.—Anat. u. physiol. Darmabschnitte, FUNKE Diss. Leipzig 77 pp. figs.

*Eupronoe minuta*, CHEVREUX Bul. Inst. Océan. Monaco No. 262 p. 7 figs.

*Euthemisto compressa* Yorkshire, NELSON Naturalist London 1913 p. 218.—RITCHIE Nature London 91 p. 398.

*Glossocephalus milne-edwardsi*, CHEVREUX Bul. Inst. Océan. Monaco No. 262 p. 11 figs.

*Hemicelus* gen. n. (*Scelidae*) p. 259, *diplochelatus* sp. n. near Bahia p. 260 figs., STEWART Ann. Mag. Nat. Hist. 12 1913.

*Lycacopsis thermistoides*, CHEVREUX Bul. Inst. Océan. Monaco No. 262 p. 16 figs.

*Phorcorrhaphis* male of *Lycacopsis*, CHEVREUX t.c. p. 17.

*Vibilia longicarpus* sp. n. [loc. ? Albatross-Exp.], notes on other spp., BEHNING Zool. Anz. 41 p. 530 figs.—V.

*serrata* p. 248 figs., *hodgsoni* p. 251 figs., spp. n. S. Atlantic, STEWART Ann. Mag. Nat. Hist. 12 1913.

*Vibiliidae* revision, geogr. distrib., BEHNING Zoologica 67 p. 211.

#### CAPRELLIDEA.

*Caprella hirsuta* var. *longimana* Monaco, CHEVREUX Bul. Inst. Océan. Monaco No. 262 p. 5 figs.

*Cyamus erraticus*, CHEVREUX Amphip. 2<sup>o</sup> expédi. antarct. française p. 183 figs.

#### PHYLLOCARIDA.

†Obersilur Gottland, ROTHPLETZ Stockholm Sv. Geol. Unders. ser. Ca No. 10.

†*Anatifopsis vomer, curtus, elongatus*, spp. n. Schweden Ordovicium, HADDING Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 67 figs.

*Nebalia bipes* protozoan parasite, COLLIN Paris C. R. Acad. Sci. 156 p. 1332.

#### BRANCHIOPODA.

Lake of Tiberias, GURNEY Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 p. 231.—Germany, records, HERR Zool. Anz. 41 p. 236.—Phototaktische Reaktionen, FRISCH & KUPELWIESER Biol. Centralbl. 33 p. 518.

#### PHYLLOPODA.

Kiev, BELING Arb. biol. Dnjepr Stat. Kiev 1 pp. 114–118.

†Coal Measures, Rhode Island, HAYNES Science New York 37 p. 191 figs.

*Anostraca Asiatic* spp., KEMP Rec. Ind. Mus. Calcutta 6 1911 p. 219.

*Artemia salina* food, &c., EVANS Nature London 92 p. 385.—culture, WADDINGTON London J. R. Microsc. Soc. 1913 p. 253.

*Bouvieria* [? gen. n. possibly in error for *Lynceiopsis* q.v.], DADAY Ann. sci. nat. zool. ser. 9 17 p. 195.

*Branchinecta Gaini*, DADAY Pluyllop. 2<sup>o</sup> expédi. antarct. franç. p. 187 fig.—*B. packardi* sp. n. Colorado p. 191 figs., PEARSE Rep. Mich. Acad. Sci. 14.

*Branchipus* Orientirung, MRÁZEK Biol. Centralbl. 33 p. 700.—*B. laevicornis* sp. n. Asia Minor, DADAY Ann. sci. nat. zool. ser. 9 17 p. 214 figs.—*B. laevicornis* sp. n. Kleinasien, DADAY Math. és Term. Ért. 30 p. 104 figs.

*Chirocephalus* Hamburg, VENZMER Zool. Beob. Frankfurt a. M. 54 p. 346.—*C. spp.*, Ostpreussen, LÜHE Königsberg Schr. physik. Ges. 53 p. 356.—*C. bobrinskii* Ale. = *altaicus* Daday, KEMP Rec. Ind. Mus. Calcutta 6 1911 p. 220.—*C. diaphanus* occ. in Hampshire, WADDINGTON London J. R. Microsc. Soc. 1913 p. 251.—*C. reiseri* sp. n. Bosnien, Herzegowina, MARCUS Zool. Anz. 41 p. 410 figs.—*C. skorikowi* sp. n. Daghestan, DADAY Ann. Sci. Nat. Zool. ser. 9 17 p. 209 figs.—*C. skorikowi* sp. n. Transkaukasien, DADAY Math. és. Term. Ért. 30 p. 99 figs.—*C. stagnalis* L. (E. Graeter) ist richtig = *Tanymastix lacunae* Guerin, ABONYI Állatt. Közlem. 12 pp. 117–120.—*C. (Tanymastix) stagnalis* nomenclature, ABONYI Intern. Rev. Hydrobiol. 6 Biol. Suppl. Hft. 1 iii p. 1.

*Estheria setosa* sp. n. Nebraska p. 193 figs., PEARSE Rep. Mich. Acad. Sci. 14.

†*Estheria lallyensis* sp. n. Permien, Autun, p. 167, *minuta* p. 169, figs., DEPÉRET & MAZERAN Autun Bul. soc. hist. nat. 25.

†*Estheriella lualabensis* sp. n. Upper Trias, Congo, LERICHE Rev. Zool. Africaine 3 p. 3 figs.

*Eubranchipus dadayi* sp. n. Nebraska Missouri p. 191, *gelidus* p. 191 figs.; PEARSE Rep. Mich. Acad. Sci. 14.—*E. dadayi* habits, PEARSE Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 10 pp. 109–117 figs.

*Eulimnadia victoriae* sp. n. Rhodesia BRADY Ann. Natal Mus. 2 p. 469 figs.

*Limnadia hermanni* Strassburg, WEIGAND Mitt. philomath. Ges. Strassburg 20 p. 727.

*Limnetis brachyurus* Drüsen, ZOGRAFF Zool. Anz. 43 p. 86 figs.

*Lynceiopsis* “gen. n.” [see 1912] *perrieri* “sp. n.” [see 1912] with aberr. *dextro[r]sa* and *sinistro[r]sa*, Niger, DADAY Ann. sci. nat. zool. ser. 9 17 p. 198 figs.—*L. “gen. n.” perrieri* “sp. n.” Niger, Andropleurodimorphis-

*mus*, DADAY Math. és Term. Ért. 30 p. 410 fig.

*Lynceus brachyurus* aberr. n. *isorhynchus*, DADAY Ann. sci. nat. zool. ser. 9 17 p. 198 figs.—*L. brachyurus* und aberr. *isorhynchus* Gynaecomorphismus, DADAY Math. és Term. Ért. 30 p. 407 fig.—*L. jeanneli* sp. n. E. Africa, DADAY Voy. Alluaud et Jeannel Afr. or. Crust. 1 p. 5 figs.

*Parartemia zietziana* habitat, CALMAN Nature London 91 p. 505.

†*Rochdalia* gen. n. (*Anostraca*) *parkeri* sp. n. Coal Measures, Lancashire, WOODWARD Geol. Mag. 10 1913 p. 352 fig.

*Streptocephalus propinquus* sp. n. Zululand, BRADY Ann. Natal Mus. 2 p. 470 figs.

*Tanymastix lacunae* v. *Chirocephalus stagnalis*.

#### CLADOCERA.

Rhône et Savoie, EYNARD Lyon Ann. soc. linn. 59 pp. 173–188.—Dauphiné-Alpen, KEILHACK Arch. Hydrobiol. 9 p. 150.—Sachsen, Biologie, WAGLER Zoologica 67 pp. 305–366 figs.—südl. Wolga, BEHNING Arch. Hydrobiol. 8 p. 264.—Victoria Nyanza, VIRIBUX Voy. Alluaud et Jeannel Afr. or. Plancton p. 15.—marine, Clare Id. district, W. Ireland, FARRAN Dublin Proc. R. Irish Acad. 31 pt. 45 p. 2.—marine, New Brunswick, WILLEY London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 285.

Nervensyst., LEDER Zool. Anz. 43 p. 279,—„Schwebc-Fortsätze,” WOLTERECK Zoologica 67 p. 474 figs.—Sexualitätsproblem, GRUBER Zool. Anz. 42 p. 556 figs.—Lichtsinn, ERHARD Biol. Centralbl. 33 p. 494.—Temporal. u. Lokalvariation, GRUBER Biol. Centralbl. 33 p. 455.—Missbildungen, KUTTNER Arch. EntwMech. 37 pp. 649–670 figs.

*Acroporus harpae* Halbinsel Jamal, VEREŠČAGIN St. Peterburg Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 p. 202 fig.

*Alonella setosa* Halbinsel Jamal, VEREŠČAGIN t.c. p. 204 figs.

*Alonopsis elongata* p. 200 fig. var. n. *jamaicensis* p. 201 figs., Halbinsel Jamal, VEREŠČAGIN t.c.

*Bosmina longispina* forma *neocomensis*, THIÉBAUD Zool. Anz. 42 p. 167 figs.—*Bosmina trigonalis*, *affinis*, *ceder-*

*strömi*ii Schödler, RÜHE Berlin Sitz-Ber. Ges. Natf. Freunde 1913 pp. 259–269 figs.—*B. Biol. u. Verbr.*, RÜHE Intern. Rev. Hydrobiol. 6 p. 77 figs.

*Bosminopsis zernowi* Halbinsel Jamal, VEREŠČAGIN St. Peterburg Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 p. 195 figs.

*Campocercus alonicae*, BRADY Ann. Natal Mus. 2 p. 468 fig.

*Cephaloxus cristatus* et var. *cederströmi* Halbinsel Jamal, VEREŠČAGIN, St. Peterburg Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 p. 188 figs.

*Ceriodaphnia affinis* Halbinsel Jamal, VEREŠČAGIN t.c. p. 191 fig.

*Chydorus simplex* sp. n. p. 117 fig. California, BAKER Rep. Laguna Mar. Lab. 1.

*Daphnia arctica* sp. n. p. 179 figs., *pulex* p. 181 figs., *galeata* p. 183 figs., var. *galeata* p. 184 figs., var. *lacustris* p. 186 figs., *longiremis* var. n. *brevicristata* p. 187 figs., Halbinsel Jamal, VEREŠČAGIN St. Peterburg Ann. mus. zool. Ac. sc. 18.—*D. longiremis* and *cristata* biology, FREIDENFELT Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 6 p. 229 fig.—*D. magna* anat. and histol., KLOTZSCHE Jenaische Zs. Natw. 50 p. 601 figs.—*D. magna* Temperaturwirkungen, TRANSEHE Arch. ges. Physiol. 153 pp. 323–352.—*D. pulex* negative phototropism, MOORE J. Exp. Zool. 13 pp. 573–575 fig.—*D. pulex* pseudo-hermaphrodites, ASHWORTH Edinburgh Proc. R. Soc. 33 p. 307 figs.

*Drepanothrix dentata*, HERR Arch. Hydrobiol. 8 p. 419 figs.

*Dunhevedia crassa* var. n. *eureticulata* Budapest, KOTTÁSZ Állatt. Közlem. 12 p. 92.

*Eurycericus glacialis* geogr. Verbr., WIBAUT-ISEBREE MOENS Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. Ser. 2 12 pp. 227–233 figs.

*Leptodora kindtii* Veränderung des Auges, TSCHUGUNOFF Biol. Centralbl. 33 p. 351 figs.—*L. kindtii* biol. Notizen, WIBAUT-ISEBREE MOENS Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. ser. 2 12 pp. 234–237.

*Leydigia quadridentata* sp. n. Rhodesia, BRADY Ann. Natal Mus. 2 p. 468 figs.

*Limnosida frontosa*, BEHNING Arch. Hydrobiol. 8 p. 446 fig.—Wolga bei Saratow, BEHNING Arb. biol. Wolga-St. 4 pp. 4–5, 26.

*Moina belli* var. [n.] *salina* S. Afr., DADAY Jena Denkschr. med. Ges. 17 p. 93 figs.—*M. tilljeborgii* var. n. *jurinei* [loc. ?], KEILHACK Arch. Hydrobiol 9 p. 151.—*M. rectirostris* life cycle, GROSVENOR & SMITH Q. J. Microsc. Sci. 58 p. 511.—*M. rectirostris* var. n. *dubiosa* Budapest, KOTTÁSZ Állatt. Közlem. 12 p. 91.—*M. rectirostris* nel Trentino, DE MARCHI Milano Rend. Ist. lomb. Ser. II 46 pp. 811–821.

*Pleuroxus trigonellus* var. n. *entzii* Budapest, KOTTÁSZ, Állatt. Közlem., 12 p. 92.

*Polyphemus pediculus* Entw. d. Sommereier, KÜHN Zool. Jahrb. Anat. 35 p. 243 figs.

*Scapholeberis mucronata* Temporal-variation, GRUBER Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 9 pp. 301–342.

*Simocephalus vetulus* inheritance, AGAR London Phil. Trans. R. Soc. B 203 p. 319 figs.—*S. vetulus* spermatogenesis, CHAMBERS Biol. Bull. 25 p. 134 figs.

*Streblocerus serricaudatus* nel Trentino, DE MARCHI Milano Atti Soc. ital. sc. nat. 51 pp. 207–216 1 tav.

#### COPEPODA.

West Scotland, HERDMAN & RIDDELL Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 27 p. 344.—Clare Id. district, West Ireland, notes on spp., FARRAN Dublin Proc. R. Irish Acad. 31 pt. 45 p. 4.—Irish Sea, HERDMAN SCOTT & LEWIS Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 27 p. 372 figs.—Fehmarnbelt, Quant. Unters., OTTEN Wiss. Meeresunters. Kiel Abt. Kiel N.F. 15 p. 241.—Dauphiné Alpen, KEILHACK Arch. Hydrobiol. 9 p. 150.—Bosnien, JUNGMAIER Állatt. Közlem 12 pp. 138–146, 190–191 4 Textfig.—südl. Wolga, BEHNING Arch. Hydrobiol. 8 p. 265.—Lake of Tiberias, GURNEY Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 p. 231.—Tenasserim coast, SEWELL Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 p. 357.—Victoria Nyanza, VIRIEUX Voy. Alluaud et Jeannel Afr. or. Plancton p. 15.—New Brunswick, WILLEY London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 284,

Monogr. of British fish-parasites, SCOTT T. & A. Brit. Paras. Copepoda 1 & 2.—Parasitic spp. at Concarneau, GUIART Bul. Inst. Océan. Monaco No. 264 p. 4.

Larval stages, GRANDORI Padova Atti Acc. ven. trent. ser. 3 5 pp. 6–13.—Zellfolge, FUCHS Zool. Anz. 42 p. 625 figs.

*Achtheres coregoni* sp. n. Schweiz, BAUMANN Revue Suisse Zool. 21 p. 160 figs.

*Acrocalanus longicornis*, PESTA Wien Ann. Natlhist. Hofmus. 27 p. 31 fig.

*Ameiopsis longicornis*, FARRAN Dublin Proc. R. Irish Acad. 31 pt. 45 p. 13 figs.

*Amphiascus varicolor* p. 10 figs., *spinifer* p. 12 figs., W. Ireland, FARRAN t.c.

*Anuretes parvulus* sp. n. p. 223 figs., West Indies, WILSON Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

*Arietellus pacificus* sp. n. p. 189 figs. California, ESTERLY Univ. Cal. Pub. Zool. 11.

*Artacolax palleucus* sp. n. West Indies. WILSON Proc. U. S. Nation. Mus. 44 p. 200 figs.

*Attheyella warreni* sp. n. Rhodesia, BRADY Ann. Natal. Mus. 2 p. 463 figs.

*Augaptitus californicus* p. 186 figs., *depressus* p. 187 figs., *romanus* p. 188 figs., *simplicep* p. 188 figs., spp. n. California, ESTERLY Univ. Cal. Pub. Zool. 11.

*Bactropus cystopomati*, GRAVIER Crust. paras. 2<sup>e</sup> exped. antaret. française p. 55 figs.

*Busanistes coregoni*, BAUMANN Revue Suisse Zool. 21 p. 172 figs.

*Bomolochus nothus* p. 195, *attenuatus* p. 198, figs., spp. n. West Indies, WILSON Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

*Brachiella concava* sp. n. p. 202 figs., West Indies, WILSON t.c.—*B. gaini*, sp. n. antarctic, QUIDOR Copép. paras. 2<sup>e</sup> expéd. antaret. franç. p. 211 figs.

*Caligodes lamarcki* nom. n. for *Lamarckina caligusa*, QUIDOR Paris Bul. soc. zool. 38 p. 192 figs.

*Caligus atronaculatus* p. 214, *afurcatus* p. 215, *enormis* p. 217, *suffuscus* p. 219, spp. n., *tenax* p. 208, *irritans* p. 210, *robustus* p. 212, figs., West Indies, WILSON Proc. U. S. Nation. Mus. 44.—*C. guerini* sp. n. Concarneau, GUITART Bul. Inst. Océan. Monaco No. 264 p. 5 fig.

*Cancrincola* gen. n. (*Canthocamptidae*) *jamaicensis* sp. n. p. 264 figs., West Indies, WILSON Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

*Canthocamptus brunntaleri* sp. n. Sambesibett, BREHM Wien Denkschr. Akad. Wiss. 88 p. 722 figs.—*C. cuspidatus* var. n. *ekmani*, Riesengebirge, KESSLER Zool. Anz. 42 p. 73 figs.

*Chiridius armatus* juv. Sibirisches Eismeer, LINSK St. Peterburg Mém. Ac. so. 29 pp. 23–25 figs.

*Clavella dubia* [nom. n.], SCOTT T. & A. Brit. Paras. Copepoda p. 217 figs.—*C. lacinata* p. 259, *inversa* sp. n. p. 261, figs., West Indies, WILSON Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

*Cyclopetta* gen. n. (*Cyclopinidae*), *diffficilis* sp. n. Norway, SARS Crust. Norway 6 p. 18 figs.

*Cyclopidae* Intramolekuläre Atmung, HUSS Intern. Rev. Hydrobiol. 6 p. 38.

*Cyclopina* p. 10, *gracilis* p. 11, *longicornis* p. 12, *brevifurca* sp. n. Norway p. 14, *elegans* p. 15 figs., SARS Crust. Norway 6.

*Cyclopinella* gen. n. (*Cyclopinidae*), *tumidula* sp. n. Norway, SARS t.c. p. 16 figs.

*Cyclopoida* classification, SARS t.c. p. 1.

*Cyclops* oogenesis and spermatogenesis CHAMBERS Toronto Stud. Univ. Biol. Ser. 14 37 pp. figs.—*C. fuscus*, *albidus*, *distinctus*, hybridization, NEUBAUR Zool. Jahrb. Syst. 34 p. 117 figs.—*C. dentatimanus* p. 14, *panamensis* p. 16, *quinquepartitus* p. 17 figs., spp. n. Panama, MARSH Smithsonian Inst. Misc. Collect. 61 No. 3.—*C. gigas* Androyne, MRÁZEK Zool. Anz. 43 p. 245 figs.—*C. pallidus* sp. n. Queensland, JOHNSTON Report Australian Institute of Tropical Medicine for 1911 1913 p. 17.—*C. potamius* sp. n. China, BURCKHARDT Zool. Jahrb. Syst. 34

p. 447 figs.—*C. p.* 30, *strenuus* p. 32, *abyssorum* p. 33, *lacustris* p. 35, *scutifer* p. 36, *vicus* p. 37, *insignis* p. 39, *vulgaris* p. 40, *gigas* p. 41, *capillatus* p. 43, *lucidulus* p. 44, *robustus* p. 45, *pulchellus* p. 47, *bisetosus* p. 48, *crassicaudis* p. 49, *langvidus* p. 50, *diaphanus* p. 52, *abyssicola* p. 53, *varicans* p. 54, *bicolor* p. 56, all with figs., SARS Crust. Norway 6.—*C.* infection par le ver de Guinée, ROUBAUD Paris Bul. soc. path. exot. 6 p. 281 figs.

*Dentigryps* gen. n. (*Caliginae*) p. 221, *curtus* sp. n. p. 222 figs. West Indies, WILSON Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

*Diaptomus auredanus* sp. n. Friuli, LORENZI Padova Atti Acc. ven. trent. Ser. III. 5 p. 92 fig.—*D. bakeri* negative photopropism, MOORE Science 38 p. 131.—*D. tutricus*, JUNGMAYER Állatt. Közlem. Budapest 12 p. 139 figs.—*D. galuncensis* p. 8, *leonicollinus* p. 9, figs., spp. n. Panama, MARSH Smithsonian Inst. Misc. Collect. 61 No. 3.—*D. japonicus* Japan, *sinensis* China, p. 394, *pacificus* Japan p. 408, figs., spp. n., BURCKHARDT Zool. Jahrb. Syst. 34.—*D. minutus*, STEPHENSEN Kjöbenhavn Medd. Grönl. 51 p. 76 figs.—*D. pictus* Zululand p. 464 figs., *fuscatus* Natal p. 465 figs., *maculatus* Orange Free State p. 466 figs., spp. n. BRADY Ann. Natal Mus. 2.—*D. pusillus* sp. n. Loch Ness, Scotland, BRADY London Proc. Zool. Soc. 1918 p. 231 figs.—*D. sancti patricii*, BRADY Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. n. ser. 4 p. 168 figs.

*Ergasilus longipalpus* p. 193, *myctarothes* p. 194, figs., spp. n. West Indies, WILSON Proc. U. S. Nation. Mus. 44.—*E. surbecki* sp. n. Schweiz, BAUMANN Revue Suisse Zool. 21 p. 150 figs.

*Euchaeta elongata* sp. n. p. 182 figs., California, ESTERLY Univ. Cal. Pub. Zool. 11.

*Eudactylina insolens* [? sp. n.] Irish sea, SCOTT, T. & A., Brit. Paras. Copepoda p. 135 figs.

*Eurysileniopsis* nom. n. for *Thylacoides* Gravier non Guettard, *sarsi*, GRAVIER Crust. paras. 2<sup>o</sup> exped. antaret. française p. 51 figs.

*Euryte* p. 23, *longicauda* p. 24, *robusta* p. 26, *curticornis* sp. n. Norway p. 27 figs., SARS Crust. Norway 6.

*Eurytemora hirundoides* Sibirisches Eismeer, LINKO St. Peterburg Mém. Ac. sc. 29 pp. 25-26 figs.

*Gaetanus ascendens* sp. n. p. 182 figs., California, ESTERLY Univ. Cal. Pub. Zool. 11.

*Halicyclops* p. 28, *magniceps* p. 29 figs., SARS Crust. Norway 6.

*Harpacticidae* Mitteleuropas, BREHM Arch. Hydrobiol. 8 pp. 313 and 575 figs.

*Harpacticida* Deutsche Nordsee-Küste, notes and descr. of spp. with figs., KLINE Sep. Schr. Ver. Natk. Geestemünde 3 49 pp. figs.

*Harpacticus uniremis*, FARRAN Dublin Proc. R. Irish Acad. 31 pt. 45 p. 7 fig.

*Hatschekia albirubra* p. 239, *oblonga* p. 242, *uncata* p. 243, *insolita* p. 245, *linearis* p. 246, *iridescens* p. 248, spp. n., figs., West Indies, WILSON Proc. U.S. Nation. Mus. 44.—*H. subpinguis* sp. n. parassita del *Crenilabrus pavo*, Mediterraneo, BRIAN Monitore zool. Ital. Firenze 24 p. 60 figs.

*Hepatophilus* nom. n. for *Hepatophylus*, QUIDOR Paris Bul. Soc. Zool. 38 p. 191.

*Herpyllobius antarcticus* sp. n. Antarktik, VANHOFFEN D. Südpolar-Exp. 13 p. 601 fig.—*H. arcticus*, GRAVIER Crust. paras. 2° exped. antaret. française p. 28 figs.

*Heterocope saliens* Dauercier, KESSLER Zool. Anz. 41 p. 546 figs.

*Lamarckina* gen. n. (*Lernacidae*) *caligusa* sp. n. Djibouti, QUIDOR Paris C. R. Acad. sci. 156 p. 1096.—*L.* referred to *Caligodes*, QUIDOR Paris Bul. soc. zool. 38 p. 193.

*Laophonte bulligera* sp. n. W. Ireland, FARRAN Dublin Proc. R. Irish Acad. 31 pt. 45 p. 14 figs.

*Lernaea godjroji* sp. n. Antarctic, QUIDOR Copép. paras. 2° expéd. antaret. franç. p. 210 figs.

*Lernaenophorus recurvus* p. 252, *striatus* p. 254 figs., spp. n., West Indies, WILSON t.c.

*Lernaeopoda longibrachia* anomalie, BRIAN Bul. Inst. océan. Monaco 259 5 pp. figs.—*L. similis* Firth of Clyde, *lampri* Shetland, spp. n., SCOTT, T. & A. Brit. Paras. Copepoda p. 202 figs.

*Lernanthropus frondeus* p. 230, *obscurus* p. 232, *spiculatus* p. 233, spp. n., *giganteus* p. 227 figs., West Indies, WILSON Proc. U.S. Nation. Mus. 44.

*Limnoithona* subg. n. zu *Oithona* BURCKHARDT Zool. Jahrb. Syst. 34 p. 421.

*Metridia longa* var. n. *spinulosa* Sibirisches Eismeer, LINKO St. Peterburg Mém. Ac. sc. 29 p. 27 fig.

*Monstrilla helgolandica* paras. in *Odostomia*, Wimereux, PEISSENEER Paris C. R. Soc. Biol. 75 p. 335.—*M. wandelii* sp. n. W. Greenland, STEPHENSEN Kjøbenhavn Medd. Grønl. 51 p. 73 figs.

*Nemesis versicolor* sp. n. p. 236 figs., West Indies, WILSON Proc. U.S. Nation. Mus. 44.

*Oithona*, key to all spp. p. 191, *setigera* p. 182, *plumifera* p. 183, *vivida* sp. n. p. 183 figs., *decipiens* sp. n. p. 184 figs., *fallax* sp. n. p. 185 figs., *attenuata* sp. n. p. 187 figs., *simplex* sp. n. p. 187 figs., *oculata* sp. n. p. 188 figs., Christmas Island, FARRAN London Proc. Zool. Soc. 1913.—*O. (Limnoithona) sinensis* p. 421 China, *amazonica* p. 422 Amazonas, spp. n. figs., BURCKHARDT Zool. Jahrb. Syst. 34.—*O. p. 4, spinirostris* p. 6, *helgolandica* p. 8 figs., SARS Crust. Norway 6.

*Pandarus bicolor* Scotland, EVANS Scot. Nat. Edinburgh 1913 p. 190.

*Paracalanus crassirostris* male descr. SEWELL Rec. Ind. Mus. Calcutta 9 p. 339.—*P. parvus* parasite, CHATTON Paris C. R. Acad. sci. 157 p. 142 figs.

*Paradiaptomus falcifer*, BRADY Ann. Natal Mus. 2 p. 468 figs.

*Paralebion curtaudis* sp. n. p. 225 figs., West Indies, WILSON Proc. U.S. Nation. Mus. 44.

*Parastenocaris* gen. n. (*Harpacticidae*) *brevipes* sp. n. Sachsen, KESSLER Zool. Anz. 42 p. 574 figs., and Zool. Anz. 43 p. 250 figs.

*Paroithona pulla* sp. n. Christmas Island, FARRAN London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 190 figs.

*Penella*, key to spp. p. 205, *antarctica* p. 206, *charcoti* p. 207, *liouvillei* p. 209, Antarctic, *anthonyi* p. 205, *cettei* p. 205, Mediterranean, spp. n. figs., QUIDOR Copép. paras. 2<sup>e</sup> expéd. antarct. franç.

*Pleuromamma indica*, PESTA Wien Ann. Nat. Hist. Hofmus. 27 p. 33 fig.

*Porcellidiidae* rev. of antarctic spp. CÉPÈDE Paris Bul. soc. zool. 38 p. 204 fig.

*Pseudocalanus elongatus* growth-stages, STEPHENSEN Kjöbenhavn Medd. Grönl. 51 p. 71 figs.

*Pseudodiaptomus culebreensis* p. 4, *cristobalensis* p. 6 figs., spp. n. Panama, MARSH Smithsonian Inst. Misc. Collect. 61 No. 3.—*P. inopinus* sp. n. China, BURCKHARDT Zool. Jahrb. Syst. 34 p. 379 figs.

*Pseudocucanths uniseriatus* sp. n. p. 203 figs., West Indies, WILSON Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

*Pterinopsyllus* p. 20, *insignis* p. 21 figs., SARS Crust. Norway 6.

*Robertsonia aculeifera* sp. n. Deutsche Nordsee-Küste, KLINE Sep. Schr. Ver. Natk. Geestemünde 3 p. 41 figs.

*Sagum* gen. n. near *Lernanthropus* p. 234, *flagellatum* sp. n. p. 235 figs., West Indies, WILSON Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

*Scolechithrix aculeata* p. 183 figs., *obscura* p. 184 figs., *elephas* p. 185 figs., *longirostris* p. 185 figs., *mollis* p. 186 figs., spp. n. California ESTERLY Univ. Cal. Pub. Zool. 11.

*Seloidestardus*, GRAVIER Crust. paras. 2<sup>e</sup> expéd. antarct. française p. 43 figs.

*Sinocalanus* gen. n. (*Centropaginæ*) p. 345, *mystrophorus* sp. n. with local forms *cyanoptamus*, *supolites*, and *megalolimnetes*, p. 347 figs., *sinensis* var. n. *schachti* p. 346, China, BURCKHARDT Zool. Jahrb. Syst. 34.

*Tachidius incisipes* sp. n. Deutsche Nordsee-Küste, KLINE Sep. Schr. Ver. Natk. Geestemünde 3 p. 38 figs.

*Taeniacanthus flagellans* sp. n. p. 206 figs., West Indies, WILSON Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

*Tetragoniceps malleolata*, FARRAN Dublin Proc. R. Irish Acad. 31 pt. 45 p. 13 fig.

*Thaumatopsyllus* gen. n. *paradoxus* sp. n. (*Monstrilloidea*) Norway, SARS Arch. Math. Naturv., Kristiania 33 No. 6 11 pp. 1 pl.

*Thersitina gasterostei* struct. and life-history, GURNEY Ann. Mag. Nat. Hist. 12 1913 p. 415 figs.

*Thysanote pomacanthei* p. 256, *longimana* sp. n. p. 257 fig., West Indies, WILSON Proc. U. S. Nation. Mus. 44.

*Tigriopus fulvus* var. n. *adriatica* Adria, DOUWE Biol. Centralbl. 33 p. 256 figs.

*Tisbe californica* sp. n. p. 110 figs. California, BAKER Rep. Laguna Mar. Lab. 1.

*Ubius* gen. n. near *Ive*, type *hilli* sp. n. N.S. Wales, paras. on *Ptychodera*, KESTEVEN Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 37 p. 673 figs.

*Undinula darwini*, PESTA Wien Ann. Nat. Hist. Hofmus. 27 p. 31 fig.

*Westwoodia saturni* sp. n., W. Ireland, FARRAN Dublin Proc. R. Irish Acad. 31 pt. 45 p. 10 figs.

*Zanclopus antarcticus*, GRAVIER Crust. paras. 2<sup>e</sup> expéd. antarct. française p. 68 figs.

#### BRANCHIURA.

*Argulus*, key to African spp. p. 267, *incisus* p. 268 figs., *rubropunctatus* p. 269 figs., *personatus* p. 271 figs., *exiguus* p. 272 figs., *angusticeps* p. 273 figs., *striatus* p. 274 figs., *rubescens* p. 276 figs., Tanganyika spp. n., *africanus* p. 277, CUNNINGTON London Proc. Zool. Soc. 1913.—*A. salmini*, MOREIRA Paris Mém. Soc. Zool. 25 p. 145 fig.

*Dolopranarum*, CUNNINGTON London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 263.—*D. discoidalis* p. 148 figs., *longicauda* p. 149 figs., MOREIRA Paris Mém. Soc. Zool. 25.

*Talaus* gen. n. p. 146, *ribeiroi* sp. n. Matto Grosso p. 147 figs., MOREIRA t.c.

#### OSTRACODA.

Clare Id. district, marine, W. Ireland, FARRAN Dublin Proc. R. Irish Acad. 31 pt. 45 p. 2.—Böhmen, WOHLGEMUTH Prag Lotos 61 p. 1.—Lake of

Tiberias, GURNEY Calcutta J. As. Soc. Beng. 9 p. 231.

