International catalogue of scientific literature. O Human anatomy.

Contributors

Royal Society (Great Britain) Royal College of Physicians of London

Publication/Creation

London: Royal Society, 1903.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/cqvw7vvr

Provider

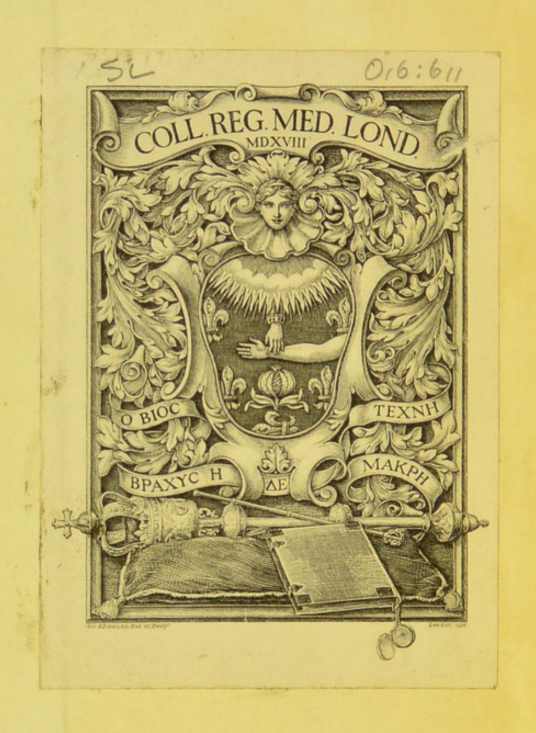
Royal College of Physicians

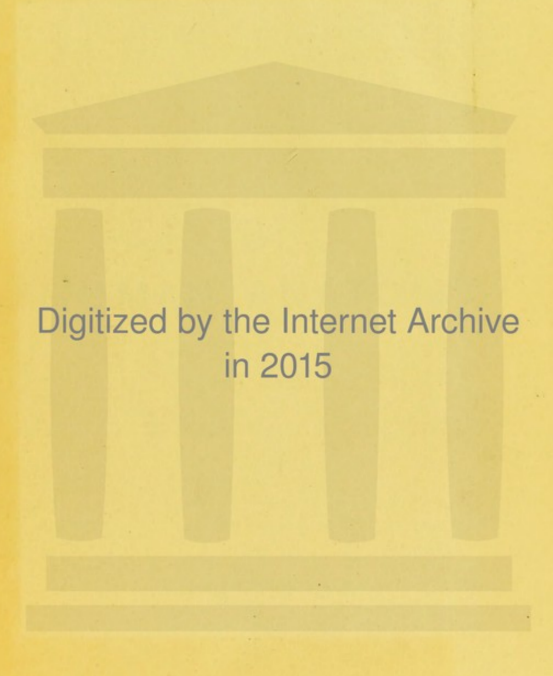
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by Royal College of Physicians, London. The original may be consulted at Royal College of Physicians, London. where the originals may be consulted. Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).











HUMAN ANATOMY

INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). DR. W. T. BLANFORD (INDIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). Dr. Fr. Th. KÖPPEN (Russia). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. S. P. LANGLEY (UNITED STATES). MONS. D. METAXAS (GREECE). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY). DR. O. UHLWORM (GERMANY). PROF. E. WEISS (AUSTRIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG. DR. J. LARMOR, Sec. R.S. DR. L. MOND. PROF. R. NASINI. PROF. H. POINCARÉ. PROF. T. E. THORPE. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

DR. CHRISTOPHER ADDISON.

INTERNATIONAL CATALOGUE

SCIENTIFIC LITERATURE

FIRST ANNUAL ISSUE

0

HUMAN ANATOMY

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: GUSTAV FISCHER, Jena

VOL. XIII: 1903 (JUNE).

TALERVILLON IT COLLTVOORER

SCIENTIFIC PATTER VIETER

ROYAL GOLLEGE OF PHYSICIANS LIBRARY

OLASS, Olo: 611

AGGN 826

SOURCE

YMOTANA MAMUH

ATOMOGRAFICATION OF THE OWN OF THE PARTY OF

vonzor a venne dayon

and the second second

NOW MAN HOUSE HOUSE

v

PREFACE.

THE INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE, commencing with the literature of the year 1901, is an outgrowth of the Catalogue of Scientific Papers relating to the scientific literature of the

nineteenth century, published by the Royal Society of London.

The suggestion to catalogue scientific papers may be traced back to Prof. Henry, of Washington, U.S.A., who brought the subject under the notice of the British Association for the Advancement of Science at its meeting in Glasgow, in 1855. The history of the inception of the enterprise is recorded in the first volume of the Catalogue of Scientific Papers issued by the Royal Society in 1867. Twelve large quarto volumes have been printed in which the titles of papers published during the period 1800–1883 are arranged under authors' names. A subject index, which will serve as a key to these volumes and also form an independent record, is in an advanced state of preparation. A catalogue of the scientific papers published during the period 1884–1900 is now being prepared by the Royal Society of London.

The possibility of preparing a complete index of current scientific literature by international co-operation was first taken into consideration by the Royal Society about the year 1893. It had long been apparent that the work was beyond the resources of the Society, or indeed of any single body. Moreover, it was felt that an authors' catalogue could not supply the required information, and that it was essential that scientific workers should be kept fully and quickly informed of all new discoveries by means of complete subject indexes. International co-operation appeared to be the only means of carrying out such a work with the necessary completeness and rapidity. The Society therefore sought the opinion of a very large number of representative bodies and individuals abroad; and, as the replies were almost uniformly in favour of the work being undertaken by international co-operation, steps were taken to summon an International Conference of Delegates appointed by various Governments.

The Conference took place in London on July 14-17 1896; and was attended by delegates from Canada, Cape Colony, Denmark, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands, New South Wales, New Zealand, Norway, Queensland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, and the United States.

It was unanimously resolved that it was desirable to compile and publish, by means of an international organisation, a complete Catalogue of Scientific Literature, arranged according both to subject matter and to authors' names, in which regard should be had, in the first instance, to the requirements of scientific investigators, so that these might find out, with a minimum of trouble, what had been published on any particular subject of enquiry.

It was agreed that the material should, as far as possible, be collected in the various countries by local organisations established for the purpose, and that the final editing and publication of the Catalogue should be entrusted to a Central International Bureau, acting under the direction of an International Council. It was agreed

to establish the Central Bureau in London.

Although the question of the method to be adopted in classifying the subject matter of the several sciences was discussed at great length, no decision other than one adverse to the Dewey system was arrived at. The Royal Society was requested to appoint a Committee to take this and many other questions of detail left undecided by the Conference, into consideration.

As the result of the arduous labours of this Committee, complete schedules were prepared for each of the sciences to be catalogued, and a financial statement was also prepared showing the estimated

cost of the Catalogue.

The report of the Committee was considered at a second Conference, held in London on October 11-13, 1898, which was attended by accredited representatives from Austria, Belgium, Cape Colony, France, Germany, Hungary, India, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands, New Zealand, Norway, Queensland, Sweden, Switzerland the United Kingdom, and the United States.

At this meeting the conclusions arrived at by the first Conference were generally confirmed, and much progress was made in deciding

the principles to be adopted in preparing the Catalogue.

Full schedules for the several sciences, which had been prepared by the Committee of the Royal Society, were laid before the delegates. Ultimately, after prolonged discussion, it was decided to adopt an arbitrary combined system of letters, numbers, and other symbols, adapted in the case of each branch of science to its particular needs. A Provisional International Committee was appointed to settle authoritatively the details of the schedules.

The financial position was fully discussed, but no definite conclusions could be arrived at. The delegates attending the meeting were requested to obtain further information on the subject in their respective countries, and to report to the Provisional International Committee.

The Provisional International Committee met in London on August 1-5, 1899. The Committee had arranged for the co-option of an Italian and a Russian member, and M. Th. Köppen attended as the

representative of Russia.

The reports received from various countries were considered. Schedules for the seventeen branches of science to be included in the Catalogue were approved for adoption. The financial position was again very fully considered, especially in relation to the establishment of the Central Bureau; and it was finally resolved to recommend that

the Royal Society be requested to organise the Central Bureau, and to do all necessary work, so that the preparation of the Catalogue might be commenced in 1901.

Mainly in consequence of representations made by the German Government, in order to reduce the cost of the enterprise the Provisional International Committee agreed to recommend that the Catalogue should at the outset be of a more restricted character than was contemplated by either the first or the second Conference, that is to say, that the issue of a card catalogue should be postponed, and that the number of subject entries should be kept within narrow limits.

A third International Conference was held in London on June 12 and 13, 1900. This was attended by accredited representatives from Austria, Cape Colony, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, New Zealand, Norway, Queensland, Switzerland, and the United Kingdom. The report of the Provisional International Committee appointed at the second Conference was considered, and also a detailed scheme for the publication of the Catalogue which had been prepared, at the request of the Committee, by the Royal Society.

The statements made by the delegates of various countries as to the extent to which they were authorised to promise contributions towards the expenses of the Catalogue being satisfactory, it was resolved to take further steps towards the publication of the Catalogue; and for this purpose, pending the appointment of an International Council, the Conference again appointed a Provisional International Committee. This Committee met at the conclusion of the Conference, and afterwards continued its deliberations through the agency of the Royal Society.

All difficulties were finally removed by the Royal Society undertaking to act as the publishers of the Catalogue on behalf of the International Council, thereby giving the necessary legal status to the undertaking, and also to advance the capital required to start the enterprise on the understanding that this should be repaid during the ensuing five years.

The supreme control over the Catalogue is vested in an International Convention. Such a Convention is to be held in London in 1905, in 1910, and every tenth year afterwards, to reconsider, and, if necessary, to revise the regulations for carrying out the work of the Catalogue; but the approved Schedules are not to be altered during the first period of five years. In the interval between two successive meetings of the Convention the administration of the Catalogue is vested in an International Council, the members of which are to be appointed by the Regional Bureaus.

The first meeting of the International Council was held in London on December 12, 1900, when it was decided to commence the preparation of the Catalogue from January 1, 1901. At this meeting an Executive Committee was appointed, consisting of the delegates of the Royal Society and representatives of the four largest subscribers—the United States of America, Germany, France, and Italy.

The materials out of which the Catalogue is formed are to be

furnished by Regional Bureaus.

Regional Bureaus have already been established in Austria, Belgium, Canada, Cape Colony, Denmark, Egypt, France, Great Britain and Ireland, Germany, Greece, Holland, Hungary, Italy, India and Ceylon, Japan, Mexico, New Zealand, New South Wales, Norway, Portugal, Poland, Queensland, Russia, South Australia, Sweden, Switzerland, the United States of America, Victoria, Western Australia, Finland.

The branches of Science to be included in the Catalogue are the

seventeen following:-

A-Mathematics

B—Mechanics

C-Physics

D—Chemistry E—Astronomy

F — Meteorology (including Terrestrial Magnetism)

G-Mineralogy (including Petrology and Crystallography)

H-Geology

J —Geography (Mathematical and Physical)

K—Palæontology L—General Biology

M—Botany N—Zoology

O-Human Anatomy

P—Physical Anthropology

Q—Physiology (including experimental Psychology, Pharmacology and experimental Pathology)

R-Bacteriology

Each complete annual issue of the Catalogue thus consists of seventeen volumes. The price at which this set is sold to the public is £18. Individual volumes are sold at prices varying with

their size from about ten to thirty-nine shillings.

A Schedule of Classification and an Index thereto are prefixed to each volume in English, French, German, and Italian. This will not only enable the scientific worker to study the system of classification in the language with which he is most familiar, but also in cases of doubt—e.g. as to the meaning of a word—will enable him to refer to the corresponding entry in another language. Should there be a marked discrepancy among the schedules on any point the English schedule is to be taken as guide, the schedules printed in that language being those which were approved by the International Council.

The various headings and sub-headings throughout the Subject Index are given in English. Translations of the main headings can be found on reference to the schedules in the other languages by means of

the registration numbers that are attached to them.

The entries in the Subject Indexes are in the language of the original paper when that is one of the following five languages: Latin, English, French, German, and Italian. These are the only languages used in the Subject Index, but in case of translation the name of the language of the original is inserted within round brackets.

In the Authors' Catalogue each title is given in the original language. When, however, that language is not one of the five

above mentioned, a translation into one of these five languages is added. In such cases the actual title is printed first, and is followed by the translation within square brackets.

It was provided by the original scheme that the Catalogue should comprise all original contributions to the branches of science which come within its scope, whether these had been published in periodicals, or in the journals of societies, or as independent pamphlets, memoirs, or books.

In order that a scientific investigator might be in a position to ascertain by means of the Catalogue what has from time to time been published concerning each particular subject of inquiry, it was held to be of great importance that not only the titles of papers but their subject matter also should be indexed. As stated above, however, financial considerations have led to the number of subject-entries being at present limited in number. But the expense of making subject-entries would be very greatly reduced if all periodicals adopted a practice already carried out by some journals, namely, that of indexing each paper at the time of its publication. Indeed, were this carefully done, the Bureaus preparing the Catalogue would no longer have to study the contents of papers in order to prepare the subject-entries, and the saving thereby effected would make it possible to enlarge the scope of the Catalogue, until it include all original scientific communications. Seeing how necessary such a complete subject catalogue is for the progress of science, it is hoped that all editors and authors will co-operate in so preparing subject-indexes for all papers at the time of their publication.

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.

Austria.—Herr Dr. J. Karabaček, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

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

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cape Colony.—L. Perinquey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læranstalt, Copenhagen. K.

Egypt.—Capt. H. J. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Hjalmar Lenning, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

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

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Metaxas, Chargé d'Affaires for Greece, Greek Legation, 31, Marloes Road, Cromwell Road, S.W.

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

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Müzeumkorut, Muegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Maucini, 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.—Sir James Hector, K.C.M.G., Director of the New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Dr. J. Brunchorst, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretär, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejetnosci, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica 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 Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Bern.
- The United States of America.—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Prof. J. W. Gregory, Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume consists of three parts:-

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Authors' Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999. These numbers follow one another in numerical order, but all the 9999 numbers are not used, for it is intended to fill up the gaps by interpolation of such additional sections as may be required for additions to the system of classification in future years.

To enable the reader to find these numbers quickly, the first or last number on the page is repeated at the head of the page. In looking up a subject, these numbers, which are called Registration numbers, should be used instead of the ordinary pagination. These Registration numbers serve to divide up the subject into sections, each of which deals with related matter.

Thus under the Organ of Smell is a general section (5220) including the Anatomy of the Nose, a section for Morphology (5240), one for Histology (5260), and one for Development (5280)

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the top corners of the pages.

If the reader remember the name of the Author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Authors' Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Authors' Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

NOTICE.