Middle Devonian deposits, Maryland, KINDLE Maryland Geological Survey, Middle and Upper Devonian, pp. 335-338 figs.

†*Aechmina carbonifera* sp. n. Carboniferous, Isle of Man. SMITH Glasgow Trans. Geol. Soc. 14 p. 148 fig.

†*Aluta* spp., pp. 225-227 fig., China, Cambrian, WALCOTT Washington, Carnegie Inst. Pub. No. 54.

†*Aparchites gordoni* sp. n. p. 515 figs., Maryland, Devonian, ULRICH and BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

*Arunella* gen. n. near *Candonia*, *subsalsa* sp. n. Arundel, BRADY London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 232 figs.

*Bairdia oligodentata* sp. n. Misaki, KAJIYAMA Dobuts. Z. Tokyo 25 pp. 1-16 figs.

†*Bairdia anatolica* sp. n. Unterlias, Angora, MÉHES Földt. Közl. Budapest 43 p. 507 figs.

†*Beyrichia tuberculata*, morphol. and orientation of shell, BONNEMA Amsterdam Proc. 16 p. 67 figs.; Versl. 22 p. 117 figs.

†*Bollia americana* p. 525 *curta* p. 526, *irregularis* p. 527, *jugalis* p. 527 figs., spp. n. Maryland, Devonian, ULRICH and BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Bythocyparis punctulata* var. n. *arcatum* p. 540 fig. Maryland, Devonian, ULRICH and BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.—*B.* sp. p. 326, China, Upper Paleozoic, Girty Washington Carnegie Inst. Pub. No. 54.

*Candonia pedropalensis* p. 651, *annae* p. 653, *columbiensis* p. 658 figs., spp. n. Columbian, MÉHES Neuchatel Mem. Soc. Sci. Nat. 5.

*Candonopsis nama* [sp. n.] S. Afr. DADAY Jena Denkschr. Med. Ges. 17 p. 102 figs.

†*Craterellina* gen. n. *robusta* p. 539, *oblonga* p. 540 figs., spp. n. Maryland, Devonian, ULRICH and BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Ctenobolbina denticula* p. 524, *dubia* p. 525 figs., spp. n. Maryland, Devonian, ULRICH and BASSLER t.c.

*Cyclocypris castanea* sp. n. Rhodesia, BRADY Ann. Natal Mus. 2 p. 462 figs.

*Cypridina parasitica* sp. n. p. 269 figs., West Indies, WILSON Proc. U.S. Nation. Mus. 44.

*Cypridopsis fuhrmanni* p. 646, *dadayi* p. 649, figs., spp. n. S. America, MÉHES Neuchatel Mem. Soc. Sci. Nat. 5.

*Cyprinotus californicus* sp. n. p. 110 fig. California, BAKER Rep. Laguna Mar. Lab. 1.—*C. inversus* [sp. n.] S. Afr., DADAY Jena Denkschr. med. Ges. 17 p. 96 figs.

*Cypris incongruens* Entwicklung, MÜLLER-CALÉ Zool. Jahrb. Anat. 36 p. 113 figs.

*Cythere rectangulata*, *kishinouyei*, spp. n. Misaki, KAJIYAMA Dobuts. Z. Tokyo 25 pp. 1-16 figs.

*Cythereis consors* [sp. n.] Antarctic p. 175, *devexa* p. 179 figs., DADAY Ostrac. marins 2<sup>e</sup> expéd. antaret. franç.—*C. subconvexa*, *assimilis*, spp. n. Misaki, KAJIYAMA Dobuts. Z. Tokyo 25 pp. 1-16 figs.

†*Cytherella beyrichi* var. n. *elliptica* p. 509, *karadarjensis* sp. n. p. 510, figs., Eozän, Turkestan, MÉHES Földt. Közl. Budapest 43.

†*Cytheridea turkestanensis* p. 508, *asiatica* p. 509, figs., spp. n. Eozän Turkestan, MÉHES t.c.

†*Darwinula globosa* var. *stricta*, LERICHE Rev. Zool. Africaine 3 p. 7 figs.

*Eucypris wolffügeli* sp. n. Argentinien, MÉHES Neuchatel Mem. Soc. Sci. Nat. 5 p. 642 figs.

†*HallIELla seminulum* var. n. *longa* p. 520, *triplicata* sp. n. p. 521, figs., Maryland, Devonian, ULRICH and BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

*Herpetocypris schultzei* [sp. n.] S. Afr. DADAY Jena Denkschr. Med. Ges. 17 p. 98 figs.

*Hyalocypris* gen. n. near *Cypris*, *africana* sp. n. Orange Free State, BRADY Ann. Natal Mus. 2 p. 461 figs.

*Loxoconcha bispinosa* sp. n. Misaki, KAJIYAMA Dobuts. Z. Tokyo 25 pp. 1-16 figs.

†*Mesomphalus* gen. n. p. 522, *hartleyi*, p. 523, *submarginata* p. 523, figs. spp. n.

Maryland, Devonian, ULRICH and BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Metacypris passauii* sp. n. Upper Trias, Congo, LERICHE Rev. Zool. Africaine 3 p. 8 figs.

†*Octonaria angulata* p. 537, *inaequalis* p. 538, figs., spp. n., Maryland, Devonian, ULRICH and BASSLER, Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Pachydomella longula* sp. n. p. 542 figs., Maryland, Devonian, ULRICH and BASSLER t.c.

*Paradoxostoma gaini* [sp. n.] Antarctic, DADAY Ostrac. marius 2° expéd. antarct. franç. p. 171 figs.—*P. coniforme*, *oblongum*, *ovulare*, *pilosum*, *quadratum*, *triangulum*, *yatsui*, spp. n., Misaki, KAJIYAMA Dobuts. Z. Tokyo 25 pp. 1-12 figs.

†*Pontocypris arcuata* sp. n. p. 541 figs., Maryland, Devonian, ULRICH and BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Primitia carinata*, *conchoidea* Schweeden Ordovicium, HADDING Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 68 figs.—*P. postturgida* p. 515, *cumberlandica* p. 516, *concentrica* p. 517, figs. spp. n. Maryland, Devonian, ULRICH and BASSLER Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

†*Primitiella variolata* sp. n. p. 518 figs. Maryland, Devonian, ULRICH and BASSLER t.c.

†*Ulrichia aequalis* sp. n. p. 518 fig., Maryland, Devonian, ULRICH and BASSLER t.c.

*Xestoleberis dispar*, *communis*, *decipiens*, PARDILLO Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 12 p. 372 figs.—*X. sagamiensis* sp. n. Misaki, KAJIYAMA Dobuts. Z. Tokyo 25 pp. 1-16 figs.—*X. transversalis* p. 114, *flavescens* p. 114 figs. spp. n., California, BAKER Rep. Laguna Mar. Lab. 1.

## CIRRIPIEDIA.

Clare Id. district, W. Ireland, FARRAN Dublin Proc. R. Irish. Acad. 31 pt. 45 p. 18.—Hardanger Fjord, GRIEG Bergens Mus. Aarb, 1913 No. 1 p. 106.—Plaques des Cirrip. primitifs, Evol. dans *Loricula*, JOLEAUD Paris C. R. soc. biol. 74 p. 58.

*Acasta* notes on gen. p. 232, *conica*, p. 235, *nitida*, p. 237 spp. n., *glands* p. 241, with figs., Malay Archipelago, HOEK Résult. Explor. Siboga Mon. 31b.

*Armato-Balanus* new section of *Balanus*, HOEK t.c.

*Balanus* subdivisions of genus p. 158, *alatus*, p. 175, *minutus*, p. 177, *bimae*, p. 182, *albus*, p. 185, *maculatus*, p. 187, *auricomus*, p. 198, *ciliatus*, p. 199, *compressus*, p. 202, *longirostrum*, p. 205, *arcuatus*, p. 210, *quinquevittatus*, p. 216, *hystrix*, p. 218, *invictitus*, p. 224, *cornutus*, p. 227, *propriens*, p. 228, *pentacrini*, p. 230, spp. n., *tintinnabulum* var. n. *costatus*, var. n. *plicatus*, p. 165, *amphitrite* var. n. *malayensis* p. 172, with figs., notes on many other spp. and varr., Malay Archipelago, HOEK t.c.

*Bathy-Balanus* new section of *Balanus*, HOEK t.c.

†*Calantica (Titanolepas) tuberculata*, WITHERS London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 943.

*Chthamalus stellatus*, HOEK Résult. Explor. Siboga Mon. 31b.

*Creusia spinulosa* var. n. *Sumbawae* Malay Archipelago, HOEK t.c. p. 265 figs.

*Hxelasma* gen. n. p. 244, *velutinum* p. 246, *araucrae*, p. 251, with figs., spp. n., Malay Archipelago, HOEK t.c.

†*Hxelasma aucklandicum* WITHERS London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 841 figs.

*Mega-Balanus* new section of *Balanus*, HOEK Résult. Explor. Siboga Mon. 31b.

*Membrano-Balanus* new section of *Balanus*, HOEK t.c.

*Mitella* chars., JOLEAUD Paris C. R. soc. biol. 74 p. 417 figs.

*Ortho-Balanus* new section of *Balanus*, HOEK Résult. Explor. Siboga Mon. 31b.

*Patella-Balanus* new section of *Balanus*, HOEK t.c.

*Pollicipes* chars., JOLEAUD Paris C. R. soc. biol. 74 p. 420.

*Pyrgoma kuri* p. 259, *jedani*, p. 262, with figs., spp. n., Malay Archipelago, HOEK Résult. Explor. Siboga Mon. 31b.

*Sacculina* effect on metabolism of host, SMITH Q.J. Microsc. Sci. 59 p. 267.

*Scalpellum ventricosum* nom. n. for *arcuatum* HOEK nec Darwin, HOEK

t.c. p. 275.—*S. (Scalpellum)* rev. of Indian spp., p. 228, *longius* sp. n. Andamans, p. 234, ANNANDALE Rec. Ind. Mus. Calcutta, 9.—*S. chars.*, JOLEAUD Paris C. R. soc. biol. 74 p. 422.

†*Scalpellum subplanum* p. 848 figs., (*Arcoscalpellum*) *ungulatum* p. 850 figs., Miocene, New Zealand, WITHERS London Proc. Zool. Soc. 1913.

*Scillaelespas* distrib. of spp., JOLEAUD Paris C. R. Soc. biol. 75 p. 153.

†*Scillaelaepas cazioti* sp. n. Astian, Nice, JOLEAUD Paris C. R. Soc. Biol. 74 p. 723 figs.—*S. notes on spp.*, JOLEAUD t.c. p. 1334.

*Solido-Balanus* new section of *Balanus* HOEK Résult. Explor. Siboga Mon. 31b.

*Striato-Balanus* new section of *Balanus*, HOEK t.c.

*Synagoga mira*, NORMAN London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11 p. 161 figs.

†*Titanolepas* subg. n. of *Calantica* (q.v.), WITHERS London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 943.

*Verruca capsula*, p. 130, *navicula* p. 134, *cassis*, p. 138, *grex*, p. 142, *conchula*, p. 146, with var. n. *minor* p. 148, *casula*, p. 148, with figs., spp. n. Malay Archipelago, HOEK Résult. Explor. Siboga Mon. 31b.

†*Verruca prisca* Chalk, Norwich, WITHERS Geol. Mag. 10 1913 p. 103 figs.

†*Zeugmatolepas* gen. n. (*Pollicipedidae*), *mockleri* sp. n. Cretaceous, England, WITHERS London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 938 figs.

# XI. ARACHNIDA

TO WHICH ARE ADDED

GIGANTOSTRACA (XIPHIOSURA, TRILOBITA, EURYPTERIDA),  
PANTOPODA, TARDIGRADA, PENTASTOMIDA, MYRIOPODA  
and PROTOTRACHEATA

ARRANGED BY

W. T. CALMAN, D.Sc.

## CONTENTS.

	PAGE
<b>Gigantostraca.</b>	
I. TITLES=2800 .. .. .. .. .. .. .. ..	4
II. SUBJECT-INDEX=2803-2827.. .. .. .. .. ..	5
III. SYSTEMATIC INDEX=2831:—	
Trilobita .. .. .. .. .. .. .. ..	6
Xiphosura, etc. .. .. .. .. .. .. ..	9
Eurypterida .. .. .. .. .. .. ..	9
 <b>Pantopoda.</b>	
I. TITLES=2800 .. .. .. .. .. .. .. ..	10
II. SUBJECT INDEX=2803-2827.. .. .. .. ..	10
III. SYSTEMATIC INDEX=2831 .. .. .. .. ..	11
(N.9242 n)	c 15

**Arachnida (incl. Tardigrada and Pentastomida).**

<b>I. TITLES</b> =3000 .. .. .. .. .. .. ..	<b>12</b>
<b>II. SUBJECT-INDEX</b> =3003-3027 :—	
General, Economics .. .. .. .. .. .. ..	20
Structure .. .. .. .. .. .. ..	21
Physiology .. .. .. .. .. .. ..	21
Development.. .. .. .. .. .. ..	21
Ethology .. .. .. .. .. .. ..	21
Variation and Aetiology .. .. .. .. .. ..	22
Distribution (Geographical and Geological) .. ..	22
<b>III. SYSTEMATIC</b> =3031 :—	
General .. .. .. .. .. .. ..	24
Scorpiones .. .. .. .. .. .. ..	24
Pedipalpi .. .. .. .. .. .. ..	25
Palpigradi .. .. .. .. .. .. ..	25
Araneae .. .. .. .. .. .. ..	25
Aviculariidae .. .. .. .. .. .. ..	26
Atypidae .. .. .. .. .. .. ..	26
Uloboridae .. .. .. .. .. .. ..	26
Psechridae .. .. .. .. .. .. ..	26
Dictynidae.. .. .. .. .. .. ..	26
Sicariidae .. .. .. .. .. .. ..	27
Leptonetidae .. .. .. .. .. .. ..	27
Dysderidae .. .. .. .. .. .. ..	27
Drassidae .. .. .. .. .. .. ..	27
Palpimanidae .. .. .. .. .. .. ..	27
Hersiliidae .. .. .. .. .. .. ..	27
Pholcidae .. .. .. .. .. .. ..	27
Theridiidae .. .. .. .. .. .. ..	27
Argiopidae .. .. .. .. .. .. ..	28
Thomisidae .. .. .. .. .. .. ..	29
Clubionidae .. .. .. .. .. .. ..	29
Agelenidae .. .. .. .. .. .. ..	31
Pisauridae .. .. .. .. .. .. ..	31
Lycosidae .. .. .. .. .. .. ..	31
Oxyopidae.. .. .. .. .. .. ..	32
Salticidae .. .. .. .. .. .. ..	32
Solifugae .. .. .. .. .. .. ..	32
Pseudoscorpiones .. .. .. .. .. .. ..	32
Opiliones .. .. .. .. .. .. ..	32
Ricinulei .. .. .. .. .. .. ..	37
†Anthracomarti, etc. .. .. .. .. .. ..	37

	PAGE
<b>Acari . . . . .</b>	<b>37</b>
Oribatidae, etc. . . . .	38
Gamasidae . . . . .	39
Ixodidae and Argasidae . . . . .	40
Trombidiidae, etc. . . . .	41
Hydrachnidae . . . . .	42
Halacaridae . . . . .	43
Rdellidae . . . . .	43
Sarcopidae . . . . .	43
Tyroglyphidae . . . . .	43
Demodicidae . . . . .	43
Eriophyidae . . . . .	43
<b>Tardigrada . . . . .</b>	<b>44</b>
<b>Pentastomida . . . . .</b>	<b>44</b>
<b>Myriopoda.</b>	
<b>I. TITLES=3400 . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>II. SUBJECT-INDEX=3403-3427 :—</b>	
General . . . . .	47
Structure . . . . .	47
Physiology . . . . .	47
Development.—[Vacant.]	
Ethology . . . . .	47
Variation . . . . .	47
Distribution . . . . .	47
<b>III. SYSTEMATIC INDEX=3431 :—</b>	
Chilopoda . . . . .	48
Symphyla . . . . .	49
Pauropoda.—[Vacant]	
Diplopoda . . . . .	49
<b>Prototracheata.</b>	
<b>I. TITLES=3200 . . . . .</b>	<b>53</b>
<b>II. SUBJECT-INDEX=3203-3227</b>	<b>53</b>
<b>III. SYSTEMATIC=3231 . . . . .</b>	<b>54</b>
(n-9242 n)	c 15-2

## GIGANTOSTRACA.

## I.—TITLES.

- Asselbergs**, Étienne. Description d'une faune frasnienne inférieure du bord nord du bassin de Namur. Bruxelles Bul. Soc. géol. paleont. hydr. 26 1912 (1-47) pls. i-vi. 1
- Barton**, Donald C. A new genus of the *Cheiruridae*, with descriptions of some new species. Cambridge Mass Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 54 1913 (545-556) pl. 2
- Barton**, Donald C. *vide* Raymond, Percy E.
- Clarke**, John M. Fossils Devonianos do Paraná. Serviço Geol. Min. Brasil Rio de Janeiro. Monogr. 1 1913 (i-xx + 1-353 + 108a) 27 pls. 3
- Clarke**, John M. and **Swartz**, C. K. Trilobita [of the Upper Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Middle and Upper Devonian Baltimore 1913 (p. 699) pl. lxxii f. 8. 4
- Cobbold**, Edgar Sterling. The Trilobite fauna of the Comley Breccia-bed (Shropshire). London Q. J. Geol. Soc. 69 1913 (27-44) pls. ii & iii. 5
- Daiber**, Marie. Trilobita. [In: Handb. der Morph. d. wirbellosen Tiere, hrsg. v. A. Lang. 2. bzw. 3. Aufl. Bd. 4.] Jena (G. Fischer) 1913 (2-8). 6
- Daiber**, Marie. Merostomata. [In: Handb. der Morph. d. wirbellosen Tiere, hrsg. v. A. Lang. 2. bzw. 3. Aufl. Bd 4.] Jena (G. Fischer) 1913 (253-268). 7
- Girty**, George H. A report on Upper Paleozoic fossils collected in China in 1903-04. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China 3) 1913 (295-334) pls. xxvii-xxix. 8
- Groth**, J. Sur quelques trilobites du dévonien de Bolivie. Paris Bul. soc. géol. sér. 4 12 [1912] 1913 (605-608) pls. xviii & xix. 9
- Hadding**, Assar. Undre Dicello-graptusskiftern i Skåne jämte några därmed ekvivalenta bildningar. [Der untere Dicellograptus-Schiefer in Skåne nebst einigen damit equivalenten Bildungen.] Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 [= Fysiogr. Sällsk. Handl. N.F. 24 No. 15] 1913 (90 pp.) 8 Taf. 10
- Hadding**, A. Släktet *Telephus* Barr. [The genus *Telephus* Barr.] Stockholm Geol. För. Förh. 35 1913 (25-50) 2 Taf. 1 text-fig. 11
- Kindle**, E. M. *vide* Prosser, Charles S
- Lake**, Philip. A monograph of the British Cambrian Trilobites. Part IV. London Palaeontogr. Soc. 66 1913 (65-88) pls. vii-x. 12
- Maynard**, T. P. *vide* Ohern, D. W.
- Ohern**, D. W. and **Maynard**, T. P. Trilobita [of the Lower Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Lower Devonian Baltimore 1913 (489-512) pls. lxxxix-xciv. 13
- Prosser**, Charles S. and **Kindle**, E. M. Trilobita [of the Middle Devonian deposits of Maryland]. Maryland Geological Survey Middle and Upper Devonian Baltimore 1913 (326-335) pls. xlvi-xlii. 14
- Raymond**, Percy E. Some changes in the names of genera of Trilobites. Ottawa Nat. Ottawa 26 1913 (137-142). 15
- Raymond**, Percy E. A further note on *Cryptolithus* versus *Trinucleus*. Ottawa Nat. Ottawa 27 1913 (26-30). 16

- Raymond, Percy E. On the genera of the Eodiscidae. Ottawa Nat. Ottawa 27 1913 (101-106) text-figs. 17
- Raymond, Percy E. Notes on some new and old Trilobites in the Victoria Memorial Museum. Ottawa Geol. Survey Victoria Memorial Mus. Bull. 1 1913 (33-39) pls. iii & iv. 18
- Raymond, Percy E. Description of some new Asaphidae. Ottawa Geol. Survey Victoria Memorial Mus. Bull. 1 1913 (41-48) pls. iv-vi. 19
- Raymond, Percy E. A revision of the species which have been referred to the genus *Bathyurus*. Preliminary Paper. Ottawa Geol. Survey Victoria Memorial Mus. Bull. 1 1913 (51-69) pl. vii. 20
- Raymond, Percy E. and Barton, Donald C. A revision of the American species of *Ceraurus*. Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 54 1913 (523-543) pls. i & ii. 21
- Remeš, M. Poznámky o trilobitech čelechovského devonu. Prostějov Věstn. Kl. Přír. 16 1913 (105-108) pl. 22
- Richter, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis devonischer Trilobiten. (2. Oberdevonische Proetiden.) Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges. 31 1913 (341-424) 2 Taf. 23
- Slocom, Arthur Ware. New Trilobites from the Maquoketa beds of Fayette county, Iowa. Chicago Field Mus. Nat. Hist. Pub. Geol. Ser. 4 1913 (43-83) pls. xiii-xviii 1 text-fig. 24
- Swartz, C. K. *vide* Clarke, John M.
- Walcott, Charles D. Cambrian geology and paleontology. 2. No. 11. New Lower Cambrian subfauna. Washington Smithsonian Inst. Misc. Collect. 57 1913 (309-326) pls. I-liv. 25
- Walcott, Charles D. The Cambrian faunas of China. Washington D.C. Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China 3) 1913 (1-276) pls. i-xxiv ff. 1-9. 26
- Wester, D. H. Staat *Limulus* chemisch het dichtst bij de Arachnoidea of bij de Crustacea? [Steht *Limulus* den Arachnoiden oder den Crustaceen näher?] Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. (Ser. 2) 12 1913 (222-224). 27
- Wester, D. H. Chemischer Beitrag zur *Limulus*-Frage. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 35 1913 (637-639). 28
- Woodward, Henry. The position of the Merostomata. Geol. Mag. London Dec. V 10 1913 (293-300) 2 figs. 29
- II—SUBJECT INDEX.
- GENERAL = 2803-2823.
- General account of morphology; Daiber, 6 & 7.
- Nomenclature, Trilobites; Raymond, 15, 16, 17.
- Chitin im Darmkanal von *Limulus*; Wester, 27, 28.
- Affinities of *Eurypterida*; Woodward, 29.
- DISTRIBUTION = 2827.
- (Geological.)
- Palaeozoic, Canada, *Trilobita* spp. n.; Raymond, 20.
- Upper Palaeozoic, China, *Trilobita*; Girty, 8.
- Cambrian.
- Britain, *Trilobita*, Monograph contd., spp. n.; Lake, 12: Shropshire, *Trilobita* spp. n.; Cobbold, 5.
- N. America, *Trilobita* spp. n.; Walcott, 25.
- China, *Trilobita*; Walcott, 26.
- Ordovician.
- Schweden, *Trilobita* spp. n.; Hadding, 10: *Telephus* (Trilob.) sp. n.; Hadding, 11.
- Beckmantown, Quebec, *Trilobita* sp. n.; Raymond, 18.
- Trenton, &c., Canada, *Trilobita* spp. n.; Raymond, 19.
- Maquoketa Beds, Iowa, *Trilobita* spp. n.; Slocom, 24.

## Silurian.

N. America, *Trilobita* spp. n.; Barton, 2 : *Trilobita* spp. n.; Raymond & Barton, 21.

## Devonian.

Mährren, *Trilobita*; Remeš, 22 : Maryland, *Trilobita*; Clarke & Swartz, 4 : Brazil, *Trilobita* spp. n.; Clarke, 3 : Bolivia, *Trilobita* spp. n.; Groth, 9.

Lower Devonian, Maryland, *Trilobita* spp. n.; Ohern & Maynard, 13.

Middle Devonian, Maryland, *Trilobita* sp. n.; Prosser & Kindle, 14.

Oberdevon, Europe, *Trilobita* spp. n.; Richter, 23.

Frasnienne inférieure, Namur, *Trilobita*; Asselbergs, 1.

*Bathyurus* revision p. 51, johnstoni p. 53, *acutus* p. 56, *ingalli* p. 57, figs., spp. n., Canada, RAYMOND Ottawa Geol. Surv. Victoria Memorial Mus. 1.

*Brachyaspis altilis* [sp. n.], RAYMOND t.c. p. 47 figs.

*Bronteus flabellifer*, ASSELMERGS Bruxelles Bul. Soc. geol. 26 p. 38 fig.

*Bumastus beckeri* sp. n. p. 54 pl. xiv ff. 1-4, Iowa Ordovician, SLOCOM Chicago Field Mus. Nat. Hist. Pub. Geol. Ser. 4.—*B. billingsi*, RAYMOND Ottawa Geol. Surv. Victoria Memorial Mus. 1 p. 34 fig.

*Callavia eucharis* p. 315, *perfecta* p. 315 figs., spp. n., Alberta, Cambrian, WALCOTT Smithsonian Inst. Misc. Collect. 57.

*Culmonia* gen. n. p. 119, *signifer* p. 121, with var. n. *micrischia* p. 124, *subseciva* p. 126, figs., spp. n., Devonian Brazil, CLARKE Serviço Geol. Brasil Monogr. 1.

*Calymene fayettensis* p. 67 pl. xvi ff. 8-9, *gracilis* p. 69 pl. xviii f. 9, spp. n., Iowa, Ordovician, SLOCOM Chicago Field Mus. Nat. Hist. Pub. Geol. Ser. 4.

*Ceraurinus* gen. n. near *Cheirurus* p. 548, type *marginatus* p. 550, *trentonensis* p. 552, *confluens* p. 555, figs., spp. n., Silurian N. America, BARTON Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 54.

*Ceraurus elginensis* sp. n. p. 73 pl. xvii ff. 4-5 Iowa, Ordovician, SLOCOM Chicago Field Mus. Nat. Hist. Pub. Geol. Ser. 4.—*C. revision of American* spp. p. 525, *dentatus* p. 534, *granulosus*, *bispinosus* p. 536 figs., spp. n., Silurian, N. America, RAYMOND & BARTON Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 54.

*Colymbus* gen. n. *lorisae* sp. n. Schweden Ordovicium, HADDING Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 79 figs.

*Conocoryphe aequalis*, *bufo*, p. 32, *impressa* p. 33 figs., COBBOLD London Q. J. Geol. Soc. 69.

*Cryphaeus australis* Brazil p. 108a, *allardyceae* Falkland Ids. p. 114 figs., spp. n., Devonian, CLARKE Serviço

## III.—SYSTEMATIC INDEX = 2831

## † TRILOBITA.

Cambrian, China, descr. and figs. of many spp., including those described by the author in 1905, WALCOTT Carnegie Inst. Pub. No. 54 (Research in China) 3 pp. 99-224 figs.—Upper Paleozoic, China, GIRTY Carnegie Inst. Pub. No. 45 (Research in China 3) pp. 295-334 pls. xxvii-xxix.—Devonian, Brazil, &c., CLARKE Serviço Geol. Brasil Monogr. 1 pp. 89-159 figs.—Nomenclature, RAYMOND Ottawa Nat. 26 p. 137; op. cit. 27 p. 26.

*Agraulos* spp., COBBOLD London Q. J. Geol. Soc. 69 p. 31 figs.

*Amphilichas rhinoceros* p. 58 pl. xv ff. 5-6, *clermontensis* p. 59 pl. xv f. 7, spp. n., Iowa Ordovician, SLOCOM Chicago Field Mus. Nat. Hist. Pub. Geol. Ser. 4.

*Amixyx* sp., *clavifrons* sp. n. Schweden Ordovicium, HADDING Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No 15 p. 73 figs.

*Asaphus* sp. Schweder Ordovicium, HADDING t.c. p. 70 fig

Geol. Brasil Monogr. 1.—*C. dereimisi* sp. n., Devonian Bolivia p. 606 figs., (*Acaste*) *convexa* p. 607 figs., GROTH Paris Bul. soc. géol. 12.—*C. punctatus*, ASSELBERGS Bruxelles Bul. Soc. géol. 26 p. 38 figs.

*Ctenopyge fusiformis* sp. n. p. 80 fig., *bisulcata* p. 81 figs., *falcifera* sp. n. p. 84 figs., *pecten* p. 85 figs., *expansa* p. 87 fig., *teretifrons* p. 88 figs., Cambrian Britain, LAKE Monogr. Brit. Camb. Tril.

*Cyathaspis australis*, OHERN sp. n. p. 492 figs. Maryland, Devonian, OHERN & MAYNARD Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

*Cybeloides* gen. n. p. 63, *iowensis* sp. n. p. 64 pl. xvi ff. I-4 Iowa, Ordovician, SLOCOM Chicago Field Mus. Nat. Hist. Publ. Geol. Ser. 4.—

*Cyphaspis ceratophthalmoides*, REMES Prostějov Věstn. Kl. Přír. 16 p. 107 figs.

*Cyrtosymbole* gen. n. (Proctidae) p. 343, *nana* p. 383, *calymmene* p. 385, *bergica* p. 387, *wildungensis* p. 389, spp. n., Devon, Mitteleuropa, RICHTER Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges. 31.

*Dalmanites accola* Brazil p. 101, *falklandicus* Falkland Ids. p. 105 figs., spp. n., Devonian, CLARKE Serviço Geol. Brasil Monogr. 1.—*D. keyserensis* Swartz p. 499, *multiannulatus* OHERN p. 500, *latus* OHERN p. 502, *berkeleyensis* Swartz p. 512 figs., spp. n., Maryland, Devonian, OHERN & MAYNARD Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.—*D. marylandicus* PROSSER sp. n. Maryland, Devonian, p. 334 fig., PROSSER & KINDLE Maryland Geological Survey Middle and Upper Devonian.—*D. maecurua*, GROTH Paris Bul. soc. géol. 12 p. 608 fig.

*Dechenella verticalis*, ASSELBERGS Bruxelles Bul. Soc. géol. 26 p. 40 figs.

*Doropyge reticulata* sp. n. Cambrian, Shropshire, COBBOLD London Q. J. Geol. Soc. 69 p. 33 figs.

*Drevermannia* gen. n. (Proctidae) p. 348, *schmidti* p. 366, *brecciae* p. 369, *adolfensis* p. 371, *nodannulata* p. 373, *formosa* p. 376, *globigenata* p. 377,

*carnica* p. 379, spp. n., Devon, Mittel-Europa, RICHTER Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges. 31.

*Encrinurus pernodosus* sp. n. p. 61 pl. xvi ff. 5-7 Iowa, Ordovician, SLOCOM Chicago Field Mus. Nat. Hist. Publ. Geol. Ser. 4.—*E. rarus*, RAYMOND & BARTON Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 54 p. 541 fig.

*Eoharpes dentoni*, RAYMOND Ottawa Geol. Surv. Victoria Memorial Mus. 1 p. 33 fig.

*Euproetus* subg. n. zu *Proetus* p. 352, *bivallatus* p. 404, *glacensis* p. 406, spp. n., Devon, Deutschl., RICHTER Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges. 31.

*Fialoides* gen. n. *antiquatus* sp. n. Schweden Ordovicium, HÄDDING Lund Univ. Årsskr. N.F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 79 figs.

*Goniodiscus* gen. n. (Eodiscidae) type *Microdiscus lobatus* Hall, RAYMOND Ottawa Nat. 27 p. 102.

*Goniurus* gen. n. (fam. incert.) type *perspicator* p. 65 figs., *elongatus* sp. n. Quebec p. 66 figs., RAYMOND Ottawa Geol. Surv. Victoria Memorial Mus. 1.

*Haploconus* gen. n. (Proctidae) p. 61, type *smithi* p. 62 figs., RAYMOND t.c.

*Holasaphus moorei* sp. n. Quebec RAYMOND p. 35 figs. t.c.

*Holmia?* *macer* sp. n. Pennsylvania, Cambrian p. 313 fig., WALCOTT Smithsonian Inst. Misc. Collect. 57.

*Homalonotus noticus* sp. n. Devonian Brazil p. 89 figs., CLARKE Serviço Geol. Brasil Monogr. 1.—*H. swartzii*, OHERN sp. n. p. 495 fig. Maryland Devonian, OHERN & MAYNARD Maryland Geol. Surv. Lower Devonian.