The present volume is a catalogue of the literature published in 1901 together with a portion of that published in 1902.

The material for cataloguing the literature of Austria has not yet been received. Books and papers published in Austria will therefore be indexed in the corresponding volumes of the second annual issue of the Catalogue.

International Catalogue of Scientific Literature.

(O) HUMAN ANATOMY (INCLUDING GENERAL HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY).

GENERAL.

0000	Philosophy.		
0010	History. Biography.		
0020	Periodicals. Reports of Institutions	, Societies,	Con-
	gresses, etc.	THE PERSON	
0030	General Treatises, Text Books, Dictionari	es, Bibliogra	phies,
	Tables.		
0040	Addresses, Lectures.		
0050	Pedagogy.		
0060	Institutions, Museums, Collections, etc.	Economics	
0070	Nomenclature.		

METHODS.

Anatomical Research.

(See also (L) General Biology.)

0100	Research methods in general.
0105	Preservation of corpses and portions of same. (See also
	0180.)
0110	Preparation.
0115	Fixation.
0120	Hardening for microscopic purposes.
0125	Embedding processes.
0130	Staining for microscopic purposes.
0135	Instruments, apparatus and special arrangements.
0140	Microscopes, accessory apparatus and auxiliaries. (See also L 0110; R 0250.)
0145	Microphotography. (See also L 0400.)
0150	Microtomes and processes connected with them. (See also L 0110.)
0160	Refrigerating and heating appliances; incubating apparatus.
(р-2164)

- 0170 Models and drawings; graphic processes.
- 0180 Processes of injection.
- 0190 Procuring material; disinfection.

Anatomical Instruction.

- 0200 General.
- 0210 Preparations for use in teaching.
- 0220 Processes of demonstration.
- 0230 Projection apparatus.
- 0240 Dissecting room.
- 0250 Apartments for study.

CYTOLOGY AND HISTOLOGY.

(See also L, and N 0207.)

- 0500 General.
- 0510 Morphology of the cell and its constituents.
- 0520 Origin and reproduction.
- 0530 Cell division. (See also L 8000; Q 0810.)
- 0540 Growth and duration of life.
- 0550 Mutual relations of cells.
- 0590 Blood and lymph. (See also Q 5000-5900.)
- 0600 Red blood corpuscles. (See also Q 5100-5190.)
- 0610 Colourless ditto. (See also Q 5200-5290.)
- 0620 Other formed constituents of blood and lymph. (See also Q 5300.)
- 0630 Formation and retrogression of blood and lymph cells.
- 0670 General characters of animal tissues. (See also Q 0400-0425.)
- 0680 Cement substances.
- 0690 Pigments. (See also L 8500; P 1100; Q 1300-1370.)
- 0700 Pigment formation.
- 0740 Epithelium. (See also P 1000-1100; Q 8600-8690.)
- 0750 Epithelial cells. 0760 Epithelia.
- 0760 Epithella. 0770 Epidermis.
- 0780 Horn formation.
- 0790 Development, regeneration and degeneration of the epithelia.
- 0800 Cuticular formations. 0810 Hyaloid membranes.
- 0850 Connective tissues. (See also Q 0500-0590.)
- 0860 Generalities on elements of connective tissue.
- 0870 Fibrillar connective tissue.
- 0880 Elastic tissue.
- 0890 Reticular connective tissue.
- 0900 Tendon tissues.
- 0910 Endothelia.
 0920 Formation, development and transformation of connective tissue.

*00C0	
0960	Adipose tissues.
0970	Origin.
0980	Development.
0990	Degeneration.
1030	Cartilaginous tissues.
1040	Varieties.
1050	Origin, growth and decay.
1060	Disappearance.
1100	Bony tissues.
1110	Varieties.
1120	Formation, growth and disappearance.
1130	Periosteum.
1140	Bone marrow.
1180	Muscular tissues. (See also P 0600; Q 4000-4025.)
1190	Smooth muscle fibres.
1200	Transversely striated muscle fibres.
1220	Tendons, aponeuroses, fasciæ, synovial sacs.
1230	Formation and degeneration of muscles.
1270	Nerve tissues. (See also Q 2020, 4210.)
1280	Nerve fibres.
1290	Ganglion cells.
1300	Neuroglia.
1320	Interstitial connective tissue.
1330	Nerve endings [sensory and motor].
1340	Formation and degeneration of elementary nerve
	constituents.
	DEVELOPMENT IN GENERAL.
	DEVELOPMENT IN GENERAL. (See also N 0215.)
1 500	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also
	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.)
1520	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.)
	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000;
1520 1540	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.)
1520	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800;
1520 1540 1560	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.)
1520 1540 1560 1580	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology.
1520 1540 1560 1580 1600	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology. The ovum. (See also Q 0840.)
1520 1540 1560 1580 1600 1620	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology. The ovum. (See also Q 0840.) Formation.
1520 1540 1560 1580 1600 1620 1640	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology. The ovum. (See also Q 0840.) Formation. Maturation.
1520 1540 1560 1580 1600 1620	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology. The ovum. (See also Q 0840.) Formation. Maturation. Fertilization and segmentation of same. (See also
1520 1540 1560 1580 1600 1620 1640 1660	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology. The ovum. (See also Q 0840.) Formation. Maturation. Fertilization and segmentation of same. (See also Q 0850.)
1520 1540 1560 1580 1600 1620 1640 1660	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology. The ovum. (See also Q 0840.) Formation. Maturation. Fertilization and segmentation of same. (See also Q 0850.) Sperma; spermatogenesis. (See also Q 0830.)
1520 1540 1560 1580 1600 1620 1640 1660 1680 1700	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology. The ovum. (See also Q 0840.) Formation. Maturation. Fertilization and segmentation of same. (See also Q 0850.) Sperma; spermatogenesis. (See also Q 0830.) Embryogeny (germinal layers, gastrula, &c.).
1520 1540 1560 1580 1600 1620 1640 1660 1700 1800	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology. The ovum. (See also Q 0840.) Formation. Maturation. Fertilization and segmentation of same. (See also Q 0850.) Sperma; spermatogenesis. (See also Q 0830.) Embryogeny (germinal layers, gastrula, &c.). Organogeny (arranged by groups of organs).
1520 1540 1560 1580 1600 1620 1640 1660 1680 1700 1800 1900	General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology. The ovum. (See also Q 0840.) Formation. Maturation. Fertilization and segmentation of same. (See also Q 0850.) Sperma; spermatogenesis. (See also Q 0830.) Embryogeny (germinal layers, gastrula, &c.). Organogeny (arranged by groups of organs). Fætal membranes and placenta.
1520 1540 1560 1580 1600 1620 1640 1660 1700 1800	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology. The ovum. (See also Q 0840.) Formation. Maturation. Fertilization and segmentation of same. (See also Q 0850.) Sperma; spermatogenesis. (See also Q 0830.) Embryogeny (germinal layers, gastrula, &c.). Organogeny (arranged by groups of organs). Fætal membranes and placenta. Growth and senescence. (See also L 5700; P 0160;
1520 1540 1560 1580 1600 1620 1640 1660 1700 1800 1900 1920	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology. The ovum. (See also Q 0840.) Formation. Maturation. Fertilization and segmentation of same. (See also Q 0850.) Sperma; spermatogenesis. (See also Q 0830.) Embryogeny (germinal layers, gastrula, &c.). Organogeny (arranged by groups of organs). Fætal membranes and placenta. Growth and senescence. (See also L 5700; P 0160; Q 0160.)
1520 1540 1560 1580 1600 1620 1640 1660 1680 1700 1800 1900 1920	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology. The ovum. (See also Q 0840.) Formation. Maturation. Fertilization and segmentation of same. (See also Q 0850.) Sperma; spermatogenesis. (See also Q 0830.) Embryogeny (germinal layers, gastrula, &c.). Organogeny (arranged by groups of organs). Foetal membranes and placenta. Growth and senescence. (See also L 5700; P 0160; Q 0160.) Malformations, general. (See also P 0146.)
1520 1540 1560 1580 1600 1620 1640 1660 1680 1700 1800 1900 1920	(See also N 0215.) General work on development of vertebrates. (See also L 4000-4500.) Theory of descent. (See also L 4300; P 2550.) Heredity and variation. (See also L 2700, 3000; P 2200; Q 0110.) Degeneration and regeneration. (See also L 5800; P 2230.) Experimental Embryology. The ovum. (See also Q 0840.) Formation. Maturation. Fertilization and segmentation of same. (See also Q 0850.) Sperma; spermatogenesis. (See also Q 0830.) Embryogeny (germinal layers, gastrula, &c.). Organogeny (arranged by groups of organs). Fætal membranes and placenta. Growth and senescence. (See also L 5700; P 0160; Q 0160.)

SYSTEMATIC ANATOMY.

	DIDIEMATIC ANATOMI.
	Skeletal system.
	(See also P 0200-0590.)
2020	General.
2040	Architecture.
2060	Special development and growth.
2080	Skeleton of the head.
2100	Of the trunk.
2120	Of the limbs.
2140	Abnormalities.
	Connections of the Bones.
2160	General.
2180	Joints.
2200	Ligaments.
2220	Mechanics of the joints. (See also Q 4160.)
	Muscular System.
	(See also P 0600; Q 4000-4090.)
2260	General.
2280	Special development and growth.
2320	Muscles of head.
2340	Trunk.
2360	Limbs.
2380	Abnormalities.
2400	Fasciæ.
2420	Synovial sacs. (See also Q 5900.)
	Vascular System.
	(See also P 0650; Q 5600-5890.)
2460	General.
2480	Structure of walls of vessels.
2500	General development of vessels.
2520	Regeneration and degeneration of same.
	Blood Vascular System.
	(See also Q 5600-579 0.)
2540	General.
2560	Heart (including development and malformations).
2580	
2600	Veins.
2620	Capillaries.
2640	Abnormalities.

Lymphatic System.

(See also Q 5800-5890.)

2660 General.

2680 Lymph vessels (including special development).
2700 Lymphatic capillaries.
2720 Lymphatic passages and spaces.

0

Lymphatic Glands. (See also Q 5827.)

2740 Structure and development.

2780 Special anatomy.

Local Organs. (See also Q 7800-7860.)

2800 General.

2820 Spleen. (See also Q 7811.)

2840 Glomus caroticum. 2850 Glomus coccygeum.

2860 Thymus. (See also Q 7831.)

Alimentary Canal and its Appendages. (See also Q 7000-7860.)

Organs of Digestion.

2880 General. (See also P 1500.)

2890 Special development and growth.

2900 Mucous membranes and glands in general.

2920 Buccal cavity. (See also Q 7100.)

2940 Teeth. (See also P 1600.)

2960 Tongue.

2980 Salivary glands. (See also Q 7200-7290.)

3000 Pharynx. (See also Q 7110.) 3020 Esophagus. (See also Q 7110.) 3040 Stomach. (See also Q 7310.)

3060 Intestines. (See also Q 7410.)

3080 Liver. (See also Q 7610.)

3100 Pancreas. (See also Q 7510.)

3120 Abdominal cavity.

3140 Peritoneum. Mesentery and omentum. (See also Q 7060.)

3160 Thyroid, parathyroid, etc. (See also Q 7821.)

3180 Abnormalities.

Organs of Respiration. (See also P 1600; Q 6000-6490.)

3260 General.

3280 Special development and later growths.

3300 Larynx. (See also P 1470; Q 4140.)

3320 Air tubes.

3340 Lungs. (See also Q 6410.)

3360 Thoracic cavity, pleura, pericardium. (See also Q 5622, 6450.)

3380 Abnormalities.

Urogenital System. (See also P 1700-1750.)

3400 General.

Urinary Organs.

(See also Q 8000-8190.)

3420 General.

3440 Kidneys. (See also Q 8010.)

3460 Ureters. (See also Q 8110)

3480 Bladder. (See also Q 8120.)

3500 Suprarenal bodies. (See also Q 7841.)

3510 Abnormalities.

Male Organs of Sex.

3520 General.

3540 Testes. (See also Q 0830.)

3560 Epididymis. 3580 Paradidymis.

3600 Appendages of testes and epididymis.

3620 Seminal ducts, seminal vesicles.

3640 Ejaculatory ducts.

3660 Prostate.

3680 Cowper's glands.

3700 Male urethra. (See also Q 8130.)

3720 Penis. (See also Q 8130.)

3740 Scrotum.

3760 Spermatic cord.

3780 Serous membranes of the testes.

3800 Abnormalities.

Female Organs of Sex.

3820 General.

3840 Ovary. (See also Q 0840.)

3860 Parovarium.

3880 Paroophoron, hydatids.

3900 Oviducts. 3920 Uterus.

3940 Vagina.

3960 Ligamentum latum.

3980 Parametrium. 4000 Pudendum.

4020 Female urinary channels.

4040 Glands of Bartholini.

4050 Abnormalities.

Perineum.

4060 General.

4080 Muscles and fasciæ of the pelvic floor.

Nervous System.

(See also P 0700-0900; Q 2000-2990.)

4120 General.

Central Nervous System.

4160 General. Development and later growth. 4200 4260 Spinal cord. (See also Q 2410.)

Brain.

(See also Q 2700.) 4320 General. Weight. (See also P 0750.) 4360

4400 Rhombencephalon.

Medulla oblongata. (See also Q 2500-2590.) 4440

4480 Pons.

Cerebellum. (See also Q 2660.) 4520

4560 Cerebrum. (See also Q 2710.)

4600 Mesencephalon. 4640 Thalamencephalon.

4680 Pituitary body. (See also Q 7860.)

4690 Telencephalon.

Membranes of brain and cord. 4720

Peripheral Nervous System.

4800 Cranial nerves. (See also Q 2200-2212.)

4900 Spinal nerves. (See also Q 2220.)

4950 Sympathetic nervous system. (See also Q 2310.

Integument.

(See also P 1000; Q 8600-8690.)

5000 General.

5020 Development.

5040 External skin. (See also P 1020; Q 8610.)

5060 Bursæ mucosæ.

5080 Hair. (See also P 1050; Q 8662.)

5100 Nails.

2.4

Skin Glands.

5120General.

5140 Sudoriparous, etc. (See also Q 4551, 8635, 8661.)

5160 Sebaceous.

5180 Mammary.

Organs of Sense.

(See also P 1300-1450; Q 3000-3790.)

Organ of Smell.

(See also P 1380, 1390; Q 3400-3490.)

5220 General (including anatomy of nose).

5240Morphology.

- 5260 Histology.
- 5280 Development.

Organ of Taste. (See also Q 3300-3390.)

5300 General and Special Anatomy.

Organ of Sight.

(See also P 1400; Q 3700-3790.)