*Hemigyraspis macconnelli* sp. n. Brit. Columbia, RAYMOND Ottawa Geol. Surv. Victoria Memorial Mus. 1 p. 41 fig.

*Hystricurus* gen. n. (Solenopleuridae) type *conicus*, RAYMOND t.c. p. 60 figs.

*Isotelus latus* sp. n. Trenton Ottawa p. 45 fig., *maximus* p. 46 fig., RAYMOND t.c.

*Leiostegium* gen. n. (fam. incert.) type *quadratum*, RAYMOND t.c. p. 68 fig.

*Lloydia bituberculatus*, saffordi p. 67 figs., RAYMOND t.c.

*Megalaspis beckeri* sp. n. p. 50 pl. xiv ff. 5 Iowa, Ordovician, SLOCOM Chicago Field Mus. Nat. Hist. Pub. Geol. Ser. 4.—*M. sp.* Schweden Ordoviciun, HADDING Lund Univ. Årsskr. N. F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 70 fig.

*Ogygiocaris dilatata* var. *lata* Schweden Ordoviciun, HADDING Lund Univ. Årsskr. No. 9 Afd. 2 No. 15 p. 72 figs.

*Ogygites canadensis*, RAYMOND Ottawa Geol. Surv. Victoria Memorial Mus. 1 p. 43 fig.

*Olenellus truemanii* sp. n. p. 316 figs., Alberta, Cambrian, WALCOTT Smithsonian Inst. Misc. Collect. 57.

*Parabolinella caesa* sp. n. p. 66 fig., *rugosa* p. 67 fig., *triarthra* p. 68 figs., Cambrian, Britain, LAKE Monogr. Brit. Camb. Tril.

*Paradoxides intermedius* sp. n. Shropshire, COBBOLD London Q. J. Geol. Soc. 69 p. 29 figs.

*Pennaia* gen. n. p. 132, *pauliana* sp. n. Devonian Brazil p. 133 figs., CLARKE Serviço Geol. Brasil Monogr. 1.

*Petigurus* gen. n. near *Bathyurus* p. 58 type *nero* p. 59 figs., RAYMOND Ottawa Geol. Surv. Victoria Memorial Mus. 1.

*Phacops rana* Maryland Devonian, CLARKE & SWARTZ Maryland Geological Survey, Middle and Upper Devonian p. 699 fig.—*P. rana*, GROTH Paris Bul. soc. géol. 12 p. 607 figs.

*Platycoplus* gen. n. (*Dikelocephalidae*) type *capax*, RAYMOND Ottawa Geol. Surv. Victoria Memorial Mus. 1 p. 63 figs.

*Plethopeltis* gen. n. (*Agraulidae*) type *saratogensis* p. 64, *armatus* p. 65 fig., RAYMOND t.c.

*Proboloides* gen. n. *cuspidatus* p. 135, *pessulus* p. 138 figs., spp. n., Devonian Brazil, CLARKE Serviço Geol. Brasil Monogr. 1.

*Proetus* (see also *Euproetus*) *subcarinaticus* p. 406, *ebersdorffensis* p. 410 Deutschl., *Gortanii* p. 411, *palensis* Karnische Alpen, *gumbeli* Deutschl. p. 412, *anglicus* p. 414 Engl., *eurycraspedon* p. 416 Deutschl., spp. n., Devon, RICHTER Frankfurt a. M. Abh. Senck. enb. Ges. 31.

*Pseudosphaerexochus apollo*, RAYMOND Ottawa Geol. Surv. Victoria Memorial Mus. 1 p. 36 figs.

*Pteroparia* gen. n. (*Proetidae*) p. 351, *columbella* sp. n. p. 403 Devon Deutschl., RICHTER Frankfurt a. M. Abh. Senck. enb. Ges. 31.

*Pterygomelopus fredricki* p. 79 pl. xviii ff. 1–5, *larabeei* p. 81 pl. xviii ff. 6–8, spp. n., Iowa, Ordovician, SLOCOM Chicago Field Mus. Nat. Hist. Pub. Geol. Ser. 4.

*Ptychoparia (Liostracus) lata* sp. n. Cambrian, Shropshire, COBBOLD London Q. J. Geol. Soc. 69 p. 38 figs.

*Remoplocurides subquadratus* p. 76, *circularis* p. 77 figs., spp. n., R. spp. p. 77, Schweden Ordoviciun, HADDING Lund Univ. Årsskr. N. F. 9 Afd. 2 No. 15.

*Robergia microphthalmia* var. n. *scanica* Schweden Ordoviciun, HADDING p. 78 fig. t.c.

*Sphaerooryphe maquoketensis* sp. n. p. 77 pl. xv ff. 1–4 Iowa, Ordovician, SLOCOM Chicago Field Mus. Nat. Hist. Pub. Geol. Ser. 4.

*Sphaerophthalmus alatus* p. 74 figs., *major* sp. n. p. 77 figs., Cambrian, Britain, LAKE Monogr. Brit. Camb. Tril.

*Telephus* revision of gen., *mobergi* sp. n. Sweden Ordovician, HADDING Stockholm Geol. För. Förh. 35 p. 37 figs.—*T. sp.* Schweden Ordoviciun, HADDING Lund. Univ. Årsskr. N. F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 76 fig.

*Triarthrus beckii* var. *humilis* var. n. Schweden Ordoviciun, HADDING t.c. p. 69 figs.—*T. shinertonensis*, LAKE Monogr. Brit. Camb. Tril. p. 70 figs.

*Trinucleus efflorescens* sp. n. Schweden Ordoviciun, HADDING Lund Univ. Årsskr. N. F. 9 Afd. 2 No. 15 p. 75 figs.

*Typhloproetus* gen. n. Frech (*Proetidae*) p. 351, *microdiscus* Frech sp. n. p. 401 Devon, Karnische Aplen, RICHTER Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges. 31.

*Wanneria occidens* sp. n. p. 314 fig. Alberta, Cambrian, WALCOTT Smithsonian Inst. Misc. Collect 57.

*Weymouthia* gen. n. (*Eodiscidae*) type *Agnostus nobilis* Ford, RAYMOND Ottawa Nat. 27 p. 103.

#### XIPHOSURA, ETC.

*Limulus* chitin in alim. canal, WESTER Zool. Jahrb. Syst. 35 p. 637: Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. (Ser. 2) 12 pp. 222–224.

#### †EURYPTERIDA.

Affinities, WOODWARD Geol. Mag. 10 1913 p. 293.

## PANTOPODA.

## I.—TITLES.

- Björck, Wilhelm. Biologisch-faunistische Untersuchungen aus dem Öresund. I. *Pantopoda, Mysidacea* und *Decapoda*. Lund Univ. Årsskr. N. F. 9 Afd. 2 No. 17 [= Fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. 24 No. 17] 1913 (39 pp.) 1 Karte. 1 Taf. 10 text-fig. 1
- Bouvier, E.-L. Pycnogonides du "Pourquoi Pas ?". 2<sup>e</sup> expédition antarctique française (1908-1910) Paris (Masson) 1913 (169 pp.) 109 text-figs. 2
- Cole, Leon J. *vide* Sumner, Francis B.
- [Dogiel, V. A.] Догель, В. А. Материалы по истории развития *Pantopoda*. [Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Pantopoden.] St. Petersburg 1913 (1-229) 9 Taf. und 109 fig. i. T. 25 cm. 3
- Dogiel, V. Embryologische Studien an Pantopoden. Zs. wiss. Zool. Leipzig 107 1913 (575-741) 6 Taf. 109 text-fig. 4
- Dogiel, V. *vile etiam* Schimkewitsch, W.
- Hall, Harry V. M. Studies in Pycnogonida. [Laguna, Cal.], I. Claremont Cal. Pomona Coll. Rep. Laguna Mar. Lab. 1 1912 (91-99) ff. 49-52. 5
- Hall, Harry V. M. Pycnogonida from the coast of California, with descriptions of two new species. Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 11 1913 (127-142) pls. 3 4. 6
- Osburn, Raymond C. *vide* Sumner, Francis B.
- Schimkewitsch W. [V. Šimkevič] und Dogiel, V. Ueber Regeneration bei Pantopoden. St. Peterburg Bull. Ac. sc. (Ser. 6) 1913 (1147-1156) 10 text fig. 7
- Schimkewitsch, Wl. Einige neue Pantopoden. St. Peterburg Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 1913 (241-248) Taf. IIIa. 8
- Schimkewitsch, Wl. Ein Beitrag zur Klassifikation der Pantopoden. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (597-615). 9
- Stephensen, K. Account of the Crustacea and the Pyenogonida collected by Dr V. Nordmann in the summer of 1911 from northern Strömfjord and Giesecke Lake in West Greenland. Kjöbenhavn Medd. Grönl. 51 No. 2 1913 (55-77) 8 pls. 1 map 10
- Stephensen, K. Grönlands Krebsdyr og Pycnogonider. (Conspectus Crustaceorum et Pyenogonidorum Groenlandiac). Kjöbenhavn Medd. Grönl. 22 1913 (479 pp.) 11
- Sumner, Francis B., Osburn, Raymond C. and Cole, Leon J. A biological survey of the waters of Woods Hole and vicinity. Section 3. A catalogue of the marine fauna of Woods Hole and vicinity. [With bibliography.] Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Fish. 31 (1911) 1913 (549-794). 12

## II.—SUBJECT INDEX

2803—2827.

Morphology, phylogeny, and classification; Bouvier, 2.

New classification; Schimkewitsch, 9.

Embryology, larval stages, habits, affinities; Dogiel, 3, 4.

Regeneration; Schimkewitsch und Dogiel, 7.

## Distribution.

Öresund, list; Björck, 1.

Greenland, list of spp.; Stephensen, 11: Strömfjord, W. Greenland, 3 spp. recorded; Stephensen, 10.

Woods Hole and vicinity, list of spp.; Sumner, Osburn &amp; Cole, 12.

California, spp. n.; Hall, 6: Laguna, California, spp. n.; Hall, 5.

Guyane française, *Pentapycon* ;  
Bouvier, 2.

Ochotskisches Meer. u. benachb  
Regionen, spp. n. ; Schimkewitsch, 8.  
Antarctic ; Bouvier, 2.

### III.—SYSTEMATIC INDEX = 2831.

New families proposed, SCHIMKE  
WITSCH Zool. Anz. 41 p. 597.

*Achelia serratipalpis* p. 140. *com  
munis* p. 144, figs., BOUVIER Pyc. 2e.  
expéd. antarct. franç.

*Ammothaea nudiuscula* sp. n. p. 135  
figs. California, HALL Univ. Cal. Pub.  
Zool. 11.—*A. orientalis* sp. n. Kurilen-  
Strasse, SCHIMKEWITSCH St. Peterburg  
Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 p. 241 figs.—  
See also *Achelia*.

*A.* (= *Leionymphon*) *striata* p. 124,  
*gibbosa* p. 127, *minor* p. 131, *gracilipes*  
p. 132, *clausi* p. 135, figs., BOUVIER Pyc.  
2e. expéd. antarct. franç.

*Ammothella bi-unguiculata* var. n.  
*californica* p. 93, *spinosissima* sp. n.  
p. 95 figs., California, HALL Rep.  
Laguna Mar. Lab. 1.

*Anoplodactylus californicus* sp. n. p. 91  
fig. California, HALL t.c.—*A. californi  
cus*, HALL Univ. Cal. Pub. Zool. 11  
p. 129 figs.

*Ascorhynchus glaberrimus* sp. n. Na  
gasaki, SCHIMKEWITSCH St. Peterburg  
Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 p. 242 figs.

*Austrodecus glaciale*, BOUVIER Pyc.  
2e. expéd. antarct. franç. p. 147 figs.

*Colossendeis robusta* p. 54, *gracilipes*  
p. 58, *australis* p. 63, figs., BOUVIER t.c.

*Decolopoda australis, antarctica*,  
BOUVIER t.c. p. 48 figs.

*Nymphon stylops* p. 73, *charcoti* p. 81,  
*tenuipes* p. 86, *proceroides* p. 90, figs.,  
BOUVIER t.c.—*N. longitarse* var. n.  
*minus* p. 244, *hodgsoni* sp. n. p. 244  
figs. Tatarrenstrasse, Ochotskisches  
Meer, SCHIMKEWITSCH St. Peterburg  
Ann. mus. zool. Ac. sc. 18.

*Pallene californiensis* sp. n. p. 133  
figs. California, HALL Univ. Cal. Pub.  
Zool. 11.

*Pallenopsis pilosa* p. 107, *glabra* p. 109,  
*macronyx* p. 112, figs., BOUVIER Pyc.  
2e. expéd. antarct. franç.—*P. sibogae*  
nom. n. for *plumipes* Loman non Me  
nert, LOMAN München Abh. Ak. wiss.  
Suppl. 2 Abh. 4 p. 14 [omitted 1911].

*Pentanymphon antarcticum*, BOUVIER  
t.c. p. 66 figs.

*Pentapycon charcoti* p. 151, *geayi*  
p. 161 figs., BOUVIER t.c.

*Phoxichilus australis*, BOUVIER t.c.  
p. 118 fig.

*Pseudopallene brachyura* p. 98, *cristata*  
p. 102, figs., BOUVIER t.c.

*Pycnogonium gaini*, BOUVIER t.c.  
p. 156 figs.

*Tanystylum pfefferi* nom. n. for  
*Clotenia dohrni* Pfeffer, non *T. dohrni*  
Schimk., BOUVIER t.c. p. 45.

# ARACHNIDA

(INCL. TARDIGRADA & PENTASTOMIDA)

## CONTENTS (see p. 2)

### I.—TITLES.

<b>Andrée K.</b> Über <i>Anthracophrynnus tuberculatus</i> nov. gen. nov. spec. aus dem produktiven Karbon von Dudweiler im Saar-Revier, nebst einer Liste der bisher im Karbon Deutschlands gefundenen Arachnoideen-Reste. Jahresber. oberrhein. geol. Ver. Stuttgart N. F. 3 1913 (80–93) 2 text-figs.	1
<b>Aragão, Henrique de Beaurepaire.</b> Nota sobre algumas coleções de carapatos brasileiros. Bericht ueber einige Zeckensammlungen aus Brasilien. Rio de Janeiro Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 1913 (263–270) 1 pl.	2
<b>Banks, Nathan.</b> Notes on the types of some American spiders in European collections. Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 65 1913 (177–188) pls. xi–xii 2 text-figs.	3
<b>Beresford, Denis R. Pack.</b> vide Jackson, A. Randell.	
<b>Berland, Jeanne.</b> Note sur les mœurs du <i>Nemoscolus lauræ</i> E. Simon. Arch. zool. Paris 51 1913 N. et R. (7–11) fig. 4	4
<b>Berland, Jeanne.</b> Note préliminaire sur le cribellum et le calamistrum des araignées cribellates et sur les mœurs de ces araignées. Arch. zool. Paris 51 1913 N. et R. (23–41) fig.	5
<b>Berland, Lucien.</b> Description de deux espèces nouvelles d'Arachnides africaines du genre <i>Phoroncidia</i> Westwood. Bul. Muséum Paris 1913 (75–78) 4 text-fig.	6
<b>Berland, Lucien.</b> Note sur un Scorpion muni de deux queues. Paris Bul. soc. ent. 1913 1913 (251–252) 1 text-fig.	7
<b>Berland, Lucien.</b> Araignées. Paris Mission du Service géographique de l'armée pour la mesure d'un arc de méridien équatorial en Amérique du Sud. (1899–1906) 10 1913 (78–119) 6 pls.	8
<b>Berlese, Antonio.</b> Acari nuovi. Mani- poli vii–viii. Redia Firenze 9 1913 (77–111) 8 tav.	9
<b>Berlese, Antonio.</b> Sopra una specie di <i>Argas</i> nuova per l'Italia. Redia Firenze 9 1913 (118–119).	10
<b>Birula, A. A.</b> Arachnologische Beiträge II–IV. Rev. russ. ent. St. Petersburg 13 1913 (1914) (416–423) 1 Fig. i. T.	11
<b>Birula, A.</b> Monographie der Solifugen-Gattung <i>Gylippus</i> Simon. St. Petersburg Ann. mus. zool. Ac. sc. 18 1913 (317–400) Taf. vii–xi 12 text-fig.	12

- Bishopp, F. C. The occurrence of the Australian cattle tick and the brown dog-tick in Key West, Florida. Ent. News Philadelphia 24 1913 (366-368). 13
- Bishopp, F. C. and King, W. V. Additional notes on the biology of the Rocky Mountain spotted-fever tick. J. Econ. Ent. Concord N.H. 6 1913 (200-211). 14
- Bishopp, F. C. and Wood, H. P. The biology of some North American ticks of the genus *Dermacentor*. Parasitol. Cambridge 6 1913 (153-187) pls. x-xii & 1 text-fig. 15
- Bishopp, F. C. *vide* Hunter, W. D.
- Boehm, Rudolf. Note sur *Orthochirus innesi* E. Simon. Cairo Bull. Soc. Ent. d'Egypte 1912 1913 (p. 27). 16
- Borelli, Alfredo. Escursioni zoologiche del Dr. Enrico Festa nell'Isola di Rodi. Scorpioni. Torino Boll. Musei zool. anat. 28 1913 No. 675 (1-3). 17
- Borelli, Alfredo. Scorpioni raccolti da Leonardo Fea nell'Africa occidentale. Genova Ann. Museo Civ. st. nat. 45 (Ser. 3 5) 1911 (8-13) 1 fig. 18
- Borelli, Alfredo. Scorpioni raccolti dal Prof. F. Silvestri nell'Africa occidentale. Portici Boll. Lab. zool. gen. agr. 7 1913 (218-220) 1 fig. 19
- Bruyant, L. Sur le développement de la larve de *Trombidium trigonum* Herm. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (509-511). 20
- Bruyant, L. Pluralité spécifique du *Trombidion* soyeux (*Trombidium holosericum* L.). Arch. parasit. Paris 15 1913 (596-598) fig. 21
- Bruyant, L. et Joyeux, Ch. Un nouveau rouget des animaux en Guinée française (*Microtrombidium guineense* n. sp.). Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (202-205) fig. 22
- Buxton, B. H. Coxal glands of the Arachnids. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 14 1913 (231-282) 43 Taf. 7 text-figs. 23
- Cambridge, O. Pickard *vide* Pickard-Cambridge, O.
- Chubb, E. C. Fish-eating habits of a spider. Nature London 91 1913 (p. 136). 24
- Cooley, R. A. Notes on little-known habits of the Rocky Mountain spotted fever tick (*Dermacentor venustus* Banks). J. Econ. Ent. Concord N.H. 6 1913 (93-95). 25
- Cotte, Jules. Cécidies et Cécidozoaires nouveaux de Provence. Paris Bul. soc. zool. 38 1913 (44-54). 26
- Cragg, Francis William *vide* Patton, Walter Scott.
- Cunliffe, Norman. The variability of *Rhipicephalus pulchellus* (Gerstaecker 1873), together with its geographical distribution. Parasitol. Cambridge 6 1913 (204-216) 6 text-figs. 27
- Dahl, Friedrich. Vergleichende Physiologie und Morphologie der Spinnentiere unter besonderer Berücksichtigung der Lebensweise. Tl. 1. Die Beziehungen des Körperbaues und der Farben zur Umgebung. Jena (G. Fischer) 1913 (vi + 113). 26 cm. 28
- Daiber, Marie. Arachnoidea sive Chelicerota. [In: Handb. der Morph. d. wirbellosen Tiere, hrsg. v. A. Lang, 2. bzw. 3. Aufl. Bd 4.] Jena (G. Fischer) 1913 (269-350). 26 cm. 29
- Davidson, J. *vide* Robinson, L. E.
- Ehrhorn, E. M. Notes on the large house spider, *Heteropoda regia*. Proc. Hawaiian Ent. Soc. Honolulu 2 1913 (p. 196). 30
- Ehrman, E. W. Der Di- und Trimorphismus bei den Männchen der Acariden-Gattung *Analges*. Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 37 No. 9 1912-1913 (1-11) 1 Taf. 31
- Ellingsen, Edv. Note on some Pseudoscorpions in the British Museum. Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 1913 (451-455). 32
- Ellingsen, Edv. Pseudoscorpions from Sumatra. Genova Ann. Museo Civ. st. nat. 45 1911 (34-40). 33
- Ellingsen, Edv. Pseudoscorpions collected by L. Fea in Birma. Genova Ann. Museo Civ. st. nat. 45 1911 (141-144). 34
- Elligsen [? Ellingsen], E. Zoological results of the Abor Expedition 1911-12. Arachnida, I: A. Cholifera. Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 1913 (p. 127). 35

- Emerton, J. H. New and rare spiders from within fifty miles of New York city. *New York Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 32 1913 (255-260) 1 pl. text-fig. 36
- Emerton, J. H. New England spiders identified since 1910. *New Haven Trans. Conn. Acad. Arts Sci.* 18 1913 (209-224) pls. i-ii. 37
- Ewing, H. E. New Acarina. Part 1. General considerations and descriptions of new species from Minnesota, Wisconsin and Michigan. *New York Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 32 1913 (93-121) pls. vii viii ff. 1-9. 38
- Ewing, H. E. A new parasite of the house fly. *Ent. News Philadelphia* 24 1913 (452-456) pl. xvii. 39
- Ewing, H. E. The taxonomic value of the characters of the male genital armature in the genus *Tetranychus* Dufour. *Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio* 6 1913 (453-460) f. 1. 40
- Ewing, H. E. Some new and curious Acarina from Oregon. *J. Ent. Zool. Claremont Cal.* 5 1913 (123-136) ff. 1-6. 41
- Eysell, Adolf. Die Krankheitserreger und Krankheitsüberträger unter den Arthropoden. [In: Handbuch d. Tropenkrankheiten, hrsg. v. C. Mense, 2. Aufl. Bd 1.] Leipzig (J. A. Barth) 1913 (1-262) 10 Taf. 42
- Fage, Louis. Études sur les Araignées cavernicoles. II. Revision des *Leptonetidae* (*Biospeologica xxix*). *Arch. zool. Paris* sér. 5 10 1913 (479-576) pls. xlviii-liii 7 text-fig. 43
- Falconer, Wm. On the origin of the Aracnidal fauna of Yorkshire. *Naturalist London* 1913 1913 (111-114 131-138). 44
- Faria, Gomes de *vide* Gomes de Faria.
- Francaviglia, M. Condorelli. Parasitismo da *Rhipicephalus sanguineus* (Latr.) nell' orecchio umano. *Catania Atti Boll. Acc. Gioenia* 28 1913 (11-13). 45
- Francaviglia, M. Condorelli. I malizi delle zecche; caso di morte in seguito a puntura. *Catania Atti Acc. Gioenia* ser. 5 6 1913 Mem. 6 (7 pp.). 46
- Franganillo, Pelegrin. Arácnidos de Asturias y Galicia. *Broteria Salamanca* 11 1913 (119-133). 47
- Galli-Valerio, B. L'état actuel de nos connaissances sur les trombidiases de l'homme et des animaux domestiques et sur une nouvelle trombidiasis des chèvres. *Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1* 56 Referate 1913 (129-145). 48
- George, C. F. *Ritteria nemorum* Koch. *Naturalist London* 1913 1913 (109-110) 1 pl. 49
- George, C. F. *Gamasus ignotus* n. sp. in Lincolnshire. *Naturalist London* 1913 1913 (139-140) 2 text-figs. 50
- George, C. F. The mites known as *Rhagidia*. *Naturalist London* 1913 1913 (196-197) 4 text-figs. 51
- George, C. F. A new mite, *Olttonia Sheppardii*. *Naturalist London* 1913 1913 (287-288) text-figs. 52
- George, C. F. New Mites. *Naturalist London* 1913 1913 (383-384) 1 text-fig. 53
- Girault, A. A. Standards of the number of eggs laid by spiders. 2. Being averages obtained by actual count of the combined eggs of twenty (20) depositions or masses. [*Theridium tepidariorum*.] *Ent. News Philadelphia* 24 1913 (p. 213). 54
- Gomes de Faria et Travassos, Lauro. Nota sobre a presença da larva de *Linguatula serrata* Froelich no intestino do homem, no Brasil, seguida de notas sobre os linguatulídeos da coleção do Instituto. Beobachtung der Larve von *Linguatula serrata* Froelich als Darmparasit des Menschen in Brasilien und Bemerkungen über die Linguatuliden der Institutssammlung. Rio de Janeiro Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 1913 (123-128) 1 pl. 55
- Gravely, F. H. Zoological Results of the Abor Expedition 1911-12. Arachnida I. B. Pedipalpi. Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 1913 (127-128). 56
- Graybill, H. W. and Lewallen, W. M. The biology or life history of the cattle tick as determined at Auburn, Ala. [*Margaropus annulatus*.] Agric. Exp. Sta. Alabama Auburn Bull. No. 171 1913 (75-110) ff. 1-3. 57

- Hadwen, Seymour.** The life-history of *Dermacentor variabilis*. Parasitol. Cambridge 5 1913 (234-237). 58
- Hadwen, Seymour.** On "Tick paralysis" in sheep and man following bites of *Dermacentor venustus*. With notes on the biology of the Tick. Parasitol. Cambridge 6 1913 (283-297) pls. xxi & xxii. 59
- Hadwen, Seymour and Nuttall, G. H. F.** Experimental "Tick paralysis" in the Dog. Parasitol. Cambridge 6 1913 (298-301). 60
- Hall, Harry V. M.** Some marine and terrestrial Acarina of Laguna beach. Claremont Cal. Pomona Coll. Rep. Laguna Mar. Lab. 1 1912 (177-186) ff. 96-104. 61
- Henderson, J. R.** Zoological Results of the Abor Expedition 1911-12. Arachnida, I. C. Scorpiones. Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 1913 (128-133) 2 text-figs. 62
- Hewitt, John.** Descriptions of new and little known species of trapdoor spiders (Ctenizidae and Migidae) from South Africa. Rec. Albany Mus. Grahamstown 2 1913 (404-434) 3 text-figs. 63
- Hewitt, John.** Descriptions of new species of Arachnida from Cape Colony. Rec. Albany Mus. Grahamstown 2 1913 (462-481) 5 text-figs. 64
- Hewitt, John.** Description of a new Trap-door Spider from Cape Colony. Ann. Transv. Mus. Pretoria 4 1913 (p. 47). 65
- Hilton, William A.** Sensory setae of tarantula and some of its relatives. Pomona Coll. J. Ent. Claremont Cal. 4 1912 (810-817) 4 text-figs. 66
- Hilton, William A.** A preliminary study of the central nervous system of spiders. Pomona Coll. J. Ent. Claremont Cal. 4 1912 (832-836) 3 text-figs. 67
- Hilton, William A.** Nerve cells of Tarantula. J. Ent. Zool. Claremont Cal. 5 1913 (93-95) 1 text-fig. 68
- Hilton, William A.** The nervous system of *Chelifer*. J. Ent. Zool. Claremont Cal. 5 1913 (189-201) ff. 1-4. 69
- Hirst, S.** The Percy Sladen trust expedition to the Indian ocean in 1905 under the leadership of Mr. J. Stanley Gardiner. Vol. v, No. ii Second report on the Arachnida—The Scorpions, Pedipalpi, and supplementary notes on Opiliones and Pseudoscorpions. London Trans. Linnean Soc. Zool. 16 1913 (31-37) 7 text-figs. 70
- Hirst, Stanley.** On three new species of Gamasid Mites found on Rats. Bull. Ent. Research London 4 1913 (119-124) 4 text-figs. 71
- Hodgkiss, H. E.** New species of maple mites. J. Econ. Ent. Concord N.H. 6 1913 (420-424). 72
- Hogg, H. R.** Some Falkland Island Spiders. London Proc. Zool. Soc. 1913 1913 (37-50) pls. i & ii. 73
- Hogg, H. R.** Araneidae of the Clark expedition to Northern China. In: R. S. Clark, and A. de C. Sowerby. Through Shén-Kan . . . 8vo. London 1912 (204-218) figs. 74
- Hunter, W. D. and Bishopp, F. C.** Some of the more important ticks of the United States. Washington D.C. Yearbook U.S. Dept. Agric. 1910 1911 (219-230) pls. xv-xvi. 75
- Iconomopoulos, L. D.** Observations biologiques concernant le Scorpion commun d'Egypte. Cairo Bull. Soc. Ent. d'Egypte 1910 1910 (28-32). 76
- Jackson, A. Randell.** On some new and obscure British Spiders. Nottingham Trans. Nat. Soc. 60 1913 (20-49) 2 pls. 77
- Jackson, A. Randell.** On some Arthropods observed in 1911 and 1912. Lancs. Nat. Darwen 5 1913 (440-444). 78
- Jackson, A. Randell and Beresford, Denis R. Pack.** *Clubiona juvenis* Simon. A spider new to the British Isles recently found in Ireland. Irish Nat. Dublin 22 1913 (205-207) pl. i. 79
- Järvi, T. H.** Das Vaginalsystem der Sparassiden. I. Allgemeiner Teil. Helsingfors 1912 (iv + 131) 71 Fig. 11 Taf. 25 cm.—Annal. Acad. Sc. Fenn. 4 No. 1. 80
- Joyeux, Ch.** *vide* Bruyant, L.
- King, W. V.** *vide* Bishopp, F. C.