5340	General.
5360	Development.

5380 Eye-ball and optic nerve.

5400 Muscles of eye-ball, fasciæ and fatty tissues of the

5420 Lids, conjunctiva, lachrymal apparatus.

5440 Abnormalities.

Organ of Hearing.

(See also P 1350; Q 3500-3590.)

5460 General.

5480 Morphology. 5500 Histology.

5520 Development.

5540 Labyrinth and auditory nerve, bony labyrinth.

5560 Tympanic cavity. 5580 Auditory ossicles.

5600 Tympanic membrane.

5620 Eustachian tube. 5640 Mastoid cells.

5660 External ear, pinna.

5680 External meatus.

TOPOGRAPHICAL ANATOMY.

6000 Regions of the body.

6250 External forms of the body. (See also P 0120.)

6500 Regional anatomy.

6750 Trunk. 7000 Neck. 7250 Head.

8000 Limbs, including inguinal and femoral canals.

INDEX

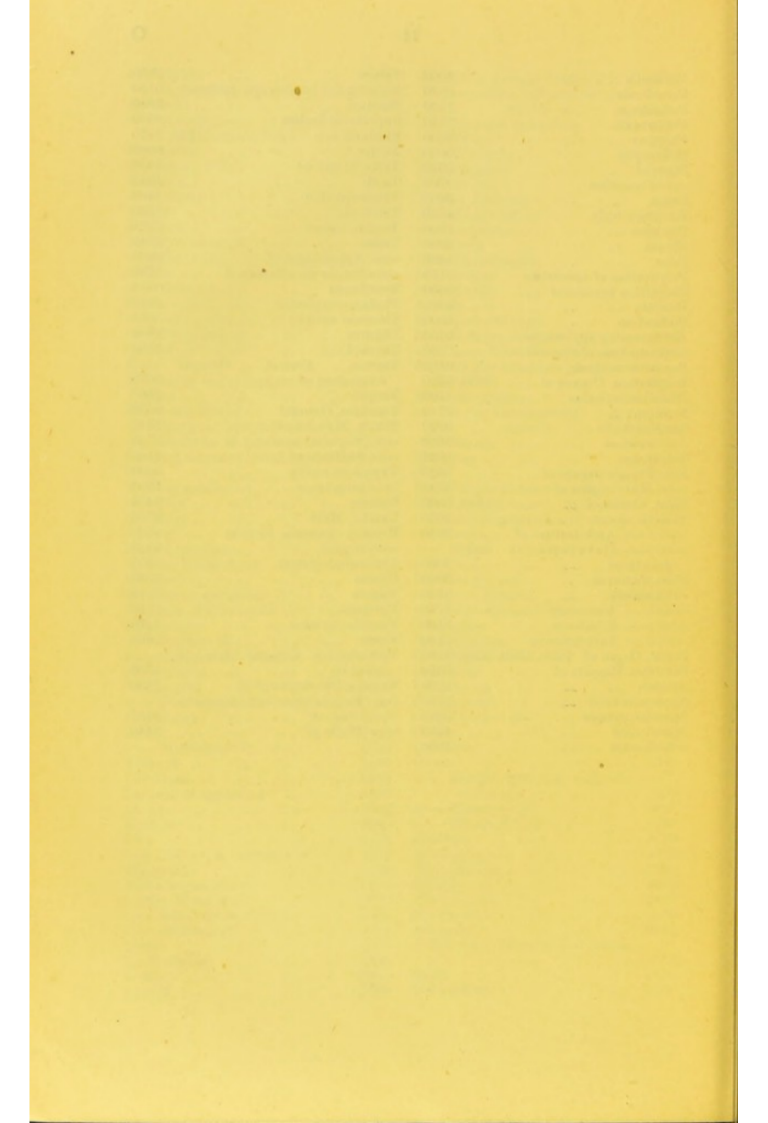
TO

(O) HUMAN ANATOMY.

Abdominal cavity	3120	Capillaries		2620
Abnormalities in female organs		— Lymphatic		2700
of sex	4050	Cartilaginous tissues		1030
in male organs of sex	3800	Disappearance of		1060
- in organs of digestion	3180	Origin, growth,	and	
- in organs of respiration	3380	decay of		1050
in organ of sight	5440	Varieties of		1040
- of the blood vascular system	2640	Cell division		0530
of the muscular system	2380	- Morphology of		0510
of the skeletal system	2140	Cells, Epithelial		0750
— of urinary organs	3510	- Mutual relations of		0550
Addresses	0040	Cement substances		0880
Adipose tissue	0960	Cerebellum		4520
— Degeneration of	0990	Cerebrum		4560
— Development of	0980	Collections		0060
— Origin of	0970	Congresses, Reports of		0020
Air tubes	3320	Conjunctiva	.::.	5420
Alimentary canal	2880	Connective tissue	0850,	
Anatomy, Regional	6500	— Fibrillar		0870
Aponeuroses	1220	Formation, dev		
Arteries	2580	ment, and t		0000
Auditory nerve	5540	formation of		0920
— ossicles	5580	— Interstitial		1320
Bartholini, Glands of	4040			0890
Bibliographies	0030	Cord, Membranes of		4720
Biographies	0010	Corpses, Preservation of		0105
Bladder	3480	Cowper's glands		3680
Blood	0590	Cranial nerves		4800
Blood and lymph cells, Forma-	0000	Cuticular formations		0800
tion and retrogression of	0630	Cytology		0500
Blood corpuscles, Colourless	0610	Demonstration, Processes of		0220
Red	0600	Descent, Theory of		1520
Blood vascular system	2540	Dictionaries	9990	0030
Body, External forms of	6250	Digestion, Organs of	2880,	
—— Regions of	6000	Disinfection		0190
Bone marrow	1140	Dissecting room		0240
Bones, Connections of	2160	Drawings		0170
Bony tissues	1100	Ear, External		5660
- Formation, growth,	1100	Economics		0060
and disappearance of	1120	Ejaculatory ducts		3640
Varieties of	1110	Elastic tissue		0880
Brain	4320	Embedding processes		0125
— Membranes of	4720	Embryogeny		1700
— Weight of	4360	Embryology, Experimental	**	1580
Buccal cavity	2920	Endothelia		0910
Bursæ mucosæ	5060	Epidermis		0770

Epididymis		3560	Lymphatic glands, Anatomy of	2780
Ammondance of		3600		2700
Epithelia		0760	ment of	2740
- Development, regenerati	on		Passages and spaces	2720
and degeneration of		0790	— System	2660
Epithelium		0740	Lymph vessels	2680
Eustachian tube		5620	Malformations	1940
Eye-ball		5380	Mastoid cells	5640
— Muscles of		5400	Meatus, External	5680
Fasciæ 1	220,	2400	Medulla oblongata	4440
		0115	Mesencephalon	4600
		1900	Mesentery	3140
		1290	Microphotography	0145
		2900	Microscopes	0140
		2980	Microtomes	0150
		2840	Models	0170
		2850	Mucous membranes	2900
	- 10	0170	Muscle fibres, Smooth	1190
		1920	Transversely striated	1200
		5080	Muscles, Formation and degenera-	
Hardening for microscopic pu		0100	tion of	1230
	• •	0120	Muscular system	2260
	• •	2320	Development and	0000
		7250	growth	2280
	500	2080	—— tissues	1180
Hearing, Organ of 5460, 5480, 5		2560	Nuseums	0060
		0160	Nails	5100
		1540	Neck, Regional anatomy of	7000
Histology		0500	Nerve constituents, Formation	1340
TT		0010	and degeneration of	1330
TT C		0780	42 London	1280
TT1-11 manufacture		0810	All controls and the second se	1270
TT_3_1:3_		3880	Nervous system	4120
Total Total Comments		0160	— Central 4160,	
The state of the s		0180	Sympathetic	4950
Total Control of the		0060	Neuroglia	1300
D C		0020	Nomenclature	0070
Trestmention Ameterical		0200		3020
Total		0135	Omentum	3140
Total		5000	Optic nerve	5380
D 1		5020	Organogeny	1800
Total		3060	Origin of the cell	0520
**************************************		2180	Ovary	3840
		2220	Ovary Oviduets	3900
Kidneys		3440	Ovum	1600
Labyrinth		5540	Fertilization and segmen-	
Lachrymal apparatus		5420		1660
Larynx		3300		1620
		0010		1640
		5420	Pancreas	3100
		0540	Paradidymis	3580
		2200	Parametrium	3980
		3960	Parathyroid	3160
The state of the s		2360	Parathyroid Paroopi oron	3880
		8000	Parovarium	3860
			Pedagogy	0050
		3080	Pelvic floor, Muscles and fasciæ	1000
Local organs		2800	of	4080
		3340		3720
Lymph		0590	Pericardium	3360