- Krausse, Anton. *Trombidium wolffi* m. n. sp. Arch. Natg. Berlin 78 (1912) Abt. A. H. 12 1913 (131–132) 2 text-figs. 81
- Krausse, Anton. Varietäten zweier sardischen Trombidiidenarten. Arch. Natg. Berlin 79 1913 Abt. A H. 6 (35–38) 7 text-figs. 82
- Krausse, Anton. Über einige sardische Milben. Arch. Natg. Berlin 79 1913 Abt. A H. 6 (p. 39). 83
- Krausse-Heldrungen, Anton Hermann. Correction of Title No. 93, 1912 (Krausse-Heldrunden). 84
- Kulczyński, Vladislav. Arachnoidea. In Faune du district de Walouyki du Gouvernement de Woronège (Russie), par Vladimir Velitchkovsky. Fasc. 10 Cracovie 1913 (30 pp.) 1 pl. 84
- [Laister, A. F.] Лайстеръ, А. Ф. Къ фаунѣ Эриванской губерніи. [Ein Beitrag zur Fauna des Gouvernements Erivan.] Tiflis Pamiatn. Knižka Erivansk. gub. 1912 (1–9) [Scorpiones]. 85
- Lamoureux, A. Présence d'*Ornithodoros moubata* dans un foyer de fièvre récurrente à la côte ouest de Madagascar. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (147–149). 86
- Lecaillon, A. Infécondité de certains œufs contenus dans les cocons ovigères des araignées. Paris C. R. soc. biol. 74 1913 (285–286). 87
- Lessert, Roger de. Arachnidæ (*Araneæ et Opiliones*). In: Klinckowström, Axel v. Über die Insekten- und Spinnenfauna Islands und der Faeroër. Ark. Zool. Stockholm 8 No. 12 1913 (25–32). 88
- Lewallen, W. M. vide Graybill, H. W.
- Lundblad, O. Bidrag till Sveriges hydracarinfäuna. [Zur Hydracarinenfauna Schwedens.] Entomol. Tidskr. Stockholm 34 1913 (35–45). 89
- Lundblad, O. Zur Kenntnis der Larve von *Thyas dentata* S. Thor. Entomol. Tidskr. Stockholm 34 1913 (46–50) figs. 90
- Lundblad, O. Über *Arrhenurus kjernmani* Neuman. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (421–423) 3 text-figs. 91
- Lundblad, O. Über *Arrhenurus nobilis* Neuman. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (159–162). 92
- Lutz, Frank E. The distribution of Occidental spiders. Science New York (N. Ser.) 37 1913 (567–568). 93
- Maver, Maria B. Transmission of spotted fever by other than Montana and Idaho ticks. J. Infect. Dis. Chicago 8 1911 (322–326). 94
- Maver, Maria B. Transmission of spotted fever by the tick in nature. J. Infect. Dis. Chicago 8 1911 (327–329). 95
- Merriman, G. vide Nuttall, G. H. F.
- Migone, L. E. La luba du Paraguay, leishmaniose américaine. Paris Bul. soc. path. exot. 6 1913 (210–218) fig. 96
- Moore, Josiah J. Time relationships of the wood-tick in the transmission of Rocky Mountain spotted fever. J. Infect. Dis. Chicago 8 1911 (339–347 with tables). 97
- Murray, James. African Tardigrada. London J. R. Microsc. Soc. 1913 1913 (136–144) pls. vi–vii. 98
- [Musselius, A. A.] Мусселиусъ, А. А. Къ биології гидракаридъ. [Zur Biologie der Hydracariden.] Varšava Prot. Obsć. jest. 24 1912 1–3 (1913) (255–282) 8 Fig. i. T. 99
- Neumann, L. G. Un nouveau sous-genre et deux nouvelles espèces d'Ixodidés. Paris Bul. soc. zool. 38 1913 (147–151) 4 text-fig. 100
- Neumann, L. G. *Ixodidae*. Voyage de C. Alluaud et R. Jeannel en Afrique orientale (1911–1912). Arachnida 11 1913 (23–35) 5 text-figs. 101
- Neumann, L. G. [H. Sauter's Formosa-Ausbeute.] Pediculidae, Siphonaptera, *Ixodidae*. Suppl. ent. Berlin 2 1913 (134–137). 102
- Neumann, L. G. *Ixodidae*. In: Klinckowström, Axel v. Über die Insekten- und Spinnenfauna Islands und der Faeroër. Ark. Zool. Stockholm 8 No. 12 1913 (p. 33). 103
- Neumann, L. G. *Ixodidae*. 2<sup>e</sup> expédition antarctique française (1908–1910) Paris 1913 (p. 198). 104

Nuttall, George H. F. Note on coloration in Ticks. <i>Parasitol. Cambridge</i> <b>6</b> 1913 (49–51) pl. vii. 105	Bemerkungen. xlviii.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. <b>3</b> 1913 (384–387). 116
Nuttall, George H. F. Observations on the biology of Ixodidae. Part i. <i>Parasitol. Cambridge</i> <b>6</b> 1913 (68–118) 2 text-figs. 106	Oudemans, A. C. Acarologische Aanteekeningen. xl ix. [Acarologische Bemerkungen. xl ix.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. <b>4</b> 1913 (2–18). 117
Nuttall, George H. F. Notes on Ticks. iii. On four new species of <i>Ixodes</i> . <i>Parasitol. Cambridge</i> <b>6</b> 1913 (131–138) 4 text-figs. 107	Oudemans, A. C. Acarologische Aanteekeningen. l. [Acarologische Bemerkungen. l.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. <b>4</b> 1913 (29–40). 118
Nuttall, George H. F. Parthenogenesis in Ticks. (Preliminary note.) <i>Parasitol. Cambridge</i> <b>6</b> 1913 (139–140). 108	Oudemans, A. C. [Mededeeling over <i>Cryptostoma tarsale</i> Rob. Desv.] [Mitteilung über die <i>Phylogenie der Hydrachniden</i> .] 's Gravenhage Tijdschr. Ent. <b>56</b> 1913 (1–lix). 119
Nuttall, George H. F. <i>Rhipicephalus appendiculatus</i> : variation in size and structure due to nutrition. <i>Parasitol. Cambridge</i> <b>6</b> 1913 (195–203) 4 text-figs. 109	Oudemans, A. C. Mededeeling over de phylogenie der Hydrachniden. [Mitteilung über die Phylogenie der Hydrachniden.] 's Gravenhage Tijdschr. Ent. <b>56</b> 1913 (lxii–lxv). 120
Nuttall, —. Observations on Ticks: (a) parthenogenesis, (b) variation due to nutrition. <i>Cambridge Proc. Phil. Soc.</i> <b>17</b> 1913 (p. 240). 110	Pack-Beresford, Denis R. <i>vide</i> Jackson, A. Randall.
Nuttall, George H. F., Strickland, C. and Merriman, G. Observations on British rat-fleas, July–October, 1911. <i>Parasitol. Cambridge</i> <b>6</b> 1913 (1–19). 111	Painter, Theophilus S. On the dimorphism of the males of <i>Maevia vittata</i> , a jumping spider. <i>Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst.</i> <b>35</b> 1913 (625–636) 1 text-fig. 121
Nuttall, G. H. F. <i>vide</i> Hadwen, Seymour.	Parker, William B. The red spider on hops in the Sacramento valley of California. <i>Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull.</i> No. <b>117</b> 1913 (1–41) pls. i–vi 9 text-figs. 122
Oppenheim, Sally. Autotomy und Regeneration bei Ephemerenlarven ( <i>Chloeon dipterum</i> ) und Wasserspinnen ( <i>Argyroneta aquatica</i> ). <i>Diss. Marburg. Fulda</i> (Druck v. R. Bamberger) 1913 (68 pp.) 1 Taf. 23 cm. 112	Patton, Walter Scott and Cragg, Francis William. A textbook of medical entomology. London Madras and Calcutta 1913 (xxxiii+764 pp.) 89 pls. 25 cm. 123
Oudemans, A. C. Acarologische Aanteekeningen. xl v. [Acarologische Bemerkungen xl v.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. <b>3</b> 1913 (328–330). 113	Pawlowsky, E. Scorpriotomische Mitteilungen. I. Ein Beitrag zur Morphologie der Giftdrüsen der Skorpione. <i>Zs. wiss. Zool. Leipzig</i> <b>105</b> 1913 (157–177) 2 Taf. 124
Oudemans, A. C. Acarologische Aanteekeningen. xl vi. [Acarologische Bemerkungen xl vi.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. <b>3</b> 1913 (333–340). 114	Penther, A. Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Mesopotamia 1910. <i>Solifugae</i> . Wien Ann. NatHist. Hofmus. <b>27</b> 1913 (107–108). 125
Oudemans, A. C. Acarologisch Aanteekeningen. xl vii. [Acarologische Bemerkungen. xl vii.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. <b>3</b> 1913 (372–376). 115	Penther, A. Beitrag zur Kenntnis amerikanischer Skorpione. Wien Ann. NatHist. Hofmus. <b>27</b> 1913 (239–252) 11 text-fig. 126
Oudemans, A. C. Acarologische Aanteekeningen. xl viii. [Acarologische (n-9242 n)	c 16

- Petrunkewitch, Alexander. A monograph of the terrestrial Palaeozoic Arachnida of North America. New Haven Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18 1913 (1-137) pls. i-xiii text-figs. 1-88. 127
- Pickard-Cambridge, O. On new and rare British arachnids noted and observed in 1911. Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 33 1912 (70-95) 1 pl. 128
- Pickard-Cambridge, O. On new and rare British arachnida noted and observed in 1912. Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 34 1913 (107-136) pl. A. 129
- Popovici-Baznosanu, A. Etude biologique sur l'Acarien *Trichotarsus osmiae* Duf. Arch. zool. Paris 52 1913 Notes et Revue (33-41) 12 text-fig. 130
- [Porčinskij, I. A.] Порчинский, И. А. Научная, вредящая хлебному зерну въ амбарахъ и складахъ. Жуки, бабочки и клещи. [Schädlinge der Getreidekörner in Speichern und Lagerräumen. Käfer, Schmetterlinge und Milben.] Trd. b. entom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 10 5 1913 (1-84) 5 Taf. 3 Fig. i. T. 131
- Quaintance, A. L. The peach bud mite. (*Tarsonemus waitei* Banks, MSS.) Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 97 (Pt. 6) 1912 (103-114) pls. xii-xvi. 132
- Quayle, H. J. Red spiders and mites of Citrus trees. Agric. Exp. Sta. California Berkeley Bull. No. 234 1912 (483-530) 35 text-figs. 133
- Rainbow, W. J. Arachnida from the Solomon Islands. Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mus. 10 1913 (1-16) 6 text-figs. 134
- Rátz, Stefan von. Über den Parasitismus der *Linguatula rhinaria* und ihr Vorkommen in Ungarn. Zs. Tiermed. Jena 17 1913 (400-411). 135
- Robinson, L. E. and Davidson, J. The anatomy of *Argas persicus* (Oken 1818). Parasitol. Cambridge 6 1913 (20-48) pls. i-vi 2 text-figs.; (217-256) pls. xvii-xviii 8 text-figs. 136
- Roewer, C. Fr. Die Familie der Gonyleptiden der Opiliones Lania- tores. Arch. Natg. Berlin 79 1913 Abt. A H 4-5 (1-472) 2 Taf. 181 text-figs. 137
- Roewer, C. Fr. Revision der Opiliones Palpatores (=Opiliones Plagiostethi) Tl. II: Familie der Phalangiidae. (Subfamilien: Sclerosomini, Oligolophini, Phalangiini.) Hamburg Abh. natw. Ver. 20 H. 1 1912 (1-295) 4 Taf. 138
- Roewer, C. Fr. Die Familie der Cosmetiden der Opiliones-Laniatores. Arch. Natg. Berlin 78 Abt. A. H. 10 1912 (1-122) 2 Taf. 20 text-fig. 139
- Roewer, C. Fr. Opiliones aus N. Neu-Guinea, gesammelt von Dr. P. N. van Kampen und K. Gjellerup. 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 56 1913 (156-164) 1 text-fig. 140
- Roewer, C. Fr. Opiliones (Gagrellini) von Ceram und Waigeu. Amsterdam Bijdr. Dierk. 19 1913 (9-11). 141
- Roewer, C. Fr. Opiliones. Voyage de Ch. Alluaud et R. Jeannel en Afrique orientale (1911-1912) Arachnida 1 1913 (1-22) 1 pl. 142
- Roewer, C. Fr. Zoological Results of the Abor Expedition, 1911-1912. xiv. Arachnida. ii. Opiliones. Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 1913 (203-207). 143
- Scheuring, Ludwig. Die Augen der Arachnoideen. I. Zool. Jahrb Jena Abt. f. Anat. 33 1913 (553-636) 6 Taf. 15 text-figs. 144
- Silvestri, Fil. Nuovi generi e specie di Koeneniidae (Arachnida, Palpigradi). Portici Boll. Lab. zool. gen. agr. 7 1913 (211-217) 7 fig. 145
- Simon, Eugène. Révision des Scorpions d'Égypte. Cairo Bull. Soc. Ent. d'Égypte 1910 1910 (57-87). 146
- Simon, E. Araneae et Opiliones. Quatrième Série. (*Biospeologica*. xxx.) Arch. zool. Paris 52 1913 (359-386) 5 text-figs. 147
- Smith, W. W. Notes on a moth-killing spider. Wellington Trans. Proc. N. Zeal. Inst. 45 1913 (69-70). 148
- Soar, C. D. Description of *Arrhenurus scourfieldi* and *Acercus longitarsus*; two new species of Water-

- mites. London J. Querk. Mierosc. Cl. ser. 2 12 1913 (139–142) pls. xii xiii. 149
- Sokolow, Iwan. Untersuchungen über die Spermatogenese bei den Arachniden. I. Über die Spermatogenese der Skorpione. Arch. Zellforschg Leipzig 9 1913 (399–432) 2 Taf. 150
- Speiser, P. Die an Insekten lebenden Milben. Ent. Jahrb. Leipzig 22 1913 [1912] (154–161). 151
- Strand, Embrik. Spinnentiere aus Neuguinea (Opiliones, Psechridae und Clubionidae) gesammelt von Dr. Schlaginhaufen. Dresden Abh. zool. Mus. 13 No. 5 1910 [1911] (16 pp.). 152
- Strand, Embrik. Arachnida I. (Wiss. Ergebnisse d. D. Zentral-Afrika-Exsp. 1907–8, Bd 4, Lfg 11.) Leipzig (Klinkhardt & Biermann) 1913 (325–474). 153
- Strand, Embrik. Über einige australische Spinnen des Senckenbergischen Museums. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 35 1913 (599–624). 154
- Strand, Embrik. Neue indo-australische und polynesische Spinnen des Senckenbergischen Museums. Arch. Natg. Berlin 79 1913 Abt. A H. 6 (113–123). 155
- Strand, Embrik. Eine neue ostasiatische Ameisenspinne. Arch. Natg. Berlin 79 1913 Abt. A H. 7 (168–170). 156
- Strickland, C. *vide* Nuttall, G. H. F.
- [Svencickij, V. P.] Свенцицкий, В. П. Эпизоотия курь, вызванная клещами *Cystodites nudus* Vizioli. [Eine durch *Cystodites nudus* Vizioli hervorgerufene Epizootie der Hühner.] Rev. vétér. Moskva 15 1913 (955–957). 157
- Szombathy, Kálmán. A pókok ivarhőlyagjának szerkezete és működése. [Bau und Funktion des Bulbus genitalis der Spinnen.] Állatt. Közlem. Budapest 12 1913 (224–243 262–263) 7 text-figs. 158
- [Tartakovskij, M. G.] Тартаковский, М. Г. О распространении персидского клопа (*Argas persicus* F.) и вызываемых имъ спирохетозахъ въ Россіи и сопредѣльныхъ странахъ. [Ueber die Verbreitung von *Argas persicus* F. und die durch ihn hervorgerufenen Spirochaetosen in Russland und den benachbarten Ländern.] St. Peterburg Trd. bakt. labor. Gl. Upr. Zeml. 2 1910 No. 13 (1–9). 159
- [Tartakovskij, M. G.] Гартаковский, М. Г. Дальнѣйшія данные о распространеніи въ Россіи персидскаго клопа (*Argas persicus* F.). [Weitere Angaben über die Verbreitung von *Argas persicus* F. in Russland.] St. Peterburg Trd. bakt. labor. Gl. Upr. Zeml. 3 1911 No. 6 (1–3). 160
- Thor, Sig. Neue Acariniformen aus V ttern (Schweden), gesammelt von Sven Ekman. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (164–172) 9 text-fig. 161
- Thor, Sig. *Biscirus* genus novum. Eine neue Bdelliden-Gattung und zwei neue Untergattungen. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (28–30). 162
- Thor, Sig. *Lebertia*-Studien, xxix–xxxii. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (180–191) 7 fig. 163
- Thor, Sig. Ein neues Hydracarinen-Genus aus dem Bodenschlamm von Bandaksvand in Norwegen. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (40–42) 3 text-fig. 164
- Thor, Sig. *Drammenia*, eine neue Bachmilbengattung aus Norwegen, nebst Bemerkungen über die systematische Stellung von *Drammenia* und *Bandakia*. Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (42–47) 5 text-fig. 165
- Trägårdh, Ivar. *Prostigmata*. In: Klinckowstrom Axel. v.  ber die Insekten- und Spinnenfauna Islands und der Faeröer. Ark. Zool. Stockholm 8 No. 12 1913 (33–34). 166
- Travassos, Lauro *vide* Gomes do Faria.
- Vanderijst, Hyac. Notes sur quelques maladies des animaux domestiques dans le Bas-Congo. Rev. Zool. Africaine Bruxelles 2 1913 (167–170). 167
- Viets, Karl. Revision der Hydracarinen-Sammlung des Königsberger Zoolog. Museums. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 8 1913 (385–418) 11 text-fig. 168

- Viets, Karl. Die Fortschritte in der Kenntnis der Hydracarininen. (1901-9112.) Arch. Hydrobiol. Stuttgart 8 1913 (589-629). 169
- Viets, Karl. Hydracarininen-Fauna von Kamerun. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 9 1913 (1-52) 11 Taf. 10 text-fig. 170
- Viets, Karl. Hydracarininen aus Südostfrankreich. Bremen Abh. natw. Ver. 21 1913 (333-336) 2 text-fig. 171
- Viets, Karl. Hydracarinologische Beiträge. vi u. vii. Bremen Abh. natw. Ver. 21 1913 (389-406) 14 text-fig. 172
- Viets, Karl. Drei neue Wassermilben-Arten aus den Gattungen, *Thyas*, *Hydrarachna* und *Arrhenurus*. Bremen Abh. natw. Ver. 21 1913 (407-411) 5 text-fig. 173
- Viets, Karl. Notiz über O. F. Müllers erstes Verzeichnis von Wassermilben. Bremen Abh. natw. Ver. 21 1913 (434-436). 174
- Warburton, Cecil. The Perey Sladen trust Expedition to the Indian ocean in 1905 under the leadership of Mr. J. Stanley Gardiner. Vol. iv. No. xx. The Acarina of the Seychelles. London Trans. Linn. Soc. Zool. 15 (349-360) pls. xvii-xix. 4 text-figs. 175
- Warburton, Cecil. On four new species and two new varieties of the Ixodid Genus *Haemaphysalis*. Parasitol. Cambridge 6 1913 (121-130) 8 text-figs. 176
- Werner, F. Neue Skorpione aus Deutsch-Ostafrika (Tanga). Carinthia II. Klagenfurt 103 1913 (172-174). 177
- Williamson, Wm. Three rare species of Hydracarina. Scot. Nat. Edinburgh 1913 1913 (59-66) 7 text-figs. 178
- Winter, W. P. Arachnida at Kirkby Stephen. Naturalist London 1913 1913 (253-254). 179
- Wood, H. P. *vide* Bishopp, F. C.
- Zacher, —. Untersuchungen über Spinnmilben. Berlin Mitt. biol. Anst. H. 14 1913 (37-41) 4 text-fig. 180
- Zimmermann, H. Einige Beobachtungen über die Johannissebergallmilbe (*Eriophyes-Phytoptus ribis* Westwood) am *Ribes alpinum* in Mecklenburg. Güstrow Arch. Ver. Natg. 67 1913 (130-136) 1 Taf. 181

## II.—SUBJECT-INDEX.

GENERAL, ECONOMICS. 3003

## Bibliography.

Fortschritte der Kenntnis der Hydracarininen. (1901-1912.) ; Viets, 169.

O. F. Müllers erstes Verzeichnis von Wassermilben ; Viets, 174.

Corrections to earlier paper (No. 138 in Record for 1910) ; Oudemans, 113.

## General Works.

Vergl. Physiol. u. Morphol. d. Spinnentiere. Tl. 1. ; Dahl, 28.

## Technique.

Methods, biology of *Ixodidae* ; Nuttall, 106.

## Economics (see also Parasitism, p. 22).

Medical importance of *Acarai* and *Pentastomida* ; Patton & Cragg, 123 : Krankheitserreger und -überträger ; Eysell, 42.Effects of bite of *Sergestria* (Aran.) ; J. G. Feuille jeunes natural. 43 1913 p. 91.Malefizi dello zeccho ; Franca-viglia, 46 : Spotted fever, Ticks ; Maver, 94, 95 : Moore, 97 : Fièvre récurrente, Madagascar, *Ornithodoros* ; Lamoureux, 86 : Tick-paralysis in sheep and man, *Dermacentor venustus* ; Hadwen, 59 : Tick paralysis in dog, *Dermacentor venustus* ; Hadwen & Nuttall, 60 : *Argas persicus* als Erreger der Spirochactose bei Enten und Hühnern in Südrussland ; Tartakovskij, 159 : Leishmaniose américaine, *Acari* ; Migone, 96 : *Rhipicephalus* (Ixod.) nell' orecchio umano ; Francaviglia, 45.

Trombidiascs de l'homme et des animaux domestiques; Galli-Valerio, 48 : La Gale des Chèvres au Congo; Vanderijst, 167 : *Cystodites nudus* als Erreger einer Hühnerkrankheit; Svenskij, 157.

*Linguatula* in man, Brazil; Gomes de Faria u. Travassos, 55.

Peach Bud Mite; Quaintance, 132; *Acaris* on citrus trees; Quayle, 133; *Tetranychus* on hops, California; Parker, 122; *Tyroglyphus farinæ* an Getreidekörnern; Pordinskij, 131.

### STRUCTURE. 3007.

#### General.

General account of morphology; Daiber, 29; Morphol. of Palaeozoic *Arachnida*; Petrunkevitch, 127; Aeusserer Bau der *Gylippus*-Arten (Sollif.); Birula, 12: Morphol. and classification of *Acaris*; Ewing, 38: Struct. of *Acaris* and *Pentastomida*; Patton & Cragg, 123: Anatomy of *Argas* (Ixod.); Robinson & Davidson, 136.

#### Special.

Coxal glands of Arachnida; Buxton, 23.

Morphologie der Giftdrüsen der Skorpione; Pawlowsky, 124.

Centr. nervous system, *Araneae*; Hilton, 67: Nerve cells, *Araneae*; Hilton, 68; Nervous system of *Chelifer*; Hilton, 69.

Augen, *Scorpiones*, *Pedipalpi*, *Solifugae*, *Pseudoscorpiones*; Scheuring, 144: Sensory setae *Euryphelma* (*Araneae*); Hilton, 66.

Vaginalsystem, *Sparassidae* (Clubion.); Jarvi, 80: Bulbus genitalis der Spinnen; Szombathy, 158: Male genital armature, *Tetranychus*; Ewing, 40.

Cribellum and calamistrum; Berland, 5.

### PHYSIOLOGY. 3011.

Funktion des Bulbus genitalis der Spinnen; Szombathy, 158.

### DEVELOPMENT. 3015.

(Breeding Habits, etc. see Ethology, below.)

Spermatogenese der Skorpione; Sokolow, 150.

Infertile eggs, *Araneae*; Lecaillon, 87.

Larve von *Thyas dentata* (Hydrach.); Lundblad, 90: Ausschlüpfen u. Verwandlung der Hydracariden; Musselius, 99: Dev. of larva, *Trombidium*; Bryant, 20.

Life-history of *Trichotarsus* (*Acaris*); Popovici-Baznosanu, 130: *Dermacentor variabilis* (Ixod.); Hadwen, 58: *Dermacentor* spp.; Bishopp & Wood, 15: *Margaropus* (Ixod.); Graybill & Lewallen, 57.

Parthenogenesis in *Rhipicephalus* (Ixod.); Nuttall, 108, 110.

Autotomy u. Regeneration bei *Argyroneta* (Agelen.); Oppenheim, 112.

### ETHOLOGY. 3019.

#### General.

Habits of *Prionurus* (Scorp.); Economo-poulos, 76: *Orthochirus* (Scorp.); Boehm, 16: Artignees cribellates; Berland, 5: *Nemoscolus* (Argiop.); Berland, 4: *Epeira* in New Zealand; Smith, 148: Medically important *Acaris* and *Pentastomida*; Patton & Cragg, 123: Lebensweise der Hydracariden und ihrer Larven; Musselius, 99: *Trichotarsus* (*Acaris*); Popovici-Baznosanu, 130.

#### Breeding Habits, etc.

Breeding habits, *Heteropoda*; Ehrhorn, 30.

Oviposition, *Theridium*; Girault, 54.

Eiablage der Hydracariden; Musselius, 99.

Dimorphism of males *Macraca vitata* (Saltic.); Painter, 121.

#### Habitats.

Cavernicolous *Araneae*, *Opiliones*; Simor: 147: *Leptonetidae*; Fage, 43.

**Parasitism and Symbiosis** (see also *Economics*, p. 20).

Biology of *Ixodidae*; Nuttall, 106 : Hab. and life-history, *Dermacentor*; Bishop & King, 14 : Habits, *Dermacentor*; Cooley, 25 : Hadwen, 59 : See also references under *Ixodidae* in Systematic Index.

Paras. *Trombidiidae*; Bruyant et Joyeux, 22 : On mammals, *Gamasidae*; Oudemans, 114 : On rats, *Ixodes* and other *Acari*; Nuttall, Strickland and Merriman, 111 : On rats, *Gamasidae*; Hirst, 71 : Die an Insekten lebenden Milben; Speiser, 151 : On Diptera, *Gamasidae*; Ewing, 39 : Paras. *Linguatula rhinaria*; Rátz, 185 ; *Linguatula serrata* in man; Gomes de Faria et Travassos, 55.

Plant-galls; Zimmermann, 181.

Schmarotzer auf Hydracariden; Musselius, 99.

**Miscellaneous.**

Fish-eating spider, *Thalassius spenceri*; Chubb, 24.

Transport of *Pseudoscorpiones* by Mammals, Birds, and Insects; Ellingsen, 32.

Coloration of *Amblyomma* (Ixod.); Nuttall, 105 : Abhängigkeit der Färbung der Hydracariden von der Natur der Gewässers; Musselius, 99.

**VARIATION AND AETIOLOGY.**  
3023.

Variability, *Rhipicephalus pulchellus* (Ixod.); Cunliffe, 27 : *Rh. appendiculatus* (Ixod.) due to nutrition; Nuttall, 109 : Var. due to nutrition, *Ixodidae*; Nuttall, 110.

Dimorphism of males of *Maevia vittata* (Salticidae); Painter, 121 : Di- und Trimorphismus, *Analges*-Männchen (*Acari*); Ehrman, 31.

Un Scorpion muni de deux queues; Berland, 7.

Phylogeny of *Arachnida*; Petrunkevitch, 127 : *Hydrachnidae*; Oudemans, 120.

**DISTRIBUTION.**

**GEOGRAPHICAL. 3027.**

**General.**

Distrib. of *Leptonetidae*; Fage, 43 : *Phalangiidae*, with spp. n.; Roewer, 138 : Records of *Pseudoscorpiones*; Ellingsen, 32.

**Europe and Mediterranean Islands.** d

Sweden, *Hydrachnidae*; Lundblad, 89 : Vättern, *Hydrachnidae* spp. n.; Thor, 161 : Norway, *Hydrachnidae* spp. n.; Thor, 165 : *Hydrachnidae* spp. n.; Thor, 164.

Island u. d. Faeröer, *Araneae*, *Opiliones*; Lessert, 88 : *Trombidiidae* *Edellidae*; Trägårdh, 166 : Island, *Ixodidae*; Neumann, 103.

Russia, *Ixodidae*; Birula, 11 : Waloujki, Gouv. Woronège, *Arachnida* lists, *Araneae* spp. n.; Kulczyński, 84 : Gouv. Erivan, *Scorpiones*; Laister, 85.

Germany, *Acari* spp. n.; Oudemans, 118 : *Hydrachnidae*; Viets, 168 : *Trombidiidae* spp. n.; Zacher, 180 : Hannover, *Hydrachnidae* sp. n.; Viets, 172.

Holland, *Acari* spp. n.; Oudemans, 114-117.

British Is., *Araneae* spp. n.; Jackson, 77 : *Araneae* spp. n.; Pickard-Cambridge, 128 : *Araneae* spp. n.; *Pseudoscorpiones*, *Acari*; Pickard-Cambridge, 129 : *Acari*; George, 51 : *Hydrachnidae* records and spp. n.; Soar, 149 : *Hydrachnidae*; Williamson, 178.

Scotland, Forth district, *Araneae* records; Evans Scot. Nat. Edinburgh 1913 pp. 116 and 285.

England, *Araneae*. *Opiliones*, *Pseudoscorpiones*, records; Jackson, 78 : N. England, records of *Araneae*, *Opiliones*, *Pseudoscorpiones*, *Acari*; Falconer and others, Naturalist London 1913 pp. 82, 151, 206, 200 : Yorkshire, origin of Araneidal fauna; Falconer, 44 : *Araneae*, *Opiliones*, *Acari*; Winter, 179 : *Trombidiidae* sp.

n.; George, 53: Lincolnshire, *Trombidiidae* sp. n.; George, 52: *Gamasidae* sp. n.; George, 50.

Ireland, *Clubiona juvenis*; Jackson & Beresford, 79.

France, *Araneae* spp. n., *Opiliones*; Simon, 147: *Leptonetidae* sp. n.; Fage, 43: Südostfrankreich, *Hydrachnidae*; Viets, 171: Provence, *Eriophyidae*; Cotte, 26.

Spain, *Araneae* spp. n., *Opiliones* spp. n.; Simon, 147: Asturias and Galicia, *Araneae* spp. n., *Acari*, *Opiliones*, *Pseudoscorpiones*; Franganillo, 47.

Italy, *Acari* spp. n.; Berlese, 9: *Argas transgariepinus* (Ixod.); Berlese, 10.

Sardinia, *Trombidium* sp. n.; Krausse, 81: *Trombidiidae* varr. n.; Krausse, 82: *Acari* records; Krausse, 83.

Galizien, *Hydrachnidae*; Thor, 163.

Ungarn, *Linguatula rhinaria*; Rátz, 135.

Rodi, *Scorpiones*; Borelli, 17.

#### Asia and Malay Archipelago.

Asia, distrib. of spp. of *Gylippus* (Solif.); Birula, 12.

China, *Ixodes* sp. n.; Nuttall, 107: Shensi, *Araneae* spp. n.; Hogg, 74: Tsingtau, *Myrmarachne* sp. n.; Strand, 156.

Formosa, *Ixodidae* sp. n.; Neumann, 102.

India and Ceylon, *Gamasidae* sp. n. (paras.); Hirst, 71: India, *Ixodidae* spp. n.; Warburton, 176: N.W. India, *Ixodes* sp. n.; Nuttall, 107: Südabhang des Himalaya, *Scorpiones*; Birula, 11: Abor country and Tenasserim, *Scorpiones* sp. n.; Henderson, 62: Abor country, *Pedipalpi*; Gravely, 56: *Pseudoscorpiones*; Elling[en]gsen, 35: *Opiliones* spp. n.; Roewer, 143: Birma, *Pseudoscorpiones* sp. n.; Elling[en]sen, 34.

Java, *Acari* spp. n.; Berlese, 9: Sumatra, *Pseudoscorpiones* sp. n.; Elling[en]sen, 33.

Mesopotamien, *Solifugae* sp. n.; Penther, 125.

#### Africa and Madagascar.

Africa, *Hydrachnidae* spp. n.; Viets, 173: *Tardigrada* sp. n.; Murray, 98.

Algérie, *Araneae* spp. n., *Opiliones* spp. n.; Simon, 147: Tunisie, *Ixodidae* spp. n.; Neumann, 100.

Egypt, *Scorpiones*, revision; Simon, 146: *Gamasidae* spp. n. (paras.); Hirst, 71.

Africa occidentale, *Scorpiones* spp. n.; Borelli, 18, 19: Guinée française *Trombidiidae* sp. n.; Bruyant & Joyeux, 22: *Koeneniidae* (Palp.) spp. n.; Silvestri, 145: Sierra Leone, *Ixodes* sp. n.; Nuttall, 107: Kamerun *Hydrachnidae* spp. n.; Viets, 170: Gabon, *Theridiidae* sp. n.; Berland, 6.

Central Africa, *Araneae* spp. n.; Strand, 153.

E. Africa, *Opiliones* spp. n.; Roewer, 142: Distrib. of *Rhipicephalus pulchellus* (Ixod.); Cunliffe, 27: *Ixodidae* spp. n.; Neumann, 101: Uganda, *Ixodes* sp. n.; Nuttall, 107: *Ixodidae* sp. n.; Warburton, 176: Deutsch-Ostafrika, *Scorpiones* spp. n.; Werner, 177.

S. Africa, *Ctenizidae* spp. n., *Migidae* spp. n.; Hewitt, 63: Cape Colony, *Migidae* sp. n., *Ctenizidae* spp. n., *Agelenidae* sp. n., *Solifugae* sp. n., *Scorpiones* var. n.; Hewitt, 64: *Aviculariidae*, sp. n.; Hewitt, 65.

Madagascar, *Theridiidae* sp. n.; Berland, 6.

#### America.

N., Centr. and South America, *Araneae*, analysis of distrib.; Lutz, 93.

#### North America.

Notes on types of *Araneae*; Banks, 3: *Acari* sp. n.; Banks in Quaintance, 132: N. America, *Dermacentor* spp. (Ixod.); Bishop & Wood, 15,

*Eriophyidae* spp. n.; Hodgkiss, 72.

United States, *Ixodidae*; Hunter, 75: *Tetranychus* spp. n.; Ewing, 40: *Gamasidae* sp. n.; Ewing, 39: Eastern U.S., *Araneae* spp. n.; Emerton, 36: New England, *Araneae* spp. n.; Emerton, 37: Minnesota, Wisconsin, and Michigan, *Acari* spp. n.; Ewing, 38: Ohio, *Araneae* list; Bilsing

Ohio Nat. Columbus 14 1913 p. 215 : Ohio, *Acari* list ; Brain Ohio Nat. Columbus 13 1913 p. 131 : Florida, *Ixodidae* ; Bishop, 13 : Oregon, *Acari* spp. n. ; Ewing, 41 : California, *Acari* ; Quayle, 133 : California, Mexico, *Koeneniidae* (Palp.) spp. n. ; Silvestri, 145.

### Central and South America and West Indies. *h*

Centr. and S. America and W. Indies, *Cosmetidae* (*Opil.*) spp. n. ; Roewer, 139.

S. America, *Scorpiones* spp. n. ; Penther, 126 : *Gonyleptidae* (*Opil.*) spp. n. ; Roewer, 137 : *Pentastomida* ; Gomes de Faria u. Travassos, 55.

Guyane, *Ixodidae* sp. n. ; Neumann, 100.

Brazil, *Ixodidae* sp. n. ; Aragão, 2.