Perineum		4060	Spleen	2820
Periodicals		0020	Staining for microscopic purposes	0130
Periosteum	11.5	1130	Stomach	3040
Peritoneum	4.5	3140	Suprarenal bodies	3500
Pharynx		3000	Synovial sacs 1220	2420
Philosophy		0000	Tables	0030
Pigment		0690	Taste, Organ of	5300
— formation		0700	Teeth	2940
Pinna		5660	Telencephalon	4690
Pituitary body		4680	Tendons	1220
Placenta		1900	Tendon tissues	0900
Pleura		3360	Testes	3540
Pons		4480	- Appendages of	3600
Preparation of specimens		0110	Serous membranes of	3780
Projection apparatus		0230	Text books	0030
Prostate		3660	Thalamencephalon	4640
Pudendum		4000	Thoracic cavity	3360
Refrigerating appliances		0160	Thymus	2860
Reproduction of the cell		0520	Thyroid	3160
Research methods		0100	Tissues, Animal, General	
Respiration, Organs of	3260,	3280	characters of	0670
Rhombencephalon		4400	Tongue	2960
Serotum		3740	Treatises, General	0030
Seminal ducts		3620	Trunk, Muscles of	2340
vesicles		3620	Regional anatomy of	6750
Senescence		1920	- Skeleton of	2100
Sex, Female organs of		3820	Tympanic cavity	5560
- Male organs of		3520	membrane	5600
Sight, Organ of	5340,	5360	Ureters	3460
Skeletal system		2020	Uretha, Male	3700
- Architecture of		2040	Urinary channels, Female	4020
Developmen	t and		organs	3420
growth of		2060	Urogenital system	3400
Skin, External		5040	Uterus	3920
glands		5120	Vagina	3940
Mammary	**	5180	Variation	1540
Sebaceous		5160		2460
Sudoriparous		5140	Veins	2600
Smell, Organ of 5220, 52	40, 5260,		Verterbrates, General develop-	
Societies, Reports of		0020	ment of	1500
Sperma		1680	Vessels, Development of	2500
Spermatic cord		3760	Regeneration and degenera-	
Spermatogenesis		1680	tion of	2520
Spinal cord		4260	Walls of	2480
— nerves		4900		



Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(O) ANATOMIE HUMAINE (Y COMPRIS L'HIS-TOLOGIE GÉNÉRALE ET L'EMBRYOLOGIE).

GÉNERALITES.

O000 Philosophie.
O010 Histoire. Biographies.
O020 Périodiques, Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
O030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.
O040 Discours, Conférences, Leçons.
O050 Enseignement.
O060 Institutions, Musées, Collections, etc. Applications pratiques.
O070 Nomenclature.

METHODES.

Recherches anatomiques. (Voy. aussi (L) Biologie Générale.)

0100 Méthodes de recherches en général.
0105 Conservation des cadavres ou de leurs parties (voy. aussi
0180).
0110 Dissection.
0115 Fixation.
0120 Durcissement pour les études microscopiques.
0125 Procédés d'inclusion.
0130 Coloration pour les études microscopiques.
0135 Instruments, appareils et dispositifs spéciaux.
0140 Microscopes: appareils accessoires et auxiliaires. (Voy. aussi L 0110; R 0250.)
0145 Microphotographie. (Voy. aussi L 0400.)

- 0150 Microtomes et procédés de microtomie. (Voy. aussi L 0110.)
- 0160 Appareils réfrigérants et les installations pour le réchauffement, Couveuses.
- 0170 Modèles et dessins; procédés graphiques.
- 0180 Procédés d'injection.
- 0190 Fourniture des matériaux ; désinfection.

Enseignement de l'anatomie.

- 0200 Généralités.
- 0210 Préparations anatomiques pour l'enseignement.
- 0220 Procédés de démonstration.
- 0230 Appareils de projection.
- 0240 Locaux pour la dissection.
- 0250 Bâtiments pour les études anatomiques.

CYTOLOGIE ET HISTOLOGIE.

(Voy. aussi L et N 0207.)

- 0500 Généralités.
- 0510 Morphologie de la cellule; parties constitutives de la cellule.
- 0520 Origine et reproduction.
- 0530 Division cellulaire. (Voy. aussi L 8000; Q 0810.)
- 0540 Croissance et durée de la vie.
- 0550 Rapports mutuels des cellules.
- 0590 Sang et lymphe. (Voy. aussi Q 5000-5900.)
- 0600 Globules rouges du sang. (Voy. aussi Q 5100-5190.) 0610 Globules blancs du sang. (Voy. aussi Q 5200-5290.)
- 0620 Autres éléments figurés du sang. (Voy. aussi Q 5300.)
- 0630 Formation et dégénérescence des cellules du sang et de la lymphe.
- 0670 Caractères généraux des tissus animaux. (Voy. aussi Q 0400-0425.)
- 0680 Ciment intercellulaire.
- 0690 Pigments. (Voy. aussi L 8500; P 1100; Q 1300-1370.)
- 0700 Formation des pigments.
- 0740 Epithélium. (Voy. aussi P 1000-1100; Q 8600-8690.)
- 0750 Cellules épithéliales.
- 0760 Différents épithéliums.
- 0770 Epiderme.
- 0780 Formations cornées.
- 0790 Développement, régénération et dégénérescence des épithéliums.
- 0800 Formations cuticulaires.
- 0810 Membranes hyaloïdes.
- 0850 Tissu conjonctif. (Voy. aussi Q 0500-0590.)
- 0860 Généralités sur les éléments du tissu conjonctif.