Ecuador, *Araneae* spp. n. ; Berland, 8.

Falkland Ids., *Araneae* spp. n. *Opiliones* sp. n. ; Hogg, 73.

### Australasia. *i*

(See also Pacific Islands.)

Neuguinea, *Opiliones* spp. n., *Psechridae*, *Clubionidae* spp. n. ; Strand, 152 : N. Neu-Guinea, *Opiliones* spp. n. ; Roewer, 140 : Ceram und Waigeu, *Opiliones* spp. n. ; Roewer, 141.

Solomon Islands, *Scorpiones*, *Pedipalpi*, *Opiliones* sp. n., *Araneae* spp. n. ; Rainbow, 134.

Australia, *Araneae* spp. n. ; Strand, 154.

### Arctic. *k*

(Vacant)

### Atlantic Islands. *l*

(Vacant.)

### Indian Ocean Islands. *m*

Islands of Western Indian Ocean, *Scorpiones*, *Pedipalpi* sp. n., *Opiliones* sp. n. ; Hirst, 70.

Seychelles, *Oribatidae* spp. n., *Holothyridae* (Gamas.) sp. n., Warburton, 175.

### Pacific Islands. *n*

Indo-australische und polynesische *Araneae* spp. n. ; Strand, 155.

### Antarctic. *o*

Antarctic, *Ixodidae* ; Neumann, 104.

### GEOLOGICAL.

Paleozoic, N. America, terrestrial *Arachnida*, monograph, spp. n. ; Petrunkevitch, 127.

Carbon, Deutschland, *Anthracophrynnus* (*Anthracom.*) sp. n. ; Andréé, 1.

### III.—SYSTEMATIC. 3031.

†Monograph of terrestrial Palaeozoic Arachnida of N. America, only n. spp. noted below, PETRUNKEVITCH New Haven Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18 pp. 1-137 pls. i-xiii ff. 1-88.

### SCORPIONES.

Gouy, Erivan, LAISTER Pamiatn. Kuižka Erivansk. gub. 1912 pp. 1-9.—Rodi, BORELLI Torino Boll. Mus. zool. 28 No. 675.—Egypt, revision, SIMON Cairo Bull. Soc. ent. d'Egypte 1910 pp. 57-87.—Islands of Western Indian Ocean, HIRST London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16 p. 32.

Morphol. der Giftdrüsen, PAWLOWSKY Zs. wiss. Zool. 105 p. 157 figs. —Spermatogenesis, SOKOLOW Arch. Zellforschg. 9 pp. 399-432 figs.

*Ananteroides* gen. n. *feae* sp. n. Guinea portoghese, BORELLI Genova Ann. Museo Civ. st. nat. 45 p. 9 fig.

*Brachistosternus weijenberghi* var. n. reimoseri Mendoza, PENTHER Wien Ann. NatHist. Hofmus. 27.

*Centrurus infamatus* abnormality, BERLAND Paris Bul. Soc. ent. 1913 p. 251 fig.—*C. stenochirus* p. 240, *barythera* p. 242 figs., spp. n., Brasilien, PENTHER Wien Ann. NatHist. Hofmus 27.

*Chaerilius tricostatus*, HENDERSON Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 p. 131 fig.

†*Eoconthus* gen. n. *miniatus* sp. n. p. 51 fig., Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

†*Eoscorpius typicus* p. 39 fig., *danielsi* p. 43, fig., *granulosus* p. 45 fig., spp. n., Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH t.c.

*Iophorus* gen. n. (*Bothriuridae*) p. 248, *exochus* sp. n. Mendoza p. 249 figs., PENTHER Wien Ann. NatHist. Hofmus. 27.

*Lychas gravelyi* sp. n. Moulmein, Lower Burma, HENDERSON Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 p. 129 figs.

*Orthochirus innesi* nom. n. for *Butheolus aristidis* Birula nec Simon, SIMON Cairo Bull. Soc. ent. d'Egypte 1910 p. 70.—*O. innesi* habits, BOEHM Cairo Bull. Soc. ent. d'Egypte 1912 p. 27.

†*Palaeobuthus* gen. n. *distinctus* sp. n. p. 53 fig., Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH Trans. Conn. Acad. Arts. Sci. 18.

†*Palaeopisthacanthus* gen. n. p. 48, *schucherti* p. 48 fig., *mazonensis* p. 49 fig., spp. n., Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH t.c.

*Pandinops* subgen. n. für *Pandinus colei*, *peeli*, *hawkeri*, BIRULA Rev. russ. ent. 18 p. 422.

*Pandinus peeli* und verwandte Arten, BIRULA t.c. pp. 419–422 fig. 1.

*Parabroteas* gen. n. (*Chactinae*) p. 244, *montezuma* sp. n. Mexiko p. 245 figs., PENTHER Wien Ann. NatHist. Hofmus. 27.

*Parabuthus maximus* sp. n. Ostafrika, WERNER Carinthia II. Klagenfurt 103 pp. 172–174.

*Prionurus australis* habits, ICONOMO-ROULOS Cairo Bull. Soc. ent. d'Egypte 1910 p. 28.

*Scorpiops petersi* subsp. n. *von-wicki* Assam, BIRULA Rev. russ. ent. St. Peterburg 13 pp. 416–423.

†*Trigonoscorpio* gen. n. p. 46, *americanus* sp. n. p. 47 fig., Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

*Uroplectes pardalis*, *pictus* spp. n. Ostafrika, WERNER Carinthia II Klagenfurt 103 pp. 172–174.—*U. silvestrii* sp. n. Sud-Nigeria, BORELLI Portici Boll. Lab. zool. gen. agr. 7 p. 218.—*U. triangulifer* var. n. *flavidus* Cape Colony, HEWITT Grahamstown Rec. Albany. mus. 2 p. 480.

#### PEDIPALPI.

Abor country, GRAVELY Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 p. 127.

†*Geralinura similis* p. 62 fig., *gigantea* p. 63 fig., spp. n., PETRUNKEVITCH Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

*Phrynicus reniformis*, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 326.

†*Protophrynx* gen. n. *carbonarius* sp. n. p. 69 fig., Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

*Schizomus similis* sp. n. Seychelles, HIRST London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16 p. 33 figs.

†*Thelyphrynx* gen. n. *elongatus* sp. n. p. 66 fig., Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

#### PALPIGRADI.

*Allokoenenia* gen. n. *africana* sp. n. Guinea franc., SILVESTRI Portici Boll. Lab. zool. gen. agr. 7 p. 216 fig.

*Koenenia hansenii* sp. n. Mexico, SILVESTRI t.c. p. 214 fig.

*Koenenioides* gen. n. *notabilis* sp. n. Guinea franc., SILVESTRI t.c. p. 215 fig.

*Prokoenenia californica* sp. n. California, SILVESTRI t.c. p. 212 fig.

#### ARANAEAE.

Island u. d. Faeroër, DE LESSERT Ark. Zool. 8 No. 12 pp. 25–32.—Forth district, Scotland, records, EVANS Scot. Nat. Edinburgh 1913 pp. 116 and 285.—Yorkshire, FALCONER Naturalist London 1913 pp. 111 and 131.—Distrib. in America, LUTZ Science (N. Ser.) 37 pp. 567–568.—Notes on types of American spp. in European collections, BANKS Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 65 p. 177 figs.—Ohio, list, BILSING Ohio Nat. 14 p. 215.

Cribellum and calamistrum, BERLAND Arch. zool. Paris 51 N. et R. p. 23 fig.—Centr. nervous system, HILTON Pomona Coll. J. Ent. 4 p. 832 figs.—Nerve cells, HILTON J. Ent. Zool. 5 p. 93 fig.—Infertile eggs, LECAILLON Paris C. R. soc. biol. 74 p. 285.

†*Arthrollycosa danielsi* sp. n. p. 91 fig., Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

#### AVICULARIIDAE.

*Acanthodon microps* sp. n. Cape Colony, HEWITT Rec. Albany Mus. 2 p. 471.

*Bessia minor* sp. n. Cape Colony, HEWITT t.c. p. 469 fig.

*Chenistonia (Dekana) atra* sp. n. Austral., STRAND Zool. Jahrb. Syst. 35 p. 601.

*Conothelus ferox* sp. n. Neu Guinea, STRAND Arch. Natg. 79 A. p. 113.

*Ctenolophus transvaalensis* p. 412, *fenouilleti* p. 414, *oomi* p. 415, spp. n., S. Africa, HEWITT Rec. Albany Mus. 2.

*Euryphelma californicus* sensory setae, HILTON Pomona Coll. J. Ent. 4 p. 810 figs.

*Galeosoma schreineri* sp. n. S. Africa, HEWITT Rec. Albany Mus. 2 p. 421 figs.

*Gorgyrella abrahami* sp. n. Cape Colony, HEWITT t.c. p. 473.

*Hermacha crudeni* sp. n. Cape Colony, HEWITT t.c. p. 466.

*Idiopthalma ecuadorensis* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud 10 p. 82 figs.

*Idiops gunningi* p. 417, *gerhardti* p. 419, *castaneus* p. 420, spp. n., S. Africa, HEWITT Rec. Albany Mus. 2.

*Moggridgea crudeni* sp. n. Cape Colony, HEWITT Pretoria Ann. Transv. Mus. 4 p. 47.—*M. intermedia* sp. n. S. Africa, HEWITT Rec. Albany Mus. 2 p. 433.—*M. rupicola* sp. n. Cape Colony p. 462 figs., *crudeni* p. 465 figs., HEWITT t.c.

*Paromostola?* *pardalina* sp. n. S. Africa, HEWITT t.c. p. 424.

*Pelmatorcyte pretoriae* p. 427, *barbertoni* p. 430, spp. n. S. Africa, HEWITT t.c.

*Poecilotheria uniformis* sp. n. Ceylon, STRAND Arch. Natg. 79a p. 115.

*Selenocosmia lyra, deliana* Sumatra, *strubelli*, p. 114, *hirtipes* p. 115 [loc. inc.], spp. n. STRAND t.c.

*Spiroctenus armatus* sp. n. Cape Colony, HEWITT Rec. Albany Mus. 2 p. 467.

*Stasimopus* notes on spp. *gumbo* p. 407, *patersonae* p. 408, *dubius* p. 410, spp. n. S. Africa, HEWITT t.c.

*Styphlopis* gen. n. (*Diplurinae*) p. 5, *insularis* sp. n. Solomon Is. p. 6 figs., RAINBOW Sydney Rec. Austr. Mus. 10.

#### ATYPIDAE.

*Atypus niger* New Jersey etc., EMERTON Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32 p. 259 fig.

#### ULOBORIDAE.

*Dinopis longipalpus* p. 326 Kiwu-Sec., *ruandanicus* 327 Ruanda, spp. n., STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

#### PSECHRIDAE.

*Fecenia oblonga* sp. n. Solomon Is., RAINBOW Sydney Rec. Austr. Museum 10 p. 7 fig.

#### DICTYNIDAE.

*Amaurobius australiensis* p. 603, *exsiccatus* p. 604, spp. n., STRAND Zool. Jahrb. Syst. 35.

*Amphygyriodes* gen. n. (*Dictynidae*) p. 327, *bifoveata* sp. n. Ruanda p. 328, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Dictyna andesiana* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 84 figs.

*Protadia patula*, PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 33 p. 85 figs.—*P. patula*, JACKSON Nottingham Trans. Nat. Soc. 60 p. 20 figs.

*Scotolathys maculatus* New Jersey, EMERTON Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32 p. 257 figs.

## SICARIDAE.

*Scytodes leprosula* sp. n. Kiwu-See, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 330.

## LEPTONETIDAE.

Revision, FAGE Arch. zool. Paris sér. 5 10 p. 479 figs.

*Leptoneta infuscata* subsp. n. *iberica* p. 540, subsp. n. *corberensis* p. 542, *proserpina* var. n. *manca* p. 547, *crypticola* var. n. *simplex* p. 549, *vittata* sp. n. France p. 550, figs., FAGE t.c.

*Paraleptoneta* gen. n. type *spinimana*, FAGE t.c. p. 551.

## DYSDERIDAE.

*Ariadna pectinella* p. 331, S. W. Albert-See, *ruwenzorica* p. 332, N. Albert-Edward-See, spp. n., STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Stalitochara* gen. n. voisin de *Dysdera*, *kabiliana* sp. n. Algérie, SIMON Arch. zool. Paris 52 p. 363 fig.

## DRASSIDAE.

*Agroeca diversa* sp. n. Dorset, PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 34 p. 130 figs.

*Lampona scutata* sp. n. Austral., STRAND Zool. Jahrb. Syst. 35 p. 605.

*Lamponina* subg. n. for *Lampona scutata*, STRAND t.c. p. 606.

*Pseudolygromma simoni* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 85 figs.

*Xerophaeus ruandanus* p. 333 Ruanda, *kiwuensis* p. 334 Kiwu-See, spp. n., STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Zora letifera*, PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 34 p. 130.

## PALPIMANIDAE.

*Palpimanus processiger* sp. n. Kiwu-See, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 335.

## ZODARIIDAE.

*Cydrela biunguis* sp. n. S.W. Albert-See, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 338.

*Mallinella vittiventris* p. 336 Kiwu, *notipyga* p. 337 Ruwenzori, spp. n., STRAND t.c.

*Storena rastellata* sp. n. Austral., STRAND Zool. Jahrb. Syst. 35 p. 606.

## HERSILIIDAE.

*Hersilia brevimillata* sp. n. S. W. Albert-Edw. See, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 339.

## PHOLCIDAE.

*Pholcus velitchkovskyi* sp. n. Russia, KULCZYŃSKI Faune de Walouyki Fasc. 10 p. 17 figs.

*Smeringopus rubrotinctus* sp. n. Ruanda, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 343.

## THERIDIIDAE.

*Argyrodes meus* var. n. *poccilior* S. W. Albert-See, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 344.

*Asagena tristis* var. n. *ruwenzorica*, STRAND t.c. p. 348.

*Dipoena pallida* sp. n. Rhode Island p. 213 figs., EMERTON Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

*Euryopis bifascigera* sp. n. Ituri, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 345.

*Lithyphantes kiwuensis* sp. n. N. Kiwu-See, STRAND t.c. p. 349.—*L. latrodetoides* [sp. n.], Spain, FRANGA-NILLO Broteria 11 p. 130.

*Phoroncidia ellenbergeri* Gabon p. 75, *rubroargentia* Madagascar p. 77, figs., spp. n., BERLAND Bul. Muséum Paris 1913.

*Theridium salvum* sp. n. England, PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 33 p. 88 figs.—*T. maxillare* Maine p. 212, *cinerereum* Massachusetts p. 212, spp. n. figs., EMERTON Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.—*T. pennsylvanicum* sp. n. New York, EMERTON Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32 p. 255 figs.—*T. ruwenzorica*, *usitum*, p. 346 Ruwenzori, *sabin-jonis* p. 347 N. Kiwu-See, spp. n., STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.—*T. tecpidariorum* oviposition, GIRAUT Ent. News 24 p. 213.

*Ulesanis serrata* sp. n. Connecticut p. 213 figs., EMERTON Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

## ARGIOPIDAE.

*Acantharachne psyche* sp. n. Awakubi, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 389.

*Aethrodiscus* gen. n. near *Aethrodes*, *transversalis* sp. n. [loc. inc.], STRAND t.c. p. 387.

*Aranea kiwuana* p. 373 Kiwu-S., *alberti* p. 375, *edwardiana*, *carabella*, p. 377 Ruwenzori, *mbogaensis* p. 379 S.W. Albert-S., spp. n., *A. cereoella* var. n. *setaceola* p. 373, *A. submodesta* var. n. *karissimbica* p. 374, *A. haematoxenmis* ff. n. *antepicta* p. 380, *constrictifascia*, *recurvata*, *nigrifoliata*, *monotonia*, *lanceolatella*, *decoratella*, *indistinctepicta* p. 381, STRAND t.c.—*A. pounotua* Poumotu, *novae-pomeraniae* New Pommern, spp. n., STRAND Arch. Natg. 79a p. 117—*Araneus acuminatus* ?, RAINBOW Sydney Rec. Austr. Mus. 10 p. 11 fig.—*A. riveti* p. 92 *bourgeoisi* p. 93, *bormensis* p. 94 figs. spp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10.—*A. vallentini* p. 37 figs., *globiger* p. 39 figs., spp. n., Falkland Ids., Hogg London Proc. Zool. Soc. 1913.

*Areonus littoralis* sp. n. Connecticut p. 214 figs., EMERTON Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

*Argiope wogeoonica* Wogo, *lihirica* New Mecklenb., spp. n., STRAND Arch. Natg. 79a p. 116.

*Bathyphantes duplicatus* p. 217, *furcatus* p. 218, *recurvatus* p. 218 figs., spp. n., New England, EMERTON Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

*Blaniargus* gen. n. voisin de *Acartau-chenius*, *cupidon* sp. n. France, SIMON Arch. zool. Paris 52 p. 365.

*Caerostris junior* p. 382 Ruwenzori, *schubotzi* p. 383, *insularis* p. 384 Kiwu-S., spp. n., STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Collinsia* gen. n. p. 135, *notabilis* sp. n. Berkshire p. 136 figs., PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 34.

*Cyclosa trituberculata* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 91 figs.

*Cyrtophora admiralia* sp. n. Admiraliitäts-Ins., STRAND Arch. Natg. 79a p. 117.

*Emenista dentichelis* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 87 figs.

*Entelecara errata* sp. n. Cumberland, PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset. Nat. Hist. F. Cl. 34 p. 134 figs.

*Epeira corrugatum* habits, SMITH Wellington Trans. Proc. N. Zeal. Inst. 45 p. 69.—*E. quadrata* var. [n]. *subviridis* p. 127, *marmorea* var. [n.] *trapezia* p. 127, *triangulata* [sp. n.] p. 127, *scoptelaria* var. [n.] *jacobea* p. 128, *carbonaria* var. [n.] *fulva* p. 128, Spain, FRANGANILLO Broteria 11.

*Floronia annulipes* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 88 figs.

*Gasteracantha mahurica* sp. n. New Mecklenb., STRAND Arch. Natg. 79a, p. 118.—*G. scintillans* var. n. *concolor*, Solomon Ids., RAINBOW Sydney Rec. Austr. Museum 10 p. 12.—*G. minax* var. n. *leonhardii* Austral., STRAND Zool. Jahrb. Syst. 35 p. 609.—*G. testudinaria* var. n. *benina* p. 385 Ituri, *G. nordviei* sp. n. p. 386 S.W. Albert-S., STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Gonatum crassiventre* sp. n. Kasindi, STRAND t.c. p. 351.

*Gongylidiellum incertum* sp. n. Scotland, PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset. Nat. Hist. F. Cl. 34 p. 133 figs.

*Labullula* gen. n. (Argiopidae), *annulipes* sp. n. Kiwu-See, STRAND Wiss. Ergeb. D. Central-Afrika Exp. 4 p. 353.

*Larinia punctipedana* sp. n. Kiwu-See, STRAND t.c. p. 369.

*Lephthyphantes labilis* Algérie p. 370, *mitis* France p. 371, *venereus* Algérie p. 372 fig., spp. n., SIMON Arch. zool. Paris 52.—*Leptyphantes carri* sp. n. Sherwood Forest, JACKSON Nottingham Trans. Nat. Soc. 60 p. 25 figs.—*L. nigrescens* sp. n. Lichfield, PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset. Nat. Hist. F. Cl. 33 p. 90 figs.—*L. insignis* sp. n. Dorset, PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 34 p. 131 figs.

*Leucauge arbitraria* Bismarck-Arch.,  
*lombokiana* Lombok, *mahuica* Neu  
 Mecklenburg, spp. n., STRAND Arch.  
 Natg. 79a p. 116.—*L. ruwenzorensis*  
 p. 360, *signiventris* with subsp. n.  
*alticola* p. 361 Ruwenzori, *tellervo* p. 364  
 Ruanda, *annulipedella* p. 365 S.W.  
 Albert-See, *obscurella* p. 366 Beni, spp.  
 n., *L. meruensis* var. n. *karagonis* p. 363  
 Ruanda, STRAND Wiss. Ergeb. D.  
 Zentral-Afrika Exp. 4.

*Linyphia africanibia* sp. n. Ruanda,  
 STRAND t.c. p. 352.

*Lophocarenum hartlandianum* p. 214,  
*bicarinatum* p. 214, *sylvaticum* p. 215,  
*coriaceum* Connecticut p. 215 figs.,  
 spp. n. New England, EMERTON Trans.  
 Conn. Acad. Arts Sci. 18.—*L. littorale*  
 sp. n. New York, EMERTON Bull. Amer.  
 Mus. Nat. Hist. 32 p. 256 figs.

*Maro (?) pcrsimilis* sp. n. Ireland,  
 PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc.  
 Dorset Nat. Hist. F. Cl. 33 p. 91 figs.

*Maso brittanicus* sp. n. Penrith, JACK-  
 SON Nottingham Trans. Nat. Soc. 60  
 p. 27 figs.

*Meta alticola* sp. n. Ecuador, BER-  
 LAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 90 figs.

*Micronecta rotunda* p. 216, *rectan-  
 gulata* p. 217 figs., spp. n., New England,  
 EMERTON Trans. Conn. Acad. Arts Sci.  
 18.

*Nemoscolus laurae* mœurs, BERLAND  
 Arch. zool. Paris 51 N. et R. p. 7 fig.

*Nesticus noctivaga* sp. n., Espagne,  
 SIMON Arch. zool. Paris p. 377.

*Pachygnatha kiwuana* p. 355,  
*ruanda* p. 356, spp. n., STRAND Wiss.  
 Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Porrhomma* rev. of British spp. p. 34,  
*pallidum* p. 38, *montanum* p. 40 figs.  
 spp. n. Britain, JACKSON Nottingham  
 Trans. Nat. Soc. 60.

*Scotargus* gen. n. voisin de *Macrargus*  
 p. 366, *pilosus* Espagne sp. n. p. 367  
 figs., SIMON Arch. Zool. Paris 52.

*Taranucnus affirmatus* sp. n. Espagne,  
 SIMON t.c. p. 373 fig.

*Tetragnatha eitapensis*, *friedericii*  
 spp. n., New Guinea, STRAND Arch.  
 Natg. 79a p. 115.—*T. mawambina* p. 356

*Ituri, kiwuana* p. 358, *atristernis* p. 359  
 Kiwu-See, spp. n., STRAND Wiss. Ergeb.  
 D. Zentral-Afrika Exp. 4.—*T. insulata*  
 sp. n. Falkland Ids., Hogg London  
 Proc. Zool. Soc. 1913 p. 41 figs.—*T.  
 riveti* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss.  
 Amér. Sud. 10 p. 90 figs.

*Titanoeeca quadriguttata*, PICKARD-  
 CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset.  
 Nat. Hist. F. Cl. 33 p. 87 figs.

*Tmeticus multidentatus* p. 216, *thoraci-  
 cus* p. 216, *simplex* p. 216 figs., spp. n.,  
 New England, EMERTON Trans. Conn.  
 Acad. Arts Sci. 18.—*T. acuminatus* New  
 Jersey p. 256, *digitatus* New York  
 p. 256 figs., spp. n., EMERTON Bull.  
 Amer. Mus. Nat. Hist. 32.

*Troglolyphantes afer* sp. n. Algérie,  
 SIMON Arch. zool. Paris 52 p. 374.

#### THOMISIDAE.

*Diaca tongatabuensis* sp. n. Tonga-  
 Ins., STRAND Arch. Natg. 79a p. 118.

*Petricus griseus* sp. n. Ecuador,  
 BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 96  
 figs.—*P. signatus* sp. n. Falkland Ids.,  
 Hogg London Proc. Zool. Soc. 1913  
 p. 46 figs.

*Synaema papuanellum*, *scranicum*,  
 spp. n., New Guinea, STRAND Arch.  
 Natg. 79a p. 118.—*S. scalare* sp. n.  
 Mpororo, STRAND Wiss. Ergeb. D.  
 Zentral-Afrika Exp. 4 p. 396.—*Synema  
 globosa* var. [n.] *clara*, Spain, FRANGA-  
 VILLO Broteria 11 p. 132.

*Thanatus schubotzi* sp. n. Kiwu-See,  
 STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-  
 Afrika Exp. 4 p. 397.

*Thomisops crassiceps* sp. n. Ituri,  
 STRAND t.c. p. 390.

*Thomisus kiwuensis* p. 391 Kiwu-S.,  
*albertianus* p. 392 Albert-S., *litoris*  
 p. 394 Kiwu-S., spp. n., STRAND t.c.

*Tmarus peruvianus* sp. n. Ecuador,  
 BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 95 figs.

*Xysticus beni* sp. n. Ruwenzori,  
 STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika  
 Exp. 4 p. 395.

#### CLUBIONIDAE.

*Agroeca dentigera* sp. n. Russia,  
 KULCZYŃSKI Faune de Walouyki Fasç.  
 10 p. 26 fig.

*Anyphaena riveti* p. 107, *perrieri* p. 108, *masseneti* p. 108, *defontlonguei* p. 109 figs., spp. n., Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10.

*Anyphaenoides* gen. n. *pluridentata* sp. n. Ecuador, BERLAND t.c. p. 109 figs.

*Brachyanillus* gen. n. voisine de *Liocranoides* p. 377, *liocraninus* sp. n. Algérie p. 378, SIMON Arch. zool. Paris 52.

*Caloctenus boetonensis* sp. n. Celebes, STRAND Arch. Natg. 79A p. 120.

*Castaneira aurata* sp. n. New York, etc., EMERTON Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32 p. 258 figs.

*Chiracanthium torricellianum* sp. n. Neuguinea, STRAND Dresden Abh. zool. Mus. 13 No. 5 p. 15.

*Clubiona congenitalis* sp. n. Russia, KULCZYNSKI Faune de Walouyki Fasc. 10 p. 23 figs.—*C. elberti* sp. n. Lombok, STRAND Arch. Natg. 79A p. 119.—*C. juvenis*, JACKSON & BERESFORD Irish Nat. Dublin 22 p. 205 figs.—*C. latifrons* sp. n. Massachusetts p. 220 figs., EMERTON Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

*Corinna brunneipeltula* sp. n. Neuguinea, STRAND Dresden Abh. zool. Mus. 13 No. 5 p. 16.—*C. nigrina* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 99 figs.—*C. tahitica* Tahiti, *proboscidea* Ceylon, spp. n., STRAND Arch. Natg. 79A p. 120.

*Ctenus nigrolineatus* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 98 figs.

*Gayenna riveti* p. 100, *simoni* p. 101, *andesiiana* p. 101, figs. spp. n. Ecuador, BERLAND t.c.

*Gayenella* gen. n. p. 102, *riveti* sp. n. p. 102 figs. Ecuador, BERLAND t.c.

*Heteropoda nova-guineensis* p. 10, *jacobii* p. 11, *schlaginhaufeni* p. 12, *muscicapa* p. 13, spp. n., *submaculata* var. n. *torricelliana* p. 12, Neuguinea, STRAND Dresden Abh. zool. Mus. 13 No. 5.—*H. regia* breeding habits, EHRHORN Proc. Hawaiian Ent. Soc. 2 p. 196.

*Isopeda conspersula*, *herculeana* p. 610, *incola* cum var. *carinatula* p. 612, immi-

*grans* p. 614, spp. n., Austral., STRAND Zool. Jahrb. Syst. 35.

*Micrommata virescens* var. [n.] *valvulata*, Spain, FRANGANILLO Broteria 11 p. 131.

*Olbophthalmus lojensis* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 104 figs.

*Olios albertius* S. W. Albert-S., *ruwenzoricus* p. 401, *ituricus* p. 402, spp. n., STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.—*O. bungarensis* sp. n. Sumatra, *O. lamarckii* var. n. *taprobanensis* Ceylon, STRAND Arch. Natg. 79A p. 119.—*O. guineibius* sp. n. Neuguinea, STRAND Dresden Abh. zool. Mus. 13 No. 5 p. 7.

*Oxysoma dubium* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 103 figs.

*Palystes pilipodus* sp. n. Kiwu-See, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 403.

*Panaretus chelatus* sp. n. p. 9 with var. n. *vittichelis* p. 10, Neuguinea, STRAND Dresden Abh. zool. Mus. 13 No. 5.

*Philisca colulata* sp. n. Falkland Ids., HOGG London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 42 figs.

*Prychia pallidula* sp. n. Neuguinea, STRAND Dresden Abh. zool. Mus. 13, No. 5 p. 8.

*Selenops ecuadorensis* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 96 figs.—*S. littoricola* p. 398 Kiwu-See *silvicolella* p. 399 Karissimbi, spp. n., STRAND Wiss. Ergcb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Seramba quadrimunita* sp. n. Neuguinea, STRAND Dresden Abh. zool. Mus. 13, No. 5 p. 14.—*S. salomonum* sp. n. Salom., STRAND Arch. Natg. 79A p. 119.

*Sparassidae*, Vaginalsystem, JÄRVI Annal. Ac. Sc. Fenn. 4 No. 1 figs.

*Tomopisthes septentrionalis* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 100 figs.

*Torania panaretiformis* sp. n. Sumatra, STRAND Arch. Natg. 79A p. 119.

*Tychichus genitalis* sp. n. Neuguinea, STRAND Dresden Abh. zool. Mus. 13 No. 5 p. 9.

## AGELENIDAE.

*Agelena annulipedella* p. 406 Ituri, *jumbo* with var. n. *kiwuensis* p. 407, *littoricola* p. 410 Kiwu-See, *zorica* p. 411 Ruwenzori, *lingua* p. 412 Ruanda, spp. n., STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Agalena similis*, Bau und Funktion des Bulbus genitalis, SZOMBATHY Állatt. Kölem. 12 pp. 224–243, 262–263, 7 textfig.

*Argyroneta aquatica* Autotomie u. Regeneration, OPPENHEIM Diss. Marburg pp. 1–68 figs.

*Desis beckeri* sp. n. Cape Colony, HEWITT Rec. Albany Mus. 2 p. 476 fig.

*Emmenomma falklandica* sp. n. Falkland Ids., Hogg London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 45 figs.

*Hahnia flaviceps* sp. n. New Jersey, EMERTON Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32 p. 257 figs.—*H. schubotzi* p. 404, *macrovulva* p. 405, spp. n. Karissimbi, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

## PISAURIDAE.

*Dolomedes (Tarentuloides) karschi* sp. n. Ceylon, STRAND Arch. Natg. 79A p. 121.

*Euprostenopus bayaonianus* var. n. *pedatus* p. 414 Kiwu-See, *E. annulipes* p. 416, *armatus* p. 417, spp. n., Albert-See, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Hypsithylla celebesiana* sp. n. Celebes, STRAND Arch. Natg. 79A p. 121.

*Ocyale mirabilis* var. n. *orientalis* Russin, KULCZYŃSKI Faune de Waloukyki Faso. 10 p. 28.—*O. mirabilis* varr. [n.] *albida* and *fusca*, Spain, FRANGANILLO Broteria 11 p. 120.

*Pisaura insula* p. 418, *ducis* p. 419, spp. n. Kiwu-See, *P. rothiformis* var. n. *orientalis* p. 420 Ruwenzori, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Thalassius ruwenzoricus* p. 420, *araneoides* p. 423, Ruwenzori, *schubotzi* W. Albert-See, *bukobensis* p. 421, spp. n., STRAND t.c.—*T. mutillatus* sp. n. Sumatra, STRAND Arch. Natg. 79A p. 121.—*T. spenceri* fish-eating habits, CHUBB Nature London 91 p. 136.

## LYCOSIDAE.

*Evippa douglasi* sp. n. Shensi, Hogg Through Shén-kan p. 215 figs.

*Hippasa foveifera* sp. n. Ruanda, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 424.

*Lycosa clarki* p. 209, *ordosa* p. 210 figs., spp. n., Shensi, Hogg Through Shén-Kan.—*L. postuma*, PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 33 p. 92.—*L. lattemandi*, *andesiana*, spp. n., Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 111 figs.—*L. cinerea* [sp. n.] with var. *obscura* p. 121, *radiata* var. [n.] *clara* p. 121, *albonigra* [sp. n.], *isoscelica* [sp. n.], *alba* [sp. n.] p. 122, *alba* var. [n.] *fulva*, *trabalis* var. [n.] *albica*, *lanceolata* [sp. n.] p. 123, *brevivalva* [sp. n.] p. 124, Spain, FRANGANILLO Broteria 11.—*L. ruanda* p. 457, *karanonis* p. 459, *pseudokaragonis* p. 461, *ruegensis* p. 462 Ruanda, *schubotzi*, *houssa* p. 466 Ituri, *erupticia* p. 468 Ruanda, spp. n., *L. proximella* var. n. *ituria* p. 463, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Pardosa atlantica* sp. n. New York etc., EMERTON Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32 p. 258 figs.—*P. riveti* sp. n. Ecuador, BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 112 figs.—*P. shansia* p. 211, *sowerbyi* p. 213, figs., spp. n. Shensi, Hogg Through Shén-Kan.