	10
0870	Tissu conjonctif fibrillaire.
0880	Tissu élastique.
0890	Tissu conjonctif réticulaire.
0900	Tissu tendineux.
0910	Endothéliums.
0920	Formation, développement, et transformations du tissu
0020	conjonctif.
0960	Tissus adipeux.
0970	Origine.
0980	Développement.
0990	Dégénérescence.
1030	Tissu cartilagineux.
1040	Variétés.
1050	Origine, croissance.
1060	Disparition.
1100	Tissu osseux.
1110	Variétés.
1120	Formation, croissance, et disparition.
1130	Périoste.
1140	Moelle des os.
1180	Tissus musculaires. (Voy. aussi P 0600; Q 4000-4025.)
1190	Fibres musculaires lisses.
1200	Fibres musculaires striées.
1220	Tendons, aponévroses, fascias divers, gaînes synoviales.
1230	Formation et dégénérescence des muscles.
1270	Tissu nerveux. (Voy. aussi Q 2020, 4210.)
1280	Fibres nerveuses.
1290	Ganglions nerveux.
1300	Névroglie.
1320	Tissu conjonctif intersticiel.
1330	Terminaisons nerveuses (sensorielles et motrices).
1340	Formation et dégénérescence des éléments constitutifs
	des nerfs.
	DEVELOPPEMENT EN GENERAL.
	(Voy. aussi N 0215.)
1500	Ouvrages généraux sur le développement des vertébrés.
1500	(Voy. aussi L 4000–4500.)
1520	Théorie de la descendance. (Voy. aussi L 4300; P 2550.)
1540	Herédité et variation. (Voy. aussi L 2700, 3000;

1500	Ouvrages généraux sur le développement des vertébrés.
1500	(Voy. aussi L 4000-4500.)
1520	Théorie de la descendance. (Voy. aussi L 4300; P 2550.)
1540	Herédité et variation. (Voy. aussi L 2700, 3000;
1500	P 2200; Q 0110.)
1560	Dégénérescence et régénérescence. (Voy. aussi L 5800; P 2230.)
1580	Embryologie expérimentale.
1600	L'œuf. (Voy. aussi Q 0840.)
1620	Formation.
1640	Maturation.

Fertilisation et segmentation de l'œuf. (Voy. aussi 1660 Q 0850.) Sperme; spermatogénèse. (Voy. aussi Q 0850.) 1680 Embryogénie (couches germinatives, gastrula, etc.). 1700 Organogénie (par groupes d'organes). 1800 Membranes fœtales et placenta. 1900 Croissance et vieillesse. (Voy. aussi L 5700; P 0160; 1920 Q 0160.) Malformations en général. (Voy. aussi P 0146.) 1940

ANATOMIE SYSTÉMATIQUE.

	Système osseux ou squelettique.
	(Voy. aussi P 0200-0590.)
2020	Généralités.
2040	Architecture du squelette.
2060	Développement et croissance.
2080	Squelette de la tête.
2100	" du tronc.
2120	des membres.
2140	Anomalies.
	Articulations des os.
2160	Généralités.
2180	Articulations.
2200	Ligaments.
2220	Mécanique articulaire. (Voy. aussi Q 4160.)
	Système musculaire.
	(Voy. aussi P 0600; Q 4000-4090.)
2260	Généralités.
2280	Développement et évolution.
2320	Muscles de la tête.
2340	" du tronc.
2360	" des membres.
2380	Anomalies.
2400	Aponévroses.
2420	Gaînes synoviales. (Voy. aussi 1220; Q 5900.)
	Système vasculaire.
	(Voy. aussi P 0650; Q 5600-5890.)
2460	Généralités.
2480	Structure des tuniques vasculaires.
2500	Développement général des vaisseaux.
DEDO	Dámánáration et dáménérescence des vaisseaux.

Régénération et dégénérescence des vaisseaux.

2520

Système vasculaire sanguin.
(Voy. aussi Q 5600-5790.)

```
2540
       Généralités.
2560
       Cœur, développement et anomalies.
2580
       Artères.
2600
       Veines.
2620
       Capillaires.
2640
       Anomalies.
                     Système lymphatique.
                   (Voy. aussi Q 5800-5890.)
       Généralités.
2660
       Vaisseaux lymphatiques (et développement)
2680
2700
       Capillaires lymphatiques.
2720
       Puits et espaces lymphatiques.
                   Ganglions lymphatiques.
                      (Voy. aussi Q 5827.)
2740
       Structure et développement.
2780
      Anatomie.
                       Organes spéciaux.
                   (Voy. aussi Q. 7800-7860.)
      Généralités.
2800
      Rate. (Voy. aussi Q 7811.)
2820
      Glande carotidienne.
2840
2850
      Glande coccygienne.
      Thymus. (Voy. aussi Q 7831.)
2860
                    Tube digestif et annexes.
                  (Voy. aussi Q 7000-7860.)
                       Appareil digestif.
2880
      Généralités. (Voy. aussi P 1500.)
2890
      Développement et évolution.
2900
      Muqueuses et glandes en général.
2920
      Cavité buccale. (Voy. aussi Q 7100.)
2940
         Dents. (Voy. aussi P 1600.)
2960
        Langue.
2980
        Glandes salivaires. (Voy. aussi Q 7200-7290.)
3000
      Pharynx. (Voy. aussi Q 7110.)
3020 Esophage. (Voy. aussi Q 7110.)
      Estomac. (Voy. aussi Q 7310.)
3040
      Intestins. (Voy. aussi Q 7410.)
3060
3080
      Foie. (Voy. aussi Q 7610.)
3100 Pancréas. (Voy. aussi Q 7510.)
3120 Cavité abdominale.
3140
      Peritoine, mésentère et épiploon. (Voy. aussi Q 7060.)
3160
      Corps thyroïde et glandules thyroïdiennes accessoires.
           (Voy. aussi Q 7821.)
3180
      Anomalies.
    (o-2164)
                                                         C
```

Appareil respiratoire.

(Voy. aussi P 1600; Q 6000-6490.) 3260 Généralités. Développement embryonnaire et post-embryonnaire. 3280 3300 Larynx. (Voy. aussi P 1470; Q 4140.) Trachée et bronches. 3320 Poumons. (Voy. aussi Q 6410.) 3340 Cage thoracique, plèvre, péricarde. (Voy. aussi Q 5622, 3360 6450.) 3380 Anomalies. Appareil Urogénital. (Voy. aussi P 1700-1750.) 3400 Généralités. Appareil urinaire. (Voy. aussi Q 8000-8190.) 3420 Généralités. 3440 Reins. (Voy. aussi Q 8010.) 3460 Uretères. (Voy. aussi Q 8110.) Vessie. (Voy. aussi Q 8120.) 3480 Capsules surrénales. (Voy. aussi Q 7841.) 3500 Anomalies. 3510 Organes génitaux mâles. Généralités. 3520 Testicules. (Voy. aussi Q 0830.) 3540 3560 Epididyme. Paradidyme. 3580 Annexes du testicule et de l'épididyme. 3600 Canaux séminifères et vésicules séminales. 3620 Conduits éjaculateurs. 3640 3660 Prostate. Glandes de Cowper. 3680 Urèthre mâle. (Voy. aussi Q 8130.) 3700 Pénis. (Voy. aussi Q 8130.) 3720 Scrotum. 3740 3760 Cordon spermatique. Tunique vaginale du testicule. 3780 3800 Anomalies. Organes génitaux femelles Généralités. 3820 Ovaire. (Voy. aussi Q 0840.) 3840 Parovaire. 3860 Paroophore, hydatides de Morgani. 3880 3900 Trompe. Utérus. 3920 3940 Vagin.

Ligament large.