*Pirata subniger* p. 124, *albicomaculata* p. 125, spp. n. Spain, FRANGANILLO Broteria 11.

*Tarentula tanna* Neue Hebriden p. 121, *lombokensis* Lombok p. 122, spp. n., STRAND Arch. Natg. 79A.—*T. leonhardii* p. 618, *australicola* p. 619, *tula* p. 622, spp. n., *T. lacta* varr. n. *protruda* p. 620, *curticeps* p. 621, Austral., STRAND Zool. Jahrb. Syst. 35.—*T. kirkiana* p. 428, *kassenai* Albert-See, *suahela* Ruwenzori p. 429, *ituriana* p. 442 Ituri, *pistia* p. 444 Kasindi, *ituricola* p. 445 Ituri, *schubotzi* p. 446 Ruanda, *berndti* p. 447, *beniana* p. 449, Ruwenzori, *karissimbica* p. 451 Kar., *kiwuana* p. 452 Kiwu, *adolphi* *friedericici* p. 453 Ruwenzori, spp. n. *T. pulloides* varr. n. *irumua* p. 426, *hippasimorpha* p. 427, *T. mirabilis* var. n. *ruwenzorensis* p. 441, STRAND Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Trabea heteroculata* sp. n. Ruanda,  
STRAND t.c. p. 456.

## OXYOPIDAE.

*Oxyopes albertianus* p. 419 S.W.  
Albert-See, *ruwenzoricus* p. 470, *mathias*  
p. 471, Ruwenzori, spp. n., STRAND  
Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.  
—*O. dingo* sp. n. Austral., STRAND Zool.  
Jahrb. Syst. 35 p. 623.

*Peucetia fasciiventris* var. n. *longi-*  
*striga* Kiwu-See, STRAND Wiss. Ergeb.  
D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 469.

## SALTICIDAE.

*Cocalodes armatissimus* sp. n. Wogeo,  
STRAND Arch. Natg. 79A p. 122.

*Dendryphantes flaviipes* northeastern  
U.S., EMERTON Bull. Amer. Mus. Nat.  
Hist. 32 p. 259 fig.

*Euophrys molesta* sp. n. Plymouth,  
PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc.  
Dorset. Nat. Hist. F. Cl. 33 p. 93  
figs.

*Evarcha hyllinella* sp. n. Lombok,  
STRAND Arch. Natg. 79A p. 122.

*Lurio crassichelis* sp. n. Ecuador,  
BERLAND Miss. Amér. Sud. 10 p. 113  
figs.

*Maevia vittata* dimorphic males,  
PAINTER Zool. Jahrb. Syst. 35 p. 625  
figs.

*Mollica pusilla* sp. n. Tahiti, STRAND  
Arch. Natg. 79A p. 123.

*Myrmarachne hentzi* nom. n. for  
*Salticus ephippiatus* Peck, Emer., BANKS  
Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 65 p. 188.—*M. hoffmanni* sp. n.  
Tsingtau, STRAND Arch. Natg. 79A  
p. 168.

*Opisthoncana* gen. n., *formidabilis*  
sp. n. Neu Mecklenb., STRAND t.c. p.  
122.

*Pellenes longimanus* sp. n. New Jersey,  
EMERTON Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.  
32 p. 258 figs.

*Phiale simoni* sp. n. Ecuador, BER-  
LAND Miss Amér. Sud. 10 p. 114 figs.

*Synageles pulcher* [sp. n.] Spain,  
FRANGANILLO Broteria 11 p. 119,

## SOLIFUGAE.

*Acanthoglylippus* subg. n. *Gylippi*,  
BIRULA Ann. mus. zool. Ac. sc. 18  
p. 322.

*Anoploglylippus* subg. n. *Gylippi*,  
BIRULA t.c. p. 322.

*Gylippus* Klassifikation, Morphologie  
pp. 321–334 figs. Beschreibung der  
Arten pp. 335–398, *caucasicus* p. 337,  
subsp. n. *koenigi* p. 346, *monoceros*  
p. 347, *queastinucleoides* p. 352, *spinim-*  
*anus* p. 358, *judaicus* p. 366, *rickmersi*  
p. 373, *pectinifer* p. 383, *bergi* p. 387,  
*lamelliger* p. 390, with figs., BIRULA t.c.

*Hemiglylippus* subg. n. *Gylippi*,  
BIRULA t.c. p. 323.

*Karschiinae* Synopsis der Gattungen,  
BIRULA t.c. pp. 320–321.

†*Protosolpuga* gen. n. *carbonaria*  
sp. n. p. 74 fig., Illinois Carboniferous,  
PETRUNEVITCH Trans. Conn. Acad.  
Arts Sci. 18.

*Rhagodes caenaeicus* sp. n. p. 107,  
*nigriceps* var. [n.] *obscurior* p. 108,  
Mesopotamien, PENTHER Wien. Ann.  
Nat. Hist. Hofmuis. 27.

*Solpuga maraisi* sp. n. Cape Colony,  
HEWITT Rec. Albany Mus. 2 p. 479  
fig.

## PSEUDOSCORPIONES.

Notes on spp., ELLINGSEN Ann. Mag.  
Nat. Hist. London ser. 8 11 p. 451.—  
Oxford, PICKARD-CAMBRIDGE Dorches-  
ter Proc. Dorset. Nat. Hist. F. Cl.  
34 p. 127.—Abor country, ELLI[N]GSEN  
Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 p. 127.

*Chelifer* nervous system, HILTON  
J. Ent. Zool. 5 pp. 189–201 ff. 1–4.—  
*C. modiglianii* sp. n. Sumatra,  
ELLINGSEN Genova Ann. Museo Civ.  
st. nat. 45 p. 37.

*Microcreagris birmanica* sp. n. Bir-  
mania, ELLINGSEN t.c. p. 142.

## OPILIONES.

Island u. d. Faeröer, DE LESSERT,  
Ark. Zool. 8 No. 12 p. 32.—Spain,  
FRANGANILLO Broteria 11 p. 133.

*Acanthocranaus* gen. n. (*Gonylept.*)  
p. 411, *calcariger* sp. n. Guayana p. 412,  
ROEWER Arch. Natg. 79A 4–5,

- Acanthpachylus* gen. n. für *Gonyleptes aculeatus* Kirby, ROEWER t.c. p. 50.
- Acutisoma* gen. n. (*Gonylept.*) p. 276, *longipes* sp. n. p. 280 Brasil, ROEWER t.c.
- Ampheres striatus* sp. n. Brasil, ROEWER t.c. p. 337,
- Apygoplus bulbigerus* sp. n. Neu Guinea, ROEWER's Gravenhage Tijdschr. Ent. 56 p. 163 fig.
- Assamia aborensis* sp. n. Abor country, ROEWER Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 p. 204.
- Astrobunus bosnicus* sp. n. Bosnien, ROEWER Hamburg Abh. natw. Ver. 20 p. 26.
- Biantes jeanneli* sp. n. E. Africa, ROEWER Voy. Alluaud et Jeannel Afr. or Arach. 1 p. 15 figs.
- Bidentolophus* gen. n. für *Acantholophus bidens* Simon 1879, ROEWER Hamburg Abh. natw. Ver. 20 p. 82.
- Bunicranaus* gen. n. (*Gonylept.*) *simoni* sp. n. Ecuador, ROEWER Arch. Natg. 79A 4-5 p. 390.
- Carsevennia* gen. n. (*Gonylept.*) p. 359, *crassipalpis* sp. n. Frz. Guyana p. 360, ROEWER t.c.
- Cheops laevipes* p. 17, *minor* p. 19 spp. n. E. Africa, ROEWER Voy. Alluaud et Jeannel Afr. or Arach. 1.
- Cobania* gen. n. near *Gonyleptes*, p. 86, *olivacea* sp. n. p. 88 Brasil, ROEWER Arch. Natg. 79A 4-5.
- Corralia* gen. n. für *Gonyleptes depressa* Loman, ROEWER t.c. p. 187.
- Cosmetidae* revision, ROEWER Arch. Natg. 78A 10 p. 1 figs.
- Cynorta geayi* p. 34, *sulphurata* p. 36, *sigillata* p. 37, *vestita* p. 38, *albiorntata* p. 40, *calcar-basalis* p. 41 figs., spp. n. S. America, ROEWER t.c.
- Cynortella* gen. n. (*Cosmetidae*) for *quadrimaculata* etc., ROEWER t.c. p. 43.
- Cynortoides* gen. n. (*Cosmetidae*) p. 61, *cubana* var. n. *signata* p. 62, *haitiensis* sp. n. Haiti p. 62 figs., ROEWER t.c.
- Cynortula* gen. n. (*Cosmetidae*) p. 45, *granulata* p. 46, *koelpelii* p. 47, *quadrimaculata* p. 48, *stellata* p. 49, *striata* p. 51 figs., spp. n. S. America, ROEWER t.c.
- Diquetinus* gen. n. [near *Globipes*] p. 271, *raptator* sp. n. Mexico p. 272, ROEWER Hamburg Abh. natw. Ver. 20.
- Discocyrtus armatissimus* p. 104, *crenulatus* p. 111, *rectipes* p. 114 Brasil, *minutus* p. 115 Bolivia, *affinis* p. 117 Brasil, spp. n., ROEWER Arch. Natg. 79A 4-5.
- Erginulus* gen. n. (*Cosmetidae*) for *serratipes* etc., ROEWER Arch. Natg. 78A 10 p. 78.
- Erginus variatus* p. 68, *ohausi* p. 70, *lojanus* p. 71 figs., spp. n. Ecuador etc., ROEWER t.c.
- Ereca maculata* sp. n. E. Africa, ROEWER Voy. Alluaud et Jeannel Afr. or. Arach. 1 p. 2.
- Eucranicus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 387, *reticulatus* sp. n. Ecuador p. 388, ROEWER Arch. Natg. 79A 4-5.
- Eucynorta* gen. n. (*Cosmetidae*) p. 54, *albipustulata* sp. n. Costa Rica p. 56, ROEWER Arch. Natg. 78A 10.
- Eucynortella* gen. n. (*Cosmetidae*) p. 52, *spectabilis* sp. n. Guayana p. 53 fig., ROEWER t.c.
- Eucynortoides* gen. n. (*Cosmetidae*) *maculata* sp. n. Mexico, ROEWER t.c. p. 64 fig.
- Eucynortula* gen. n. (*Cosmetidae*) p. 58, *metatarsalis* sp. n. p. 59, with varr. n. *separata* and *medialis* p. 61, Mexico, ROEWER t.c.
- Euerginus* gen. n. (*Cosmetidae*) for *subserialis* etc., ROEWER t.c. p. 84.
- Eugonyleptes* gen. n. für *Gonyleptes scaber* Kirby, ROEWER Arch. Natg. 79A 4-5 p. 219.
- Eulibitia* gen. n. (*Cosmetidae*) p. 16, *maculata* Columbia p. 17 fig., *annulipes* Ecuador p. 18 spp. n., ROEWER Arch. Natg. 78A 10.
- Euplatyburnus* gen. n. near *Platyburnus* p. 252, *insignitus* sp. n. Algier p. 253 figs., ROEWER Hamburg Abh. natw. Ver. 20.
- Eusarcoides* gen. n. für *Eusarcus pusillus* Soerensen, ROEWER Arch. Natg. 79A 4-5 p. 72.
- Eusidama* gen. n. p. 10, *minima* sp. n. E. Africa p. 11 figs., ROEWER Voy. Alluaud et Jeannel Afr. or. Arach. 1.

(N-9242 n)

*Eutimesius* gen. n. (*Gonylept.*) *simoni* sp. n. Brasilia, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5 p. 453.

*Fonckia* gen. n. für *Gonyleptes processigera* Soerensen, ROEWER t.c. p. 175.

*Gagrella amboinensis* var. n. *bicornuta* p. 3, *bipeltata* var. n. *inquirenda* p. 4, Neuguinea, STRAND Dresden Abh. zool. Mus. 13 No. 5.—*G. beauforti* p. 9 Waigeu, *ceramensis* with var. *bispinosa* p. 10 Ceram, spp. n., ROEWER Amsterdam Bijdr. Dierk. 19 1913.

*Gjellerupia* gen. n. (*Phalangodinae*) p. 158, *neoguinensis* sp. n. New Guinea p. 159, ROEWER's Gravenhage Tijdschr. Ent. 56.

*Globitarsus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 145, *angustus* sp. n. Columbia p. 146, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5.

*Gonyleptes cervus* sp. n. Brasil, ROEWER t.c. p. 238.

*Gonyleptidae* monograph, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5 472 pp. many figs.

*Gonyleptoides* gen. n. für *Ancistrotus acanthoscelis* Bertkau, ROEWER t.c. p. 253.

*Guruia obsti* p. 175, *nigra* p. 176 spp. n., O.-Afr., ROEWER Hamburg Abh. natw. Ver. 20.

*Haversia* gen. n. für *Gonyleptes defensus* Butler, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5 p. 170.

*Heterocranaus* gen. n. für *Cranaus margaritipalpis* Simon, ROEWER t.c. p. 418.

*Heterogonyleptes* gen. n. für *Eusarcus muticus* Perty, ROEWER t.c. p. 179.

*Heteromitobates* gen. n. für *Mitobates discolor* Soerensen, ROEWER t.c. p. 348.

*Heteropachylus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 75, *spiniger* sp. n. Brasil p. 76, ROEWER t.c.

*Heterostygnus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 445, *minutus* sp. n. Guayana p. 446, ROEWER t.c.

*Heterovonones* gen. n. (*Cosmetidae*) for *incassatus*, ROEWER Arch. Natg. 78 A 10 p. 21.

*Hexabunus* gen. n. für *Gonyleptes armillatus* Butler, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5 p. 40,

*Holocranaus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 395, *simplex* p. 398, *longipes* p. 400, spp. n. Columbia, ROEWER t.c.

*Holovonones* gen. n. (*Cosmetidae*) for *compressus*, ROEWER Arch. Natg. 78 A 10 p. 21.

*Huasampillia* gen. n. für *Gonyleptes terribilis* Butler, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5 p. 172.

*Ibalonius cervicornis* p. 4, *abnormis* p. 5, spp. n. Neuguinea, STRAND Dresden Abh. zool. Mus. 13 No. 5.—*I. inscriptus*, HIRST London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16 p. 35 figs.

*Illaia* gen. n. (*Gonylept.*) *cuspidata* sp. n. Brasil, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5 p. 221.

*Inezia* gen. n. (*Gonylept.*) p. 392, *gigantea* sp. n. Ecuador p. 393, ROEWER t.c.

*Ischyropsalis petiginosa* sp. n. Espagne, SIMON Arch. zool. Paris 52 p. 384.

*Libilitoides* gen. n. (*Cosmetidae*) p. 14, *scabrißima* sp. n. Mexico p. 15, ROEWER Arch. Natg. 78 A 10.

*Liobunum aurum* sp. n. Solomon Is., RAINBOW Sydney Rec. Austr. Mus. 10 p. 2 fig.

*Lycomedes calcar* sp. n. Chile, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5 p. 132.

*Macrobanus longipes* p. 205, *aborensis* p. 206, spp. n. Abor country, ROEWER Rec. Ind. Mus. Calcutta 8.

*Megacranaus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 356, *pygoplus* sp. n. Columbia p. 357, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5.

*Megapachylus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 123, *grandis* sp. n. Brasil p. 124, ROEWER t.c.

*Meridia* gen. n. (*Gonylept.*) p. 385, *palpalis* sp. n. Venezuela p. 386, ROEWER t.c.

*Metabalta* gen. n. (*Gonylept.*) p. 60, *tuberculata* p. 61, *hostilis* p. 63, spp. n., Chile, ROEWER t.c.

*Metacranaus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 377, *tricalcaris* sp. n. Columbia p. 378, ROEWER t.c.

*Metacyrtoides* gen. n. (*Cosmetidae*) for *obscura* etc., ROEWER Arch. Natg. 78 A 10 p. 65.

*Metagonypletes* gen. n. (*Gonyl.*) p. 207, *grandis* p. 210, *pechiniger* p. 212, *hamatus* p. 213, *calcar* p. 215, *serratus* p. 217, spp. n. Brasil, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4—5.

*Metagryne* gen. n. (*Cosmetidae*) *feruginosa* sp. n. Paraguay, ROEWER Arch. Natg. 78 A 10 p. 114 figs.

*Metagyndes* gen. n. (*Gonyleptidae*) p. 18, *calcar* p. 23, *subsimilis* p. 24, *intermedia* p. 26, spp. n., Chile, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4—5.

*Metalibitia* gen. n. (*Cosmetidae*) for *paraguayensis*, ROEWER Arch. Natg. 78 A 10 p. 12 figs.

*Metamitobates* gen. n. (*Gonylept.*) p. 287, *genusulphureus* sp. n. Brasil p. 288, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4—5.

*Metamapheres* gen. n. (*Gonylept.*), *albimarginatus* sp. n. Brasil, ROEWER t.c. p. 340.

*Metaphareus punctatus* sp. n. Venezuela, ROEWER t.c. p. 432.

*Metapucrolia* gen. n. für *Pucrolia armata* Socrensen, ROEWER t.c. p. 33.

*Metarhabdopygus* gen. n. p. 7, *jeanneli* sp. n. E. Africa p. 8 figs., ROEWER Voy. Alluaud et Jeannel Afr. or. Arach. 1.

*Metarthrodes* gen. n. (*Gonylept.*) p. 319, *leucopygus* p. 320, *bimaculatus* p. 322, *speciosus* p. 324, *melanacanthus* p. 325, *nigrigranulatus* p. 327, *albimaculatus* p. 329, spp. n. Brasilia, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4—5.

*Metasarcus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 304, *boliviensis* sp. n. p. 305, ROEWER t.c.

*Metasclerosoma* gen. n. für *Sclerosoma sardum* Thorell 1876, ROEWER Hamburg Abh. natw. Ver. 20 p. 20.

*Metathyreotus* gen. n. near *Thyreotus*, *aborense* p. 206, *kempi* p. 207, spp. n. Abor country, ROEWER Rec. Ind. Mus. Calcutta 8.

*Meterginoides* gen. n. (*Cosmetidae*) for *inermis*, ROEWER Arch. Natg. 78 A 10 p. 102.

*Meterginulus* gen. n. (*Cosmetidae*) p. 110, *pechinigerus* sp. n. Honduras p. 111 figs., ROEWER t.c.

*Metergininus serratus* p. 106, *prosopis* p. 108 figs., spp. n. Ecuador, ROEWER t.c.

(N-9242 n)

*Meteusarcus* gen. n. (*Gonylept.*), *armatus* sp. n. Brasil, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4—5 p. 74.

*Microcraanaus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 352, *pustulatus* p. 353 Ecuador, *gracilis* p. 355 Surinam, spp. n., ROEWER t.c.

*Micropachylus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 147, *metatarsalis* sp. n. Columbia p. 148, ROEWER t.c.

*Mitopus scaber* Bosnien p. 48, *mongolicus* Mongolei p. 49, spp. n., ROEWER Hamburg Abh. natw. Ver. 20.

*Nemastoma bacilliferum* subsp. n. *simplex* p. 385, *maarebense* sp. n. Algérie p. 385, *manicatum* sp. n. Espagne p. 386, SIMON Arch. zool. Paris 52.

*Neocranaus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 408, *albiconspersus* sp. n. Columbia p. 409, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4—5.

*Neogonypletes* gen. n. für *Gonypletes docilis* Butler, ROEWER t.c. p. 199.

*Neogonyleptoides* gen. n. (*Gonylept.*) p. 203, *chilensis* sp. n. p. 205, ROEWER t.c.

*Neomitobates* gen. n. (*Gonylept.*) p. 289, *gracilipes* p. 290, *cancellatus* p. 291, spp. n. Brasil, ROEWER t.c.

*Neopachyloides* gen. n. (*Gonylept.*), *spinipes* sp. n. Ecuador, ROEWER t.c. p. 84.

*Neopachylus* gen. n. (*Gonylept.*), *bellicosus* sp. n. Brasil, ROEWER t.c. p. 58.

*Neopucrolia* gen. n. (*Gonylept.*) p. 43, *pechinigera* sp. n. Argentina p. 44, ROEWER t.c.

*Nothippus neoguinensis* sp. n. Neu Guinea, ROEWER's Gravenhage Tijdschr. Ent. 56 p. 161.

*Orguesia* gen. n. (*Gonylept.*), *armata* sp. n. Brasil, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4—5 p. 177.

*Pachylibunus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 183, *grandis* sp. n. Brasil p. 184, ROEWER t.c.

*Pachyloides orientalis* p. 93 Uruguay, *bellicosus* p. 94 Brasil, *iheringi* p. 97 Argentina spp. n., ROEWER t.c.

*Pachylus paessleri* sp. n. Chile, ROEWER t.c. p. 38.

- Parabalta* gen. n. für *Gonyleptes reedii* Butler, ROEWER t.c. p. 65.
- Paracranicus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 406, *crassipalpis* sp. n. Columbia p. 407, ROEWER t.c.
- Paragonyleptes* gen. n. für *Gonyleptes bicuspis* C. L. Koch, ROEWER t.c. p. 240.
- Paragryne* gen. n. (*Cosmetidae*) *quadrimaculata* sp. n. Bahia, ROEWER Arch. Natg. 78 A 10 p. 116 fig.
- Parabilitia* gen. n. (*Cosmetidae*) for *argentina*, ROEWER t.c. p. 13.
- Parampheres* gen. n. (*Gonylept.*), *pectinatus* sp. n. Brasil, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5 p. 345.
- Parapachylodes* gen. n. near *Gonyleptes* p. 80, *dentipes* sp. n. p. 82 Brasil, ROEWER t.c.
- Parapachylus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 29, *bispiniifrons* sp. n. p. 32 Chile, ROEWER t.c.
- Paraprotus* gen. n. (*Cosmetidae*) p. 119, *atroluteus* sp. n. Columbia p. 120, ROEWER Arch. Natg. 78 A 10.
- Parastygnellus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 436, *simplex* sp. n. Ecuador p. 437, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5.
- Parazalmoxis* gen. n. (fam. *Phalangodidae*) p. 12, *africana* sp. n. E. Africa p. 13 figs., ROEWER Voy. Alluaud et Jeannel Afr. or. Arach. 1.
- Pelitus aborenensis* sp. n. Abor country, ROEWER Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 p. 207.
- Phalangiidae* revision, ROEWER Hamburg Abh. natw. Ver. 20 295 pp. figs.
- Phalangodes nanus* sp. n. Seychelles, Hirst London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16 p. 36 figs.
- Phareicranicus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 401, *alligranulatus* sp. n. p. 404, Columbia, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5.
- Poecilaema* *sigillatum* p. 90, *guttatum* p. 92, *atroluteum* p. 93, *ypsilone* p. 95, *curvipes* p. 96, *sulphuratum* p. 98 figs., spp. n. S. America, ROEWER Arch. Natg. 78 A 10.
- Poecilaemula* gen. n. (*Cosmetidae*) for *signatum*, ROEWER t.c. p. 100.
- Proampheres* gen. n. für *Ampheres serratus* C. L. Koch, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5 p. 342.
- Progoniosoma* gen. n. (*Gonylept.*) p. 264, *calcar* sp. n. p. 272 Brasil, ROEWER t.c.
- Progonyyleptes* gen. n. für *Gonyleptes borellii* Soerensen, ROEWER t.c. p. 186.
- Promitobates* gen. n. für *Ancistrotus hexacanthus* C. L. Koch, ROEWER t.c. p. 285.
- Propachylus* gen. n. (*Gonylept.*) *singularis* sp. n. Brasil, ROEWER t.c. p. 121.
- Prostygnus* gen. n. (*Gonylept.*) *vestitus* sp. n. Columbia, ROEWER t.c. p. 141.
- Protimesius* gen. n. (*Gonylept.*) *gracilis* sp. n. Guayana, ROEWER t.c. p. 439.
- †*Protopilio* gen. n. p. 110, *longipes* p. 110 fig., *depressus* p. 111 fig., spp. n. Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.
- Protus ornatus* sp. n. Ecuador, ROEWER Arch. Natg. 78 A 10 p. 118.
- Pucrolioides* gen. n. (*Gonylept.*) p. 27, *argentina* sp. n. Argentinien p. 28, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5.
- Rhampsinitus echinodorsum* sp. n. S.-W. Afr., ROEWER Hamburg Abh. natw. Ver. 20 p. 163.
- Rhaucoides* gen. n. (*Cosmetidae*), *ornatus* sp. n. Ecuador, ROEWER Arch. Natg. 78 A 10 p. 25 fig.
- Rhopalocranicus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 362, *marginatus* p. 363 Guyana, *atroluteus* p. 365, *ypsilone* p. 366 Columbia, *gracilis* p. 368 Venezuela, spp. n., ROEWER Arch. Natg. 79 A 4-5.
- Sabaniella* gen. n. (*Gonylept.*) p. 143, *ornata* sp. n. Venezuela p. 144, ROEWER t.c.
- Sadocus dilatatus* p. 249, *conspicillatus* p. 25, spp. n. Chile, ROEWER t.c.—*S. vallentini* sp. n. Falkland

Ids., Hogg London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 48 figs.

*Saramacia* gen. n. (*Gonylept.*) p. 465, *aurilimbata* sp. n. Guayana p. 466, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4–5.

*Spinicranaus* gen. n. für *Cranaus diabolicus* Simon, ROEWER t.c. p. 414.

*Stenostygnellus* gen. n. (*Gonylept.*), *flavolimbatus* sp. n. Venezuela, ROEWER t.c. p. 165.

*Stenostygnoides* gen. n. (*Gonylept.*) p. 158, *cosmetitarsus* sp. n. Holl. Guyana p. 159, ROEWER t.c.

*Strandibunus* gen. n. für *Opilio glacialis* C. L. Koch 1848, ROEWER Hamburg Abh. natw. Ver. 20 p. 54.

*Styggnellus* gen. n. für *Goniosoma ferrugineus* Perty, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4–5 p. 434.

*Stygnicranaus* gen. n. (*Gonylept.*), *abnormis* sp. n. Columbia, ROEWER t.c. p. 423.

*Syncranaus* gen. n. (*Gonylept.*) p. 420, *cribrum* sp. n. Brasil p. 421, ROEWER t.c.

*Triaenomeros* gen. n. (*Gonylept.*) p. 223, *olivaceus* sp. n. Chile p. 224, ROEWER t.c.

*Triaenosoma* gen. n. (*Gonylept.*) p. 181, *singularis* sp. n. Brasil p. 182, ROEWER t.c.

*Ventrifurca* gen. n. (*Gonylept.*) p. 382, *albipustulata* sp. n. Columbia p. 383, ROEWER t.c.

*Ventrivomer* gen. n. für *Gonyleptes ancyrophorus* Butler, ROEWER t.c. p. 380.

*Vononoides* gen. n. (*Cosmetidae*) p. 27, *uniinaculatus* sp. n. Ecuador p. 30 fig., ROEWER Arch. Natg. 78 A 10.

*Weyhia* gen. n. (*Gonylept.*) p. 190, *armata* p. 191, *curvicornis* p. 193, *salebrosa* p. 194, spp. n. Brasil, ROEWER Arch. Natg. 79 A 4–5.

*Zacheus nepalicus* sp. n. Nepal, ROEWER Hamburg Abh. natw. Ver. 20 p. 210.

*Zalmoxis armatipes* sp. n. Neuguinea, STRAND Dresden Abh. zool. Mus. 13 No. 5 p. 6.

### RICINULEI.

†*Holotergidae* fam. n. p. 81, PETRUNKEVITCH Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

†*Polyochera glabra* sp. n. p. 81 fig., Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

### ANTHIRACOMARTI, ETC.

†*Anthracomartus triangularis* sp. n. Nova Scotia, Carboniferous p. 101, fig., PETRUNKEVITCH Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

†*Anthracophrynus* gen. n. (*Eophrynidæ*), *tuberculatus* sp. n. Carbon, Deutschl., ANDRÉE Jahresber. oberrein. geol. Ver. 3 p. 89 figs.

†*Architarbus minor* sp. n. p. 128 fig. Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 18.

†*Areomartus* gen. n. p. 101, *ovatus* sp. n. West Virginia, Carboniferous p. 102 fig., PETRUNKEVITCH t.c.

†*Discoltarbus* gen. n. *deplanatus* sp. n. p. 120 fig. Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH t.c.

†*Geratarbus minutus* sp. n. p. 119 fig. Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH t.c.

†*Heterotarbitidae* fam. n. p. 115, PETRUNKEVITCH t.c.

†*Heterotarbus* gen. n. *ovatus* sp. n. p. 115 fig. Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH t.c.

†*Kustarachne conica* sp. n. p. 72 fig. Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH t.c.

†*Metatarbus* gen. n. p. 121, *triangularis* sp. n. p. 122 fig. Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH t.c.

†*Trigonomartus* gen. n. type *Anthracomartus pustulatus* p. 102, PETRUNKEVITCH t.c.

†*Trigonotarbus schucherti* p. 106 fig., *carbonarius* p. 107 fig., spp. n. Illinois, Carboniferous, PETRUNKEVITCH t.c.

### ACARI.

Structure, bionomics etc. of medically important spp., PATTON and CRAGG Textbook Med. Entom. pp. 565-

697. figs.—Figures of many recently described spp., BERLESE Redia Firenze 9 pp. 77–111.—Spain, FRANGANILLO Broteria 11 p. 132.—Sardinien, KRAUSSE Arch. Natg. 79 A p. 39.—Ohio, BRAIN Ohio Nat. 13 p. 131.—Leishmaniose américaine, MIGONE Paris Bul. soc. path. exot. 6 pp. 210–218 fig.—Die an Insekten lebenden Milben, SPEISER Ent. Jahrb. Leipzig 22 pp. 154–161.

*Heterotracheata* subord. n. p. 111, EWING Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32.

#### Oribatidae, Etc.

*Allozetes* subg. n. ex *Ceratozetes*, BERLESE Redia Firenze 9 p. 88.

*Amerus seychellensis* sp. n. Seychelles, Warburton London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16 p. 355 fig.

*Angelia pyriformis* sp. n. Samarang (Java), BERLESE Redia Firenze 9 p. 99 fig.

*Carabodes floridus* Columbia, *affinis* Firenze, *humeratus* Samarang (Java) spp. n., *marginatus* var. n. *pontiger* p. 94, *coriaceus* var. n. *reticulatus* p. 95, BERLESE t.c.

*Ceratozetes (Allozetes) pusillus* sp. n. Jaba, BERLESE t.c. p. 88 fig.

*Damaeus globifer* sp. n. Minnesota p. 120 figs., EWING Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32.—*D. retiarius* p. 355, *complanatus* p. 356 figs. spp. n. Seychelles, Warburton London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16.

*Damoculus pistillifer* [? sp. n.] Java, BERLESE Redia Firenze 9 p. 91 fig.

*Damocosoma arcuale* p. 89, *multisulcatum* p. 90 figs. spp. n. Java, BERLESE t.c.

*Eremaeozetes* gen. n. *tuberculatus* sp. n. Java, BERLESE t.c. p. 92 fig.

*Eremaeus modestus* p. 504 fig., QUAYLE Agric. Exp. Sta. California Bull. No. 234.

*Eremella* gen. n. *vestita* sp. n. Samarang (Java) p. 96, *induta* sp. n. Java p. 97 figs., BERLESE Redia Firenze 9.

*Eremobella capitata* sp. n. Samarang (Java), BERLESE t.c. p. 95 fig.

*Erenulus avenifer* sp. n. Java, BERLESE t.c. p. 96 fig.

*Heminothrus* subg. n. ex *Nothrus*, *paolianus* sp. n. Sondrio (Italia), BERLESE t.c. p. 98 fig.

*Hermannia nasata* sp. n. Seychelles, Warburton London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16 p. 356 fig.

*Heterobelba* gen. n. *galerulata* sp. n. Java, BERLESE Redia Firenze 9 p. 97 fig.

*Hoploderma licinophorum* Columbia, *vitrinum* Java, p. 102, *pavidum* Tiarno (Italia), *vestitum* Java, p. 103, spp. n., BERLESE t.c. figs.

*Jugatala* gen. n. p. 130, *tuberosa* sp. n. p. 131 Oregon, EWING J. Ent. Zool. 5.

*Liacarus piriformis* sp. n. Seychelles, Warburton London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16 p. 353 figs.

*Lucoppia boletorum* sp. n. Minnesota p. 120 fig., EWING Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32.

*Malacoangelia* gen. n. *remigera* sp. n. Samarang (Java), BERLESE Redia Firenze 9 p. 101 fig.

*Masthermannia* gen. n. sp. typ. *Angelia mammillaris* Berl., BERLESE t.c. p. 100.

*Mesoplophora vantotrema*, *discreta*, spp. n. Samarang (Java), BERLESE t.c. p. 101 figs.

*Micreremaeus subnitidus* sp. n. Samarang (Java), BERLESE t.c. p. 97 fig.

*Microzetes* gen. n. p. 88, *ornatissimus* sp. n. Samarang (Java) p. 89 fig., BERLESE t.c.

*Nanhermannia* gen. n. *elongatula* sp. n. Trentino, *coronata* sp. n. Lake City (Florida), BERLESE t.c. p. 100 figs.

*Neoleodes rugosus* p. 356, *striatus*, *femoralis* p. 357 figs., spp. n. Seychelles, Warburton London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16.

*Notaspis clavipectinata* var. n. *calva* p. 354, *impoluta*, *reticulata*, *lamellicornis*, *flagellata*, p. 354, *simplex*, *acutipes*, *frontata*, p. 355 figs., spp. n. Seychelles, Warburton t.c.—*N. pyristigma* var. n. *fusca* Wisconsin p. 120, EWING Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32.

*Nothrus seychellensis* sp. n. *tectorum* var. n. *longipes* p. 357, *prismaticus* sp. n., *scotti* sp. n. p. 358 figs., Seychelles, WARBURTON London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16.—vide etiam *Heminothrus*.

*Odontocepheus* subg. n. ex *Carabodes*, sp. typ. *Tegeocranus elongatus* Mich., BERLESE Redia Firenze 9 p. 95.

*Ommatocepheus* gen. n. *pulcherrimus* sp. n. Cansiglio (Italia), BERLESE t.c. p. 98 fig.

*Oppia latior* sp. n. Samarang (Java), BERLESE t.c. p. 89 fig.

*Oribata brevis, elongata, mammillata, longissima, truncata*, p. 352, *seychellensis, lata*, p. 353 figs., spp. n. Seychelles, notes on other spp., WARBURTON London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16.—*O. salicis* p. 117, *corticis* p. 117, Michigan, *minnesotensis* p. 118, *boletorum* p. 119, Minnesota, *juniperi* Wisconsin p. 118 figs., spp. n., EWING Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32.

*Oribatella achipterooides* sp. n. Minnesota p. 119 fig., EWING t.c.

*Oribatula navicula* sp. n. Java, BERLESE Redia Firenze 9 p. 89 fig.

*Otocepheus damoecoides* sp. n. Samarang (Java), BERLESE t.c. p. 93 fig.

*Pelops minnesotensis* sp. n. New York, Minnesota p. 116 fig., EWING Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32.

*Phthiracarus maximus* sp. n. p. 135 fig. Oregon, EWING J. Ent. Zool. 5.—*P. punctulatus* Cansiglio (Italia), *reticulatus* Tiarno (Italia), spp. n., BERLESE Redia Firenze 9 p. 102 figs.

*Phyllotegeus* gen. n. sp. typ. *Leiosoma palmicinctum* Mich., BERLESE t.c. p. 92.

*Plateremaeus rotundatus* sp. n. Samarang (Java), BERLESE t.c. p. 96 fig.

*Platynothrus* gen. n. ex *Nothrus*, sp. typ. *Nothrus palliatus* K., BERLESE t.c. p. 99.

*Plerochthonius* subg. n. ex *Cosmochthonius*, sp. typ. *C. angelus* Berl., BERLESE t.c. p. 104.

*Sphaerozetes prudens* sp. n. Firenze BERLESE t.c. p. 88 fig.

*Suctobelba cornigera* var. n. *spiculigera*, BERLESE t.c. p. 90 fig.

*Tectocepheus alatus* sp. n. Sondrio, Italia, BERLESE t.c. p. 93 fig.

*Tegeogranellus* [? err. for *Tegeocranellus* which occurs on same page] gen. n. sp. typ. *Tegeocranus laevis* Berl., BERLESE t.c. p. 93.

*Tegeozetes* gen. n., *tunicatus* sp. n. Samarang (Java), BERLESE t.c. p. 91 fig.

*Tenuiala* gen. n. p. 133, *nuda* sp. n. p. 134 fig. Oregon, EWING J. Ent. Zool. 9 p. 5.

*Tritegeus* gen. n. sp. typ. *Cepheus biphydratus* Nic., BERLESE Redia Firenze 9 p. 92.

*Uronothrus* subg. n. ex *Nothrus*, sp. typ. *Nothrus segnis* (Herm.), BERLESE t.c. p. 98.

*Xenillus paolii* sp. n. Holland, OUDEMANS 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 3 p. 375.

#### GAMASIDAE.

*Cryptostoma tarsale* Rob. Desr., syn. *Uropoda vegetans* de Geer, OUDEMANS 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 56 p. 1.

*Dermanyssus* (*Liponyssoides*) *muri* India, Egypt p. 120 figs., *aegyptius* Egypt p. 122, spp. n. on Rodents, Hirst Bull. Ent. Research 4.

*Echinoseius* (*Iphidinychus*) *manicatus* sp. n. Columbia, BERLESE Redia Firenze 9 p. 84 fig.

*Eugamasus magnus* Kram. var. *trägårdhi* nom. n. for var. *cavernicola* Trägårdh, OUDEMANS 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 3 p. 373.

*Eviphis convergens* sp. n. Samarang (Java), BERLESE Redia Firenze 9 p. 84, fig.

*Gamasiphis gamasellus* p. 80, *pilosellus* p. 81, spp. n., Samarang (Java) figs., BERLESE t.c.

*Gamasus bifurcus* sp. n. Minnesota p. 114 fig., EWING Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32.—*G. ignotus* sp. n. Lincolnshire, GEORGE Naturalist London 1913 p. 139 figs.

*Holothyrus niger, gardineri* sp. n. Seychelles, WARBURTON London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 16 p. 359 figs.

*Iphidinychus* subg. n. ex *Epicroseius* (q.v.), BERLESE Redia Firenze 9 p. 84.

*Laelaps echidninus* p. 123 figs., *agilis* p. 124, HIRST Bull. Ent. Research 4.

*Leiognathus bacoti* sp. n. Egypt, on rats, HIRST t.c. p. 122.

*Liponyssoides* subg. n. of *Dermanyssus* (q.v.), HIRST t.c. p. 120.

*Liponyssus isabellinus* sp. n. Niederlande, OUDEMANS's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 3 p. 384.

*Macrocheles hypochthonius* sp. n. Holland, OUDEMANS's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 4 p. 6.—*M. muscae* sp. n. U.S. on *Musca domestica* p. 454 figs., EWING Ent. News 24.—*M. tridentifer* sp. n. Minnesota p. 114 fig., EWING Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32.

*Ololaelaps formidabilis* sp. n. Samarang (Java), BERLESE Redia Firenze 9 p. 82 fig.

*Parasitus talparum* sp. n. Holland, OUDEMANS's Gravenhage Ber. Med. Ent. Ver. 3 p. 333.—*P. falcomontanus* sp. n. Holland, OUDEMANS t.c. p. 372.

*Podocinum guthriei* sp. n. Minnesota p. 115 fig., EWING Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32.—*P. mediocre, minus, misellum*, spp. n., Java, BERLESE Redia Firenze 9 p. 83 figs.

*Seius orchosteoideae* sp. n. p. 177 fig. California, HALL Rep. Laguna Mar. Lab. 1.

*Trachyuropoda tuberculata* sp. n. Samarang (Java), BERLESE Redia Firenze 9 p. 85 fig.

*Urobovella villosella* sp. n. Samarang (Java), BERLESE t.c. p. 86 fig.—*U. (Urocicella) parvula* sp. n. Java, BERLESE t.c. p. 86 fig.

*Urocicella* subg. n. ex *Urobovella* (q.v.), BERLESE t.c. p. 86.

*Urodinychus cylindricus* sp. n. Samarang (Java), BERLESE t.c. p. 85 fig.

*Uropoda dampfi* sp. n. Deutschland, OUDEMANS's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 3 p. 374.

*Uroseius degeneratus* sp. n. Germany, OUDEMANS's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 4 p. 37.—*U. tumidus* sp. n. Minnesota p. 115 fig., EWING Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32.

#### IXODIDAE AND ARGASIDAE.

Island, NEUMANN Ark. Zool. 8 No. 12 p. 33.—United States, HUNTER & BISHOPP Yearbook U. S. Dept. Agric. 1910 pp. 219–230 pls. xv–xvi.—Antarctic, NEUMANN 2e. expédition antarctique française (1908–1910) Paris p. 198.

Biology, NUTTALL Parasitol 6 p. 68.—Parthenogenesis and variation, NUTTALL Cambridge Proc. Phil. Soc. 17 p. 240.—Malefizi delle zecche, FRANCAVIGLIA Catania Atti Acc. Gioenia ser. 5 6 Mem. 6 (7 pp).—Spotted fever, MAVER J. Infect. Dis. Chicago 8 pp. 322–326.

*Amblyomma brimonti* sp. n. Guyana, NEUMANN Paris Bul. soc. zool. 38 p. 150 figs.—*A. conspicuum* sp. n. Brazil, ARAGÃO Rio de Janeiro Mem. Inst. Oswaldo Cruz 5 p. 265 figs.—*A. variegatum* and *splendidum* colouration, NUTTALL Parasitol. 6 p. 49 pl. vii.

*Argas persicus* anatomy, ROBINSON & DAVIDSON, Parasitol. 6 pp. 20 and 217 figs.—*A. persicus* Turkestan, Don-Gebiet (Russ.), TARTAKOVSKIJ Trd. bakt. labor. 3 No. 6 pp. 1–3.—*A. persicus* Verbr. in Südrussland und Türkci, Uebertragung der Spirochaetose, TARTAKOVSKIJ Trd. bakt. labor. 2 No. 13 pp. 1–9.—*A. transgariepinus* in Italia, BERLESE Redia Firenze 9 p. 118.

*Dermacentor reticulatus* Gouv. Witebok, BIRULA Rev. russ. ent. 18 pp. 422–423.—*D. variabilis* life-history, HADWEN Parasitol. 5 p. 234.—*D. venustus* causing tick paralysis, HADWEN Parasitol. 6 p. 283 figs.—*D. venustus* habits, COOLEY J. Econ. Ent. 6 pp. 93–95.—*D. venustus* tick-paralysis, HADWEN & NUTTALL Parasitol. 6 p. 298.—*D. venustus* life history, habits, BISHOPP & KING J. Econ. Ent. 6 pp. 200–211.—*D. spp.* spotted fever, MAVER J. Infect. Dis. Chicago 8 pp. 327–329.—*D. spp.* spotted fever, MOORE J. Infect. Dis. Chicago 8 pp. 339–347.—*D. spp.* biology, BISHOPP & WOOD Parasitol. 6 p. 153.

*Haemaphysalis aborensis* Abor country p. 122, howletti Rawalpindi p. 123, aciculifer Uganda p. 125, kinneeari Kanara p. 127, spp. n., cornigera var. n. anomala Chota Nagpur,

*inermis* var. n. *aponommoides* Calcutta, p. 128, WARBURTON Parasitol. 6.—*H. formosensis* sp. n. Formosa, NEUMANN Suppl. ent. Berlin 2 p. 135.

*Ixodes alluaudi* sp. n. E. Africa, NEUMANN Voy. Alluaud et Jeannel Afr. or. Arach. II p. 26 figs.—*I. kempfi* N.W. India p. 131 fig. 1, *daveyi* Uganda p. 133 fig. 2, *oldi* Sierra Leone p. 135 fig. 3, *ricinoides* China p. 136 fig. 4, spp. n., NUTTALL Parasitol. 6.—*I. tenuirostris* on rat, NUTTALL, STRICKLAND & MERRIMAN Parasitol. 6 p. 16.

*Margaropus annulatus* life history, GRAYBILL & LEWALLEN Agric. Exp. Sta. Bull. No. 171 pp. 75–110 figs.—*M. annulatus australis* Florida p. 366, BISHOP Ent. News 24.

*Ornithodoros moubata* dans Madagascar, LAMOUREUX Paris Bul. soc. path. exot. 6 pp. 147–149.

*Pterygodes* subg. n. of *Rhipicephalus*, *fulvus* sp. n. Tunisie, NEUMANN Paris Bul. soc. zool. 38 p. 149 figs.

*Rhipicephalus appendiculatus* variation, NUTTALL Parasitol. 6 p. 195 figs.—*R. bursa* parthenogenesis, NUTTALL t.c. p. 139.—*R. jeanneli* sp. n. E. Africa, NEUMANN Voy. Alluaud et Jeannel Afr. or. Arach. II p. 31 figs.—*R. pulchellus* variability and distrib., CUNLIFFE Parasitol. 6 p. 204 figs.—*R. sanguineus* nell'orecchio umano, FRANCAVIGLIA Catania Boll. Acc. Gioenia 28 p. 11.—*R. sanguineus* Florida p. 368, BISHOP Ent. News 24.—See also *Pterygodes*.

#### TROMBIDIIDAE, Etc.

Notes on gg. and spp., OUDEMANS 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 3 p. 333.—Island u. d. Færöer, TRÄGÅRDH Ark. Zool. 8 No. 12 p. 33–34.—Trombiidases, GALLI-VALERIO Centrallbl. Bakt. Abt. 1 58 Referate pp. 129–145.

*Achorolophus sigthori* sp. n. Holland, OUDEMANS 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 4 p. 17.

*Bimichaelia grandis* sp. n. Samarang (Java), BERLESE Redia Firenze 9 p. 78 fig.

*Bryobia glacialis* sp. n. Sondrio, Italia, BERLESE t.c. p. 78 fig.—*B. pratensis* p. 501 fig., QUAYLE Agric. Exp. Sta. California Bull. No. 234.

*Caligonus terminalis* p. 499 fig., QUAYLE t.c.

*Calyptostoma hardii*, PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset. Nat. Hist. F. Cl. 34 p. 127 figs.

*Ceratoacarus* gen. n. p. 127, *pacificus* sp. n. p. 128 fig. Oregon, EWING J. Ent. Zool. 5.

*Cheletogenes quadrisetatus* sp. n. Insula Jaba, BERLESE Redia Firenze 9 p. 79 fig.

*Cheyletia (Eucheyla) loricata* sp. n. Sicilia, BERLESE t.c. p. 80 fig.

*Disparipes talpae* p. 9, *subterraneus* p. 10, spp. n., Holland, OUDEMANS 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 4.

*Eucheyla* subg. n. ex *Cheyletia* (q.v.), BERLESE Redia Firenze 9 p. 79.

*Eutarsopolipus* subg. n. ex *Tarsopolipus*, typus *T. lagenaeformis* Berlese, BERLESE t.c. p. 87.

*Hybalicus* gen. n., *flabelliger* sp. n. Insula Jaba, BERLESE t.c. p. 78 fig.

*Michaelia pallida* sp. n. p. 125 fig. Oregon, EWING J. Ent. Zool. 5.

*Microtrombidium albofasciatum* var. n. *interruptum* p. 36, *paucisignatum* p. 38, Sardinia, figs., KRAUSSE Arch. Natg. 79 A.—*M. guineense* sp. n. Guinée française, BRUYANT et JOYEUX Paris Bul. Soc. path. exot. 6 p. 202 fig.

*Ottonia sheppardi* sp. n. Lincolnshire, GEORGE Naturalist London 1913 p. 287 figs.

*Paratetranychus* gen. n. für *Tetranychus ununguis* Jakobi 1905, *P. pilosus* C. and F. var. n. *alboquittatus*, Deutschl., ZACHER Berlin Mitt. biol. Aust. H. 14 p. 39.

*Rhagidia* sp., GEORGE Naturalist London 1913 p. 196 figs.

*Rhyncholophus arenicola* sp. n. p. 185 fig. California, HALL Rep. Laguna Mar. Lab. 1.

*Ritteria nemorum*, GEORGE Naturalist London 1913 p. 109 figs.

*Tarsocheyulus atomarius* sp. n. Firenze, BERLESE Redia Firenze 9 p. 79 fig.

*Tarsonema waitei* [? sp. n.] N. America, BANKS in QUAINFANCE U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 97 (Pt. 6) p. 103 figs.—*Tarsonemus approximatus* p. 503 fig., QUAYLE Agric. Exp. Sta. California Bull. No. 234.

*Tenuipalpus californicus* p. 497 fig., QUAYLE t.c.

*Tetranychoides californicus* p. 498 fig., QUAYLE t.c.

*Tetranychus bimaculatus* on hops, PARKER Washington U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 117 41 pp. figs.—*T. ludeni*, *schizophorus*, spp. n., Deutschl., ZACHER Berlin Mitt. Biol. Anst. H. 14 p. 40.—*T. mytilaspis* p. 487, *sexmaculatus* p. 249, *bimaculatus* p. 500 figs., QUAYLE Agric. Exp. Sta. California Bull. No. 234—*T. weldoni* Colorado p. 457, *borealis* p. 457, *flavus* p. 458, Oregon, spp. n., EWING Ann. Ent. Soc. Amer. 6.

*Trombicula splendens* sp. n. Wisconsin p. 113 fig., EWING Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32.

*Trombidium holosericeum* and allied spp., BRUYANT Arch. parasit. Paris 15 p. 596 fig.—*T. mushami* sp. n. Yorkshire, GEORGE Naturalist London 1913 p. 383 fig.—*T. trigonum* dev. of larva, BRUYANT Paris C. R. Soc. Biol. 74 p. 509.—*T. Wolffi* sp. n. Sardinia, KRAUSSE Arch. Natg. 78 A 12 p. 131 figs.

#### HYDRACHNIDAE.

Sweden, LUNDBLAD Entomol. Tidskr. 34 pp. 35–45.—Kamerun, VIETS Arch. Hydrobiol. 9 pp. 1–52 Taf.

Eiablage, Larven, Phenologie, Verbreitung etc., MUSSELIUS Varsava Prot. Obsč. jest. 24 1–3 pp. 255–282 figs. 1–8.—Phylogenie, OUDEMANS's Gravenhage Tijdschr. Ent. 56 p. lxii.—Fortschritte der Kenntnis, VIETS Arch. Hydrobiol. 8 p. 589.—O. F. Müllers erstes Verzeichnis von Wassermilben, VIETS Bremen Abh. natw. Ver. 21 p. 434.

*Acerkus longitarsus* sp. n. Devonshire, SOAR London J. Quack. Microsc. Cl. 12 p. 140 figs.

*Albia stationis*, VIETS Bremen Abh. natw. Ver. 21 p. 390 fig.

*Arrhenurus berolinensis*, VIETS Arch. Hydrobiol. 8 p. 409 fig.—*A. freemani*, WILLIAMSON Scot. Nat. Edinburgh 1913 p. 65 figs.—*A. giganteus* sp. n. [patria inc.], VIETS Bremen Abh. natw. ver. 21 p. 410 figs.—*A. kjerrmani*, LUNDBLAD Zool. Anz. 41 p. 421 figs.—*A. nobilis*, LUNDBLAD Zool. Anz. 42 p. 159.—*A. Scourfieldi* sp. n. Cornwall, SOAR London J. Quack. Microsc. Cl. 12 p. 139 figs.

*Atractides acutiscutatus* p. 17, *serratipalpis* p. 19, spp. n. Kamerun, figs., VIETS Arch. Hydrobiol. 9.

*Aturus intermedius* p. 404, *natanensis* p. 405, figs., VIETS Arch. Hydrobiol. 8.

*Bandakia* gen. n. p. 40, *concreta* sp. n. Norwegen p. 41 figs., THOR Zool. Anz. 43.

*Diplodontus perpetuans* sp. n. Kamerun, VIETS Arch. Hydrobiol. 9 p. 14 figs.

*Drammenia* gen. n. p. 42, *elongata* p. 43, *crassipalpis* p. 46, spp. n. Norwegen, figs., THOR Zool. Anz. 43.

*Feltria kulczyński*, VIETS Bremen Abh. natw. Ver. 21 p. 333 figs.

*Forelia gibberipes*, VIETS Arch. Hydrobiol. 8 p. 403 fig.

*Gnaphiscus (Gnaphosus) ekmani* sp. n. Schweden, THOR Zool. Anz. 41 p. 166 figs.

*Hexalebertia inflexa* sp. n. Galizien, THOR Zool. Anz. 42 p. 189 figs.

*Hydrarachna bisignifera* sp. n. O. Afr., VIETS Bremen Abh. natw. Ver. 21 p. 408 figs.—*H. processifera* p. 59 figs., *levis* nom. n. for *levigata* SOAR p. 62 fig., WILLIAMSON Scot. Nat. Edinburgh 1913.—*Hydrachna Schneideri* Larve, MUSSELIUS Varsava Prot. Obsč. jest. 24 1–3 p. 263 figs.

*Hygrobates albinus* var. n. *suecica* Schweden, THOR Zool. Anz. 41 p. 164 figs.—*H. williamsoni* sp. n. Kamerun, VIETS Arch. Hydrobiol. 9 p. 22 figs.

*Lebertia (Neolebertia) gladiator* sp. n. Schweden, THOR Zool. Anz. 41 p. 170 figs.

*Mamersa walteri* sp. n. Kamerun, VIETS Arch. Hydrobiol. 9 p. 10 figs.

*Megapus tuberipalpis* sp. n. Kamerun, VIETS t.c. p. 26 figs.

*Mundamella* gen. n. p. 401, *germanica* sp. n. Deutschl. p. 402 figs., VIETS Bremen Abh. natw. Ver. 21.

*Neumannia thori* p. 44, *fissa* p. 46, *megalopsis* p. 48, *incerta* p. 51, *nudipes* p. 52, spp. n., *N. paucipora* v. n. *reticulata* p. 43, figs., Kamerun, VIETS Arch. Hydrobiol. 9.

*Oxus maglio* sp. n. Kamerun, VIETS t.c. p. 29 figs.

*Piersigia intermedia*, VIETS Bremen Abh. natw. Ver. 21 p. 389 figs.—*P. limnophila*, VIETS Arch. Hydrobiol. 8 p. 388 fig.

*Pontocarus californicus* sp. n. p. 185 fig. California, HALL Rep. Laguna Mar. Lab. 1.

*Pontarachna cruciata* sp. n. p. 183 fig. California, HALL t.c.

*Protzia eximia*, VIETS Arch. Hydrobiol. 8 p. 386 fig.

*Pseudohydryphantes parvulus*, VIETS Bremen Abh. natw. Ver. 21 p. 392 figs.

*Pseudolebertia schechtelii* p. 181, *koenikei* p. 186 spp. n. Galizien, figs., THOR Zool. Anz. 42.

*Thyas dentata* Larve, LUNDBLAD Entomol. Tidskr. 34 pp. 46–50 figs.—*T. dentata lobata* p. 393, *setipes* p. 395 figs., VIETS Arch. Hydrobiol. 8.—*T. pennata* sp. n. Kamerun, VIETS Bremen Abh. natw. Ver. 21 p. 407 fig.

*Thyopsis cancellata*, VIETS t.c. p. 394 figs.

*Unionicola koenikei* p. 33, *cyclophora* p. 36, *fimbriata* p. 39, spp. n. Kamerun, figs., VIETS Arch. Hydrobiol. 9.

#### HALACARIDAE.

*Copidognathus californicus* p. 182, *curtus* p. 183 figs., spp. n. California, HALL Rep. Laguna Mar. Lab. 1.

#### BDELLIDAE.

*Bdella littoralis* Island, TRÄGÅRDH Ark. Zool. 8 No. 12 p. 34.—*B. magna* sp. n. p. 123 fig. Oregon, EWING J. Ent. Zool. 5.—*B. muscorum* var. n. *minnesotensis* Minnesota p. 113, *tesselata* sp. n. p. 112 figs., *robustirostris* p. 112 fig. Wisconsin, EWING Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32.

*Biscirus* gen. et subg. n. near *Scirus*, THOR Zool. Anz. 42 p. 29.

*Odontoscirus* subg. n. zu *Biscirus*, THOR t.c. p. 29.

*Scirus laricis* sp. n. Wisconsin p. 113 fig., EWING Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32.

#### SARCOPTIDAE.

Congo, VANDERIJST Rev. Zool. Africaine Bruxelles 2 p. 168.

*Analges* Di- und Trimorphismus d. Männchen, EHRMANN Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 37 No. 9 pp. 1–11 figs.

*Cystodites nudus* als Krankheitserreger, SVENCICKIJ Rev. vétér. 15 pp. 955–957.

*Pteronyssus bifurcatus* sp. n. p. 180 figs. California, HALL Rep. Laguna Mar. Lab. 1.

#### TYROGLYPHIDAE.

*Glycyphagus* divided into groups, OUDEMANS's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 3 p. 328.

*Histiostoma horridum* sp. n. Java, BERLESE Redia Firenze 9 p. 104 fig.

*Scatoglyphus* gen. n., *polytrematus* sp. n. Firenze, BERLESE t.c. p. 104 fig.

*Trichotarsus osmiae* biologie, POPOVICI-BAZNOSANU Arch. zool. Paris 52 Notes et Revue p. 33 fig.

*Tyroglyphus americanus* p. 502 fig., QUAYLE Agric. Exp. Sta. California Bull. No. 234.—*T. farinae* an Getreidekörnern, PORČINSKIJ Trd. b. entom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Petersburg 10 5 pp. 1–84.

#### ERIOPHYIDAE.

Provence, COTTE Paris Bul. soc. zool. 38 p. 44.

*Anthocoptes transitionalis* sp. n. N. Amer., HODGKISS J. Econ. Ent. 6 p. 420.

*Eriophyes confusus*, *elongatus*, *maculatus*, *major*, *modestus*, p. 421, *negundi*, *ornatus*, *parallelus*, *regulus*, p. 422,

spp. n. N. Amer., HODGKISS t.c.—  
*E. oleivorus* p. 494 figs., QUAYLE  
 Agric. Exp. Sta. California Bull.  
 No. 234.—*E. ribis*, ZIMMERMANN Güs.  
 trow Arch. Ver. Natg. 67 1913 p. 130  
 figs.

*Oxypleurites dentatus* p. 422, *dentilobis* p. 423, spp. n. N. Amer., HODG-  
 KISS J. Econ. Ent. 6.

*Phyllocoptes brevisetosus, constrictus*  
*magnificus, minutissimus*, p. 423; *quin-*  
*quilotubus, splendidus, trilobis, variabilis*,  
 p. 424, spp. n. N. Amer., HODGKISS t.c.

#### TARDIGRADA.

*Echiniscus crassispinosus* p. 138 figs.,  
*africanus* p. 141 figs., *duboisii* p. 142

figs., MURRAY London J. R. Microsc.  
 Soc. 1913.

*Macrobiotus hufelandioides, crassidens,*  
*allani* sp. n., p. 139, *richtersii* p. 142,  
 Africa, MURRAY t.c.

#### PENTASTOMIDA..

S. America, GOMES DE FARIA u.  
 TREVASSOS Mem. Inst. Osw. Cruz. 5  
 p. 123 fig.

Structure and bionomics, PATTON &  
 CRAGG Textbook Med. Entom. pp. 698-  
 704 figs.

*Linguatula rhinaria* in Ungarn, RÁTZ  
 Zs. Tiermed. Jena 17 pp. 400-411.

# MYRIOPODA

## CONTENTS (see p. 3)

### I—TITLES.

<p><b>Attems, Carl Graf.</b> Myriopoden. [In: Wiss. Ergebnisse d. D. Zentral-Afrika Exp. 1907–8, Bd 4, Lfg 10.] Leipzig (Klinkhardt &amp; Biermann) 1912 (297–324) 2 Taf. 35 text-figs.</p> <p><b>Bagnall, Richard S.</b> On the Classification of the Order Symphyla. London J. Linn. Soc. Zool. 32 1913 (195–199). 2</p> <p><b>Bagnall, Richard S.</b> <i>Lithobius duboscqui</i>, Brölemann, a Centipede new to the British fauna. Zoologist London 17 1913 (292–293). 3</p> <p><b>Bagnall, Richard S.</b> The Scottish Symphyla. Scot. Nat. Edinburgh 1913 1913 (182–185). 4</p> <p><b>Bagnall, Richard S.</b> Notes towards a knowledge of the Clyde Myriapoda. Glasgow Nat. 5 pt. 3 1913 (89–92). 5</p> <p><b>Bigler, Walter.</b> Die Diplopoden von Basel und Umgebung. Rev. Suisse Zool. Genève 21 1913 (675–793) Taf. xvii–xix. 6</p> <p><b>Brölemann, W.</b> Notules myriapodologiques. Paris Bul. soc. ent. 1913 (51–55) 4 text-fig. 7</p> <p><b>Brölemann, H. W.</b> Glomérides (Myriapodes) (1re série) (<i>Biospeologica</i>, xxxi). Arch. zool. Paris 52 1913 (387–445) pls. xv–xix 1 text-fig. 8</p> <p><b>Brölemann, H. W.</b> <i>Eupeyerimhoffia algerina</i> nouvelle forme de Glomérides. Alger Bul. soc. hist. nat. 4 1913 (166–174) fig. 9</p>	<p><b>Brölemann, H. W.</b> The Myriapoda in the Australian Museum. Part ii. Diplopoda. Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mus. 10 1913 (77–158) pls. xiv–xviii 23 text-fig. 10</p> <p><b>Brölemann, H. W. et Ribaut, H.</b> Essai d'une monographie des <i>Schen-dylina</i> (Myriapodes Géophilomorphes). Nouv. arch. Muséum Paris 4 1913 (53–183) pls. i–xi 17 text-figs. 11</p> <p><b>Carl, J.</b> Diplopodenstudien. I: Die Gonopoden von <i>Epinannolene</i> und <i>Pseudonannolene</i>. II: Eine neue Physiostreptiden-Gattung. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (174–177) 212–216) 7 text-fig. 12</p> <p><b>Carl, J.</b> Westafrikanische Diplopoden. Rev. Suisse Zool. Genève 21 1913 (201–224) 18 text-figg. 13</p> <p><b>Chamberlin, Ralph V.</b> The lithobiid genera <i>Nampabius</i>, <i>Garibius</i>, <i>Tidabius</i>, and <i>Sigibius</i>. Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 57 1913 (37–104) pls. i–v. 14</p> <p><b>Chamberlin, Ralph V.</b> Two new <i>Ostostigmidae</i> from India. Ent. News Philadelphia 24 1913 (73–76). 15</p> <p><b>Chamberlin, Ralph V.</b> Notes on Chilopoda from the Galapagos islands. Ent. News Philadelphia 24 1913 (121–123). 16</p> <p><b>Clementi, A.</b> Sur les mécanismes nerveux qui régulent la co-ordination des mouvements locomoteurs chez les Diplopodes. Archives ital. biol. Pisa 59 1913 (1–14) fig. 17</p>
--	---

- Daiber, Marie. Myriopoda. [In : Handb. der Morph. d. wirbellosen Tiere, hrsg. v. A. Lang, 2. bzw. 3 Aufl. Bd 4.] Jena (G. Fischer) 1913 (373–414). 26 cm. 18
- Gunthorpe, Horace. Annotated list of the Diplopoda and Chilopoda, with a key to the Myriopoda of Kansas. Lawrence Kans. Univ. Sci. Bull. 7 1913 (159–182) pl. xx. 19
- Hirst, Stanley. On a second Indian species of the genus *Termitodesmus* (*T. fletcheri*, sp. n.). Ann. Mag. Nat. Hist. London 11 1913 (481–482). 20
- Johnson, W. F. Notes on Irish Myriopoda. Irish Nat. Dublin 22 1913 (128–130, 203). 21
- Muralevič, W. S. Einige Bemerkungen über aussereuropäische Seolopendriden. Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (195–202). 22
- [Muralewicz, W.] Муралевичъ, Б. С. Къ фаунѣ *Myriopoda* Нижегородской губерніи. [Contribution à la faune des Myriopodes du Gouvernement de Nijni-Novgorod.] Rev. russ. ent. St. Petersburg 13 1913 (95–98). 23
- [Muralevič, V. S.] Муралевичъ, Б. С. Классъ многоножки. [Myriopoda.] In : Satunin, K. A. Fauna Littoris Orientalis Ponti Euxini. Trd. Obšč. izuč. černomor pol. St. Petersburg 2 1913 (215–221). 24
- Pawlowsky, E. Ein Beitrag zur Kenntnis des Baues der Giftdrüsen von *Scolopendra morsitans*. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 36 1913 (91–112) 2 Taf. 25
- Porat, C. O. von. En för Sverige ny myriopod. [A myriopod, *Himantarium subterraneum*, new for Sweden.] Entomol. Tidskr. Stockholm 34 1913 (176–178). 26
- Ribaut, H. *Ascospermophora* (Myriopodes, 1re série). Biospeologica xxviii. Arch. zool. Paris 10 (sér. 5) (399–478) 17 pls. 27
- Ribaut, H. *vide* Brölemann, H. W.
- Selbie, C. M. A new variety of *Polydesmus coriaceus*, Porat, and note on a centipede monstrosity. Ann. Mag. Nat. Hist. London 12 1913 (439–443) 3 text-figs. 28
- Selbie, C. M. New records of Irish Myriopods. Irish Nat. Dublin 22 1913 (131–135). 29
- Silvestri, Fil. Illustrazione di due famiglie di Chordeumoidea (Diplopoda) del Nord-America. Portici, Boll. Lab. zool. gen. agr. 7 1913 (303–310) 7 fig. 30
- Trégouboff, G. Sur un Chytridiopsido nouveau *Chytridioides schizophylli* n. g., n. sp., parasite de l'intestin de *Schizophyllum mediterraneum* Latzel. Arch. zool. Paris 52 1913 Notes et et Revue (25–31) 2 text-fig. 31
- Verhoeff, Karl W. Die Diplopoden Deutschlands zusammenfassend bearb., zugleich eine allgemeine Einführung in die Kenntnis der Diplopoden-Systematik, der Organisation, Entwicklung, Biologie, Geographie. Ifg 6. Leipzig (C. F. Winter) 1913 (403–482) 4 Taf. 26 cm. 32
- Verhoeff, Karl W. *Ceratosoma* und *Listrocheirulum* n. g. (Über Diplopoden, 58. Aufsatz.) Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (298–314) 10 text-figs. 33
- Verhoeff, Karl W. Die weiblichen Fortpflanzungswerzeuge von *Listrocheirulum* und *Macheiriophoron*. (Über Diplopoden, 59. Aufsatz.) Zool. Anz. Leipzig 41 1913 (398–409) 8 text-figs. 34
- Verhoeff, K. W. Zwei neue Gattungen der Trachyzona n. superfam. der Ascospermophora. (Über Diplopoden, 62. Aufs.) Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (125–143) 18 text-fig. 35
- Verhoeff, W. Die Ordnungen der Proterandria und zur Kenntnis der Cambaliden. (Über Diplopoden, 65. Aufsatz.) Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (49–65) 3 text-fig. 36
- Verhoeff, Karl W. Norische Formen aus den Gattungen *Leptiulus*, *Ceratosoma* und *Polydesmus*. (Über Diplopoden, 66. Aufs.) Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (97–110) 8 text-fig. 37
- Verhoeff, K. W. Zwei neue Juliden-Gattungen aus den Tauern. (Über Diplopoden, 67. Aufs.) Zool. Anz. Leipzig 43 1913 (145–161) 11 text-fig. 38

Verhoeff, K. W. Zur Kenntnis von *Haploporatia* und *Oncoius*. (Über Diplopoden, 60. Aufsatz.) Dresden, SitzBer. Isis 1913 1913 (3-11) 4 text-fig. 39

Verhoeff, Karl W. Die süddeutschen, zoogeographischen Gae, neue *Lepoiulus*-Formen und *Hypsoiulus* n. subg. (Über Diplopoden, 61. Ausfatz.) Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1913 1913 (170-191) 9 text-fig. 40

Verhoeff, Karl W. *Syngonopodium* n. g. (Über Diplopoden, 63. Aufs.) Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1913 1913 (269-280) 9 text-fig. 41

Verhoeff, K. W. Erscheinungszeiten und Erscheinungswisen der reichen Tausendfüssler Mitteleuropas und zur Kenntnis der Gattungen *Orobainosoma* und *Oxydactylon*. (Über Diplopoden 64. Aufsatz.) Wien Verh. ZoolBot. Ges. 63 1913 (334-381) 1 Taf. 42

## II.—SUBJECT INDEX.

### GENERAL = 3403.

*Diplopoda* gen. account contd.; Verhoeff, 32.

Monograph of *Schendylina* (Chilop.); Brölemann & Ribaut, 11.

### STRUCTURE = 3407.

General account of morphology; Daiber, 18 : Struct. chars. of *Symphylla*; Bagnall, 2 : Morphol. and classification of *Proterandria* (Dipl.); Verhoeff, 36.

Gonopoda, *Diplopoda*; Carl, 12 : Weibliche Fortpflanzungswerzeuge von *Listrocheiritium* und *Macheirophoron* (Dipl.); Verhoeff, 34.

Bau der Giftdrüsen von *Scolopendra morsitans*; Pawlowsky, 25.

### PHYSIOLOGY = 3411.

Coordination des mouvements locomoteurs, *Diplopoda*; Clementi, 17.

### DEVELOPMENT = 3415.

[Vacant.]

### ETHOLOGY = 3419.

Erscheinungszeiten, *Diplopoda*; Verhoeff, 42.

Cavernicolous *Diplopoda*; Ribaut, 27 : *Glomeridae* (Dipl.); Brölemann, 8.

Termitophilous *Diplopoda*; Hirst, 20.

Protozoan parasite of *Schizophyllum*; Tréguoboff, 31.

### VARIATION, Etc. = 3423.

Var. and abnormalities in *Diplopoda*; Bigler, 6 : Anomalia, *Diplopoda*; Brölemann, 7 : Bifurcate specimen of *Stigmatogaster* (Chilop.); Selbie, 28.

### DISTRIBUTION = 3427.

#### GEOGRAPHICAL.

Europe, *Diplopoda* spp. n. ; Verhoeff, 33, 35, 39, 42 : Central Europe, *Diplopoda* spp. n. ; Verhoeff, 40.

Sweden, *Himantarium subterraneum* (Chilop.) ; Porat, 26.

Gouv. Nijni-Novgorod, *Myriopoda*; Muralewicz, 23 : Pontische Küste des Kaukasus, *Myriopoda*; Muralevič, 24.

Deutschland, *Diplopoda*; Verhoeff, 32.

Britain : Scotland, *Sympyla* records ; Bagnall, 4 : Clyde area, list of spp. ; Bagnall, 5 : England, *Myriopoda* records ; Jackson Lancs. Nat. Darwen 5 1913 pp. 443-444 : England, *Lithobius duboscqui* ; Bagnall, 3 : Yorkshire, records ; Falconer Naturalist London 1913 p. 207 : Lincolnshire, *Geophilus carpophagus* ; T. S. Naturalist London 1913 p. 400 ; Ireland, records ; Johnson, 21 : Selbie, 29 : *Diplopoda*, var. n. ; Selbie, 28.

France, *Diplopoda* spp. n. ; Ribaut, 27 : *Glomeridae* (Dipl.) spp. n. ; Brölemann, 8.

Basel, *Diplopoda* spp. and varr. n. ; Bigler, 6.

Austria, *Diplopoda* varr. n. ; Verhoeff, 37, 38, 41.

Spain, *Diplopoda* spp. n.; Ribaut, 27; *Diplopoda* sp. n.; Bröleemann, 7; *Glomeridae* (Dipl.) spp. n.; Bröleemann, 8.

India, *Chilopoda* spp. n.; Chamberlin, 15; Madras Presidency, *Termitodesmus* (Dipl.) sp. n.; Hirst, 20.

Algeria, *Glomeridae* (Dipl.); Bröleemann, 8; *Diplopoda* sp. n.; Bröleemann, 9.

Central Africa, *Chilopoda*, *Diplopoda* spp. n.; Attems, 1.

Westafrika, *Diplopoda* spp. n.; Carl, 13.

United States, *Lithobiidae* spp. n.; Chamberlin, 14; Kansas, *Chilopoda* spp. n., *Diplopoda*; Gunthorp, 19.

Venezuela, *Scolopendra* (*Chilop.*) sp. n.; Muralevič, 22.

Ecuador and Columbia, *Diplopoda* spp. n.; Carl, 12.

Galapagos Ids., *Chilopoda* sp. n.; Chamberlin, 16.

Australia, Tasmania, New Guinea, Fiji, *Diplopoda* spp. n.; Bröleemann, 10.

Philippines, *Scolopendra* (*Chilop.*) var. n.; Muralevič, 22.

### III.—SYSTEMATIC INDEX = 3431.

#### *Chilopoda.*

*Adenoschendyla imperfossa* var. n. *bollonyx*, BRÖLEMMANN & RIBAUT Nouv. Arch. Mus. Paris 4 p. 107 figs.

*Arenophilus osborni* sp. n. p. 169 figs. Kansas, GUNTHORP Kansas Univ. Sci. Bull. 7.

*Cryptops navigans* sp. n. Galapagos Is. p. 123, CHAMBERLIN Ent. News 24.

*Echinoschendyla* subg. n. of *Schendyla*, type *S. mediterranea* Silvestri, BRÖLEMMANN & RIBAUT Nouv. Arch. Mus. Paris 4 p. 145 figs.

*Garibius* gen. n. (*Lithobiidae*) p. 61, *catawbae* North Carolina p. 63, *monticolens* Tennessee, North Carolina p. 65, *opicolens* New Jersey, Pennsylvania p. 67, *dendrophilus* Pennsylvania p. 70, *pagoketes* Massachusetts p. 72, *mississippensis* Mississippi p. 74, *georgiae* Georgia p. 76, *alabamae* Alabama p. 78, spp. n., figs., CHAMBERLIN Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 57.

*Geophilus carpophagus* Lincolnshire, T. S. Naturalist London 1913 p. 400.—*G. dolichocephalus* sp. n. p. 169 figs. Kansas, GUNTHORP Kansas Univ. Sci. Bull. 7.

*Himantarium subterraneum* new for Sweden, PORAT Entomol. Tidskr. 34 p. 176.

*Lithobius duboscqui*, BAGNALL Zoologist London ser. 4 17 p. 292.—*L. kansensis* sp. n. p. 166 Kansas, GUNTHORP Kansas Univ. Sci. Bull. 7.

*Microschendyla* subg. n. of *Brachyschendyla*, type *B. armata*, BRÖLEMMANN & RIBAUT Nouv. Arch. Mus. Paris 4 p. 165 figs.

*Monotarsobius duboscqui*, see *Lithobius*.

*Nampabius* gen. n. (*Lithobiidae*) p. 40, *virginiensis* Virginia, Tennessee p. 45, *parriensis* p. 47, *longiceps* p. 57, North Carolina, *embius* p. 49, *carolinensis* p. 54, South Carolina, *inimicus* p. 50, *tennesseensis* p. 55, Tennessee, *georgianus* Georgia p. 52, *lulea* Georgia, Tennessee p. 58, spp. n., figs., CHAMBERLIN Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 57.

*Ostostigma amballae* p. 74, *simplex* p. 75, spp. n. India, CHAMBERLIN Ent. News 24 pp. 73–76.

*Ploutoschendylurus* subg. n. of *Schenetylurus* type *S. tropicus* p. 113, BRÖLEMMANN & RIBAUT Nouv. Arch. Mus. Paris 4 p. 115 figs.

*Schendylina* monograph, BRÖLEMMANN & RIBAUT t.e. pp. 53–183 figs.

*Schizoschendyla* subg. n. of *Brachyschendyla*, type *B. apenninorum*, BRÖLEMMANN & RIBAUT t.e. p. 161 figs.

*Scolopendra conjungens* sp. n. Venezuela p. 198, *S. subspinipes* subsp. n. *gastroforeata* [!] Philippinen p. 201, MURALEVIÖ Zool. Anz. 41.—*S. mortisitanus* Giftdrüsen, PAWLOWSKY Zool. Jahrb. Anat. 36 p. 91 figs.

*Sigibius* gen. n. (*Lithobiidae*) p. 101, *puritanus* sp. n. Massachusetts, Maine p. 102, CHAMBERLIN Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 57.

*Stigmatogaster subterraneus* monstrosity, SELBIE Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 8 12 p. 440 figs.

*Tidabius* gen. n. (*Lithobiidae*) p. 80, *nasintus* p. 82, *pallidus* p. 92, Mississippi, *poaphilus* Nebraska p. 88, *anderis* Washington p. 90, *opiphilus* Wisconsin p. 99, spp. n., *pallidus* subsp. n. *alabamensis* Alabama p. 94, figs., CHAMBERLIN Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 57.

### Sympyla.

Classification and list of spp., BAGNALL London J. Linn. Soc. Zool. 32 p. 195.

Scotland, BAGNALL Scot. Nat. Edinburgh 1913 p. 182.

*Hansenella* gen. n. with subgg. *Hansenella* and *Scolopendrelloides*, BAGNALL London J. Linn. Soc. Zool. 32 p. 197.

*Neoscutigerella* gen. n., BAGNALL t.c. p. 197.

*Scolopendrellinae* subfam. n., BAGNALL t.c. p. 197.

*Scolopendrelloides* subg. n. of *Hansenella*, BAGNALL t.c. p. 197.

*Scolopendrellopsis* gen. n., BAGNALL t.c. p. 198.

*Scutigerellinae* subfam. n., BAGNALL t.c. p. 197.

### Pauropoda.

(Vacant.)

### Diplopoda.

Germany, VERHOEFF Die Diplopoden Deutschlands Lfg 6.—Basel, many spp. descr. and fig., only names ap- (n-9242 n)

parently new further noted below, BIGLER Rev. Suisse Zool. Genève 21 pp. 675—793 figs.—Morphol. and classification of Proterandria, VERHOEFF Zool. Anz. 43 p. 49.

*Acanthiulus blainvillei*, BRÖLEmann Sydney Rec. Austr. Mus. 10 p. 109 figs.

*Acrochordinae* subfam. n. of *Chamaesomidae*, VERHOEFF Zool. Anz. 42 p. 131.

*Allantogonus* gen. n. (*Odontopyginae*) p. 320, *vermicularis* sp. n. Kiwu p. 322, figs., ATTEMS Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Amastigogonus* gen. n. p. 152, type *tasmanianus* sp. n. Tasmania p. 153 figs., BRÖLEmann Sydney Rec. Austr. Mus. 10.

*Anthogona* gen. n. p. 450, *variegatum* sp. n. France p. 451 figs., RIBAUT Arch. Zool. 10.

*Anthogonidae* fam. n. (*Ascospermo-phora*), RIBAUT Arch. Zool. 10.

*Australiosoma* gen. n. (*Polydesmidea*) p. 89, type *rainbowi* sp. n. Mt. Sassafras p. 97, *froggatti* Mt. Sassafras p. 95, *kosciuskovagum* Mt. Kosciusko p. 100, (*Dicladosoma*) *etheridgei* Mt. Kosciusko p. 103, figs., spp. n., BRÖLEmann Sydney Rec. Austr. Mus. 10.

*Brölemanneuma furcatum* sp. n. France, RIBAUT Arch. Zool. 10 p. 437 figs.

*Ceratosoma karoli* varr. n. *gauntingense* Deutschl., *traunianum*, p. 300, *brigantinum*, *revolutum* Oesterreich, p. 301, *C. regale* sp. n. p. 302 figs. Deutschl. (Königs-See), VERHOEFF Zool. Anz. 41.—*C. regale* subspp. n. *ischliense*, *palmerense*, Austria, VERHOEFF Zool. Anz. 43 p. 107 figs.

*Chamaesoma* gen. n. *brölemani* sp. n. Pyrenäen, VERHOEFF Zool. Anz. 42 p. 132 figs.

*Chamaesomidae* fam. n. with *Chamaesominae* subfam. n., VERHOEFF t.c. pp. 130—131.

*Chordeuma vasconicum* sp. n. France, RIBAUT Arch. Zool. 10 p. 405 figs.

*Cladiscocricus* subg. n. of *Dinemato-cricus* (q.v.) type *falcatus* Silv., BRÖLEmann Sydney Rec. Austr. Mus. 10 p. 123.

*Cordyloporus cervinus* sp. n. Kiwu, ATTEMS Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 299 figs.—*C. studeri* Sierra Leone p. 207, *longipes* Kamerun p. 222, spp. n., CARL Rev. Suisse Zool. 21.

*Cranogona* gen. n. (*Anthogonidae*) p. 453, *cornutum* Espagne p. 455, *vasconicum* France p. 457, *orientale* France p. 460, spp. n., figs., RIBAUT Arch. Zool. 10.

*Craspedosoma alemannicum alsaticum* var. n. *denticulatum*, BIGLER Rev. Suisse Zool. Genève 21 p. 732.

*Crossosoma* gen. n. p. 423 type *Ceratosoma peyerimhoffi* Brölemann, RIBAUT Arch. Zool. 10.

*Cryptodesmus mecklenburgii* sp. n. Kiwu, ATTEMS Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 306 figs.—*C. volzi* sp. n. Sierra Leone, CARL Rev. Suisse Zool. 21 p. 210.

*Cylindroiulus ibericus* sp. n. Espagne, anomalic, BRÖLEMMAN Paris Bul. Soc. ent. 1913 p. 51 figs.

*Cyliosoma queenslandiae* Queensland p. 80, *penrithensis* N.S. Wales p. 85, figs., spp. n., BRÖLEMMAN Sydney Rec. Austr. Mus. 10.

*Cyphozonus* gen. n. *costatus* sp. n. Sierra Leone, CARL Revue Suisse Zool. 21 p. 213 figs.

*Dicladosoma* subg. n. of *Australiosoma* (q.v.), BRÖLEMMAN Sydney Rec. Austr. Mus. 10 p. 92.

*Dinematocricus* gen. n. (near *Rhinocricus*) p. 122, type *lanceolatus* sp. n. New Ireland p. 136, *consimilis* Gayndah Qld. p. 128, *faucium* Thursday Is. p. 129, *analis* New Guinea p. 131, *disjunctus* New Guinea p. 134, *holosericeus* Fiji p. 139, spp. n., figs., BRÖLEMMAN t.c.

*Doderoa germensis*, BRÖLEMMAN Arch. zool. Paris 52 p. 390 figs.

*Epinannolene fuhrmanni* sp. n. Columbia, CARL Zool. Anz. 42 p. 175 figs.

*Eupeyerimhoffia* gen. n. p. 166 voisins de *Glomerellina* Silvestri, *algerina* sp. n. p. 167 fig. Alger, BRÖLEMMAN Alger Bull. Soc. hist. nat. 4.

*Glomeris intermedia trisulcata* var. n. *elegans* p. 689, *intermedia genuina* var. n. *tetrasticha* p. 691, *undulata genuina* var. n. *conjuncta* and *laticaudata* p. 694, BIGLER Rev. Suisse Zool. Genève 21.—*G. sublimbata*, BRÖLEMMAN Arch. zool. Paris 52 p. 388 fig.

*Halleinosoma* gen. n., *noricum* sp. n. Österreich, bei Hallein, VERHOEFF Zool. Anz. 42 p. 136 figs.

*Haplothyarus* key to spp. p. 316, *astragalus* Beni p. 314 figs., *malleolus* Kiwu p. 315 figs., spp. n., ATTEMS Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Heteroporatia eremita* subsp. n. *noricum* Hallein, VERHOEFF Dresden Sitz-Ber. Isis 1913 p. 5.

*Hispaniosoma* gen. n. (*Attemsiinae*) p. 427, *racovitzai* sp. n. Espagne p. 428 figs., RIBAUT Arch. Zool. 10.

*Holopodostreptus* gen. n. near *Physiostreptus*, *braueri* sp. n. Ecuador, CARL Zool. Anz. 42 p. 213 figs.

*Hypsoiulus* subg. n. für *Leptoioulus alpivagus*, VERHOEFF Berlin Sitz-Ber. Ges. natf. Freunde 1913 p. 185.

*Leptoioulus alemannicus* var. n. *medius* p. 175 Tirol, *L. noricus* p. 178 with subsp. n. *saalachiensis* p. 179, *marcomannicus* with subsp. n. *traunianus* p. 180, *frigidarius* p. 189 Österreich, spp. n., *L. trilineatus* subsp. n. *luganensis* p. 191 Lugano, *L. simplex* vv. n. *nanus* p. 180, *engadinus*, *roettgeni*, p. 181 Alpen, VERHOEFF t.c.—*L. noricus* subsp. n. *manhartiensis*, *tauerorum*, p. 101, *gasteinensis*, *rupium*, p. 102, figs., Austria, VERHOEFF Zool. Anz. 43.

*Listrocheiritium* gen. n. (near *Macheiriophorion*) p. 305, *noricum* sp. n. p. 307 with subsp. n. *salzburgense* p. 311, figs., Oesterreich, VERHOEFF Zool. Anz. 41.—*L. weibl.* Fortpfl.-werkzeuge, VERHOEFF t.c. p. 398 figs.

*Macheiriophorion verhoeffi* sp. n. Basel, BIGLER Rev. Suisse Zool. Genève 21 p. 742 figs.—*M. weibl.* Fortpfl.-werkzeuge, VERHOEFF Zool. Anz. 41 p. 398 figs.

*Mesodesmus dentatus*, ATTEMS Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 301 figs.

*Monacobates tenuis* sp. n. Basel, BIGLER Rev. Suisse Zool. Genève 21 p. 750 figs.

*Odontopyge* (*Odontopyge*) key to spp. p. 311, *punctulata* p. 308 figs., *scaphula* p. 310 figs., Ruanda, (*Plethocrossus*) *schubotzi* Kiwu p. 313 figs., spp. n., ATTEMS Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Odontopyginae* key to genera, ATTEMS t.c. p. 321.

*Oncoiulus foetidus* subsp. n. *carpathicus* Tatra, VERHOEFF Dresden SitzBer. Isis 1913 p. 10 fig.

*Opisthocheiridae* fam. n. (*Ascospermo-phora*), RIBAUT Arch. Zool. 10 p. 441.

*Opisthocheiron* gen. n. p. 441, *penicillatum* sp. n. France p. 443 figs., RIBAUT t.c.

*Orobainosoma noricum* sp. n. Salzkammergut, VERHOEFF Wien Verh. ZoolBot. Ges. 63 p. 365 figs.

*Origmatogona* gen. n. (fam. *Anthogonidae*) p. 463, *catalanicum* sp. n. Espagne p. 463 figs., RIBAUT Arch. Zool. 10.

*Orthochordecumella fulvum* var. n. *simplex*, BIGLER Rev. Suisse Zool. Genève 21 p. 706.

*Oxydactylon apenninorum* sp. n. Apenninen p. 376, *tirolense* subspp. n. *larii* p. 376, *hamuligerum* p. 377, *bodamicum* p. 377, VERHOEFF Wien Verh. ZoolBot. Ges. 63.

*Oxydesmus durius*, *O. occidentalis* subsp. n. *tuberous*, ATTEMS Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 307 figs.

*Peridotopyge volzi* p. 217, (*Neodonto-pyge*) *gracilis* p. 219, spp. n., Sierra Leone, CARL Rev. Suisse Zool. 21.

*Plesiocerata* classification, BRÖLE-MANN Arch. zool. Paris 52 p. 438.

*Polydesmus coriacus* var. n. *securiformis* Antrim, SELBIE Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 8 12 p. 440 fig.—*P. monticolus* subsp. n. *vallicolus* p. 109, *P. edentulus* subsp. n. *noricus* p. 110, Austria, VERHOEFF Zool. Anz. 43.

*Polymicrodon uncinatum* p. 413, *digitatum* p. 416, figs., spp. n., France, RIBAUT Arch. Zool. 10.

*Prionopetalum* key to spp. p. 320, *megalacanthum* sp. n. Alb. Edward See p. 318 figs., ATTEMS Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4.

*Pteridoiulus* gen. n. p. 146, *aspidorum* sp. n. p. 147 figs., VERHOEFF Zool. Anz. 43.

*Rhiscosomidae* Silvestri 1909 illustrazione, SILVESTRI Portici Boll. Lab. zool. gen. agr. 7 pp. 307–310.

*Schizophyllum mediterraneum* protozoan parasite, TRÉGOUBOFF Arch. zool. Paris 52 Notes et Revue p. 25 figs.

*Scolopopleura* gen. n. (*Leptodesmidae*), *spinosa* sp. n. Kongo, ATTEMS Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 302 figs.

*Scutogona* gen. n. (fam. *Anthogonidae*) p. 465, *nuticum* Espagne p. 466, *jeanneli* France p. 469, figs., spp. n., RIBAUT Arch. Zool. 10.

*Semiosoma* gen. n. p. 419, type *Ceratosoma devillei* Brölemann, *bordei* sp. n. p. 420 figs., France, RIBAUT t.c.

*Sisyrodesmus* gen. n. (*Cryptodesmidiae*), *girafficeps* Karissimbi, ATTEMS Wiss. Ergeb. D. Zentral-Afrika Exp. 4 p. 304 figs.

*Spelaeoglomeris doderoi* p. 398 figs., varr. n. *typica*, *intermedia*, *iluronensis*, pp. 405–406, *S. jeanneli* sp. n. p. 408, *alpina* sp. n. p. 409, figs., France, BRÖLEMANN Arch. Zool. Paris 52.—*video etiam Speluncomeris*.

*Speluncomeris* subg. n. of *Spelaeoglomeris*, *hispanica* Espagne, BRÖLEMANN t.c. p. 411 figs.

*Spirobolellus rainbowi* sp. n. Mt. Sassafras, N.S.W., BRÖLEMANN Sydney Rec. Austr. Mus. 10 p. 119 figs.

*Spirostrophus digitulus* sp. n. Queensland, BRÖLEMANN t.c. p. 113 figs.

*Strongylosoma iuliforme* subsp. n. *volzi* p. 202, *dimorphum* sp. n. p. 204, *monomorphum* sp. n. p. 206, Sierra Leone, CARL Rev. Suisse Zool. 21.

*Stygioglomeris* gen. n. p. 413, *duboscqui* p. 415, *provincialis* p. 419, *crinita* p. 421, spp. n. France, figs., BRÖLEMANN Arch. Zool. Paris 52.

*Syngonopodium* gen. n. near *Craspedosoma* p. 269, *aceris* p. 272 with subsp. n. *pallidum* p. 277, *styricum* p. 278, figs., spp. n., Austria, VERHOEFF Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1913.

*Taueriulus* gen. n. *aspidiorum* sp. n. Gastein, VERHOEFF Zool. Anz. 43 pp. 156 figs.

*Termitodesmus* key to spp. p. 482, *fletcheri* Madras p. 481, HIRST Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 11.

*Trachyzona* n. superfam., VERHOEFF Zool. Anz. 42 p. 128.

*Urochordeumidae* Silvestri 1909 illus- trazione, SILVESTRI Portici Boll. Lab. zool. gen. agr. 7 pp. 303–306 3 fig.

*Xestozona* n. superfam., VERHOEFF Zool. Anz. 42 p. 128.

# PROTOTRACHEATA

## I.—TITLES.

- Brues, Charles T.** Preliminary descriptions of two new forms of *Peripatus* from Haiti. Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 54 1913 (517-521). **1**
- Buxton, B. H.** Coxal glands of the Arachnids. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 14 1913 (231-282) 43 Taf. 7 text-figs. **2**
- Clark, Austin Hobart.** A revision of the American species of *Peripatus*. [With "A Note on the Australian *Peripatopsidae*" by T. D. A. Cockerell.] Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 26 1913 (15-19). **3**
- Clark, Austin Hobart.** Notes on American species of *Peripatus*, with a list of known forms. Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. 60 No. 17 (Pub. 2163) 1913 (1-5). **4**
- Clark, Austin H.** Piccole note su degli Onychophora. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (253-255). **5**
- Cockerell, T. D. A.** A *Peripatus* from Guatemala. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 26 1913 (87-88). **6**
- Cockerell, T. D. A.** *vide Clark, Austin Hobart.*
- Daiber, Marie.** Protracheata (Onychophora). [In: Handb. der Morph. d. wirbellosen Tiere, hrsg. v. A. Lang, 2. bzw. 3. Aufl. Bd 4.] Jena (G. Fischer) 1913 (351-372). **7**
- Fuhrmann, O.** Über einige neue neotropische *Peripatus*-Arten. Zool. Anz. Leipzig 42 1913 (241-248) 14 fig. **8**
- Haddon, Kathleen.** Notes on *Peripatoides woodwardi* Bouvier. London Proc. Zool. Soc. 1913 (611-613). **9**
- Kemp, Stanley.** Preliminary note on a new genus of Onychophora from the N. E. frontier of India. Rec. Ind. Mus. Calcutta 9 1913 (241-242). **10**
- Wester, D. H.** Sluit *Peripatus capensis* zich in chemisch opzicht bij de Anneliden of bij de Arthropoden aan? [Schliesst sich *Peripatus* in Hinsicht auf seine chemische Beschaffenheit den Anneliden oder den Arthropoden an?] Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. (Ser. 2) 12 1913 (225-226). **11**
- Wester, D. H.** Schliesst sich *Peripatus capensis* chemisch den Anneliden oder den Arthropoden an? Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 35 1913 (640-641). **12**

## II.—SUBJECT INDEX.

= 3203-3227.

### GENERAL.

- Morphology of *Protracheata*; Daiber, **7**.
- Notes on *Peripatoides woodwardi* Haddon, **9**.
- Nephridia of *Peripatus*; Buxton, **2**.
- Chitin in *Peripatus*; Wester, **11, 12**.

### DISTRIBUTION.

- Abor country, *Typhloperipatus* sp. n.; Kemp, **10**,
- American species, revision; Clark, **3**: List of spp. and notes; Clark, **4**: Haiti, sp. and subsp. n.; Brues, **1**: Columbia and Costa Rica, spp. n.; Fuhrmann, **8**: Guatemala, var. n.; Cockerell, **6**.
- Australian *Peripatopsidae*; Cockerell in Clark, **3**.

III.—SYSTEMATIC INDEX  
= 3231.

Notes on spp., CLARK Zool. Anz. 42 p. 253.—American spp., CLARK Smithsonian Inst. Misc. Collect. 60 No. 17 (Pub. 2163) pp. 1–5.

*Eoperipatinae* subfam. n., CLARK Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 26 p. 18.

*Epiperipatus* subg. n. (*Peripatus*) type *P. edwardsii*, CLARK t.c. p. 17.

*Macroperipatus* subg. n. (*Peripatus*) type *P. torquatus*, CLARK t.c. p. 17.

*Metaperipatus* gen. n. type *Peripatus blainvillici*, CLARK t.c. p. 18.

*Ooperipatus spenceri* nom. n. for *O. insignis* Bouvier, COCKERELL in CLARK t.c. p. 19.

*Peripatoides woodwardi* notes, HADDON London Proc. Zool. Soc. 1913 p. 611.

*Peripatus (Epiperipatus) bolleyi* var. *n. belhei* Guatemala, COCKERELL Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 26 p. 87.—*P. dominicae* subsp. n. *haitiensis* Haiti p. 519, *manni* sp. n. Haiti p. 520, BRUES Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 54.—*P. limbergi* p. 242, *multipedes* p. 244, *bouvieri* p. 245 Columbia, *ruber* p. 248 Costa Rica, spp. n. figs., FUHRMANN Zool. Anz. 42.—*P. capensis* Chitin, WESTER Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. ser. 2 12 pp. 225–226.

*Plicatoperipatus* subg. n. (*Peripatus*) type *P. jamaicensis*, CLARK Washington Proc. Biol. Soc. 26 p. 17.

*Sympiperipatus* gen. n. type *Peripatus oviparus*, COCKERELL in CLARK t.c. p. 19.

*Typhloperipatus* gen. n. *williamsoni* sp. n. Abor country, KEMP Rec. Ind. Mus. Calcutta 9 p. 241.

This preservation photocopy  
was made and hand bound at BookLab, Inc.  
in compliance with copyright law. The paper,  
Weyerhaeuser Cougar Opaque Natural,  
meets the requirements of ANSI/NISO  
Z39.48-1992 (Permanence of Paper).



Austin 1994

















SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01350 8726