3960

19 **O**

hypo-

3980	Paramétrium (espace pelvi-rectal supérieur, ou gastrique).	loge
4000		
4020		
4040		
4050		
	Périnée.	
4060	Généralités.	
4080	Muscles et aponévroses du plancher pelvien.	
	Système nerveux.	
	(Voy. aussi P 0700-0900; Q 2000-2990.)	
4120	Généralités.	
	Système nerveux central.	
4160	Généralités.	
4200	Origine et développement total.	
4260	Moelle épinière. (Voy. aussi Q 2410.)	
	Encéphale.	
4320	Généralités. (Voy. aussi Q 2700.)	
4360	Poids. (Voy. aussi P 0750.)	
4400	Rhombencéphale.	
4440	Bulbe. (Voy. aussi Q 2500-2590.)	
4480	Protubérance annulaire.	
4520	Cervelet. (Voy. aussi Q 2660.)	
4560	Cerveau. (Voy. aussi Q 2710.)	
4600	Mésencéphale.	
4640	Thalamencéphale.	
4680	Corps pituitaire. (Voy. aussi Q 7860.)	
4690	Télencéphale.	
4720	Méninges.	
	and the second second	
	Système nerveux périphérique.	
4800	Nerfs crâniens. (Voy. aussi Q 2200-2212.)	
4900	Nerfs rachidiens. (Voy. aussi Q 2220.)	
4950	Grand sympathique. (Voy. aussi Q 2310.)	
	Tégument.	
	(Voy. aussi P 1000; Q 8600-8690.)	
5000	Généralités.	
5020	Développement.	
5040	Peau. (Voy. aussi P 1020; Q 8610.)	
5060	Bourses séreuses.	
5080	Poils. (Voy. aussi P 1050; Q 8662.)	
5100	Ongles.	. 0
	ter cutted to	4 1 17

Glandes de la peau.

- 5120 Généralités.
- 5140 Glandes sudoripares. (Voy. aussi Q 4551, 8635, 8661.)
- 5160 Glandes sébacées.
- 5180 Glandes mammaires.

Organes des sens. (Voy. aussi P 1300-1450; Q 3700-3790.)

Sens de l'odorat. (Voy. aussi P 1380, 1390; Q 3400-3490.)

- 5220 Généralités (y compris l'anatomie du nez).
- 5240 Morphologie.
- 5260 Histologie.
- 5280 Développement.

Sens du goût. (Voy. aussi Q 3300-3390.)

5300 Anatomie générale et particulière.

Sens de la vue.

(Voy. aussi P 1400; Q 3700-3790.)

- 5340 Généralités.
- 5360 Développement.
- 5380 Globe oculaire et nerf optique.
- 5400 Muscles de l'œil, membranes et tissus adipeux de l'orbite.
- 5420 Paupières, conjonctive, voies lacrymales.
- 5440 Anomalies.

Sens de l'ouïe.

(Voy. aussi P 1350; Q 3500-3590.)

- 5460 Généralités.
- 5480 Morphologie.
- 5500 Histologie.
- 5520 Développement.
- 5540 Labyrinthe membraneux et nerf auditif, labyrinthe osseux.
- 5560 Caisse du tympan.
- 5580 Osselets.
- 5600 Membrane du tympan.
- 5620 Trompe d'Eustache.
- 5640 Cellules mastoïdiennes.
- 5660 Oreille externe.
- 5680 Conduit auditif externe.

ANATOMIE TOPOGRAPHIQUE.

6000 6250 6500 6750	Régions du corps humain. Formes extérieures du corps. (Voy. aussi P 0120.) Anatomie des régions. Tronc.
7000 7250 8000	Cou. Tête. Membres (y compris le canal inguinal et le canal crural).

TABLES DES MATIÈRES

POUR

L'ANATOMIE HUMAINE (O).

Anatomie des régions du corps		6500	Cœur		2560
Anomalies de l'appareil dig	res-		Collections		0060
tif		3180	Coloration pour les études mi		
respiratoire		3380	scopiques		0130
urinaire		3510	Conduit auditif externe		5680
- des organes génitaux fen			Conduits éjaculateurs		3640
les		4050	Conférences		0040
		3800	Congrès, Rapports de		0020
de l'organe de la vue		5440	Conjonctive		5420
- du système musculaire		2380	Cordon spermatique		3760
squelettique		2140	Corps, Formes extérieures du		6250
vasculaire sanguin		2640	— Régions du		6000
Aponévroses		1220	— pituitaire		4680
Appareil respiratoire		3260	thyroïde		3160
urinaire		3420	Cou, Anatomie des régions	du	7000
—— urogénital		3400	Couveuses		0160
Appareils réfrigérants		0160	Cowper, Glandes de		3680
Applications pratiques		0060	Croissance de la cellule	0540,	1920
Artères		2580	Cytologie		0500
Articulations		2180	Démonstration, Procédés de		0220
Mécanique des		2220	Dents		2940
Bartholin, Glandes de		4040	Descendance, Théorie de la		1520
Bibliographies		0030	Désinfection		0190
Biographie		0010	Dessins		0170
Bourses séreuses		5060	Dictionnaires		0030
Bronches		3320	Discours		0040
Bulbe		4440	Dissection		0110
Cadavres, Conservation des		0105	— Locaux de		0240
Cage thoracique		3360	Division cellulaire		0530
Canaux séminifères		3620	Durcissement pour les éta	ades	
Capillaires		2620	microscopiques		0120
lymphatiques		2700	Embryogénie		1700
Capsules surrénales		3500	Embryologie expérimentale	.4	1580
Cavité abdominale		3120	Encéphale		4320
buccale		2920	Méninges de l'		4720
Cellules, Morphologie des		0510	— Poids de l'		4360
Rapport mutuel des		0550	Endothéliums		0910
- du sang et de la lymphe		0630	Enseignement		0050
— épithéliales		0750	— de l'anatomie		0200
mastoïdiennes		5640	Epiderme		0770
Cerveau		4560	Epididyme		3560
Cervelet		4520	— Annexes de l'		3600
Ciment intercellulaire		0680	Epiploon		3140

	0740	0200	Maslle Spinilus		1000
Epithéliums		, 0700	Moelle épinière	1.5	4260
Epithéliums Développe		0700	Musées Nerf auditif optique		0060
génération et dégénére		0790	Neri auditii	* * *	5540
Estomac		3040	optique		5380
Fascias divers		1220	Nerfs, Formation et dés		
Fibres musculaires lisse	8	1190	scence des élément		2010
— striées		1200	stitutifs des		1340
		1280	— crâniens		4800
Fixation		0115	— rachidiens		4900
Foie		3080	Névroglie		1300
Formations cornées		0780	Nomenclature		0070
cuticulaires		0800	Odorat, Organe de l' 522	0, 5240,	5260,
Gaînes synoviales	1220), 2420	7000		5280
Ganglions lymph	atiques,		Œil, Muscles de l'		5400
Anatomie des		2780	Œsophage		3020
- Structure et			Œuf		1600
pement des		2740	The state of the s	menta-	100
Glandes		2900	tion		1660
Glande carotidienne		2840	77		1620
coccygienne		2850	35-4		1640
salivaire					5100
		2980	Ongles		
Glandules thyroïdiem		01.00	Oreille externe		5660
soires		3160	Organes génitaux femelles	8	3820
Globe oculaire		5380	— – — mâles		3520
Goût, Sens du		5300	— spéciaux		2800
Hérédité		1540	Organogénie		1800
Histoire		0010	Origine de la cellule		0520
Histologie		0500	Os, Articulation des		2160
Hydatides de Morgani		3880	— Moelle des		1140
Inclusion, Procédés d'		0125	Osselets		5580
Injection, Procédés d'		0180		50, 5480,	
Institutions		0060	Oule, Organes de l'	, 0100,	5520
THEOLOGICA					
			Omina		
— Rapports d'		0020	Ovaire		3840
— Rapports d' Instruments		$0020 \\ 0135$	Pancréas		3840 3100
— Rapports d' Instruments Intestins		0020 0135 3060	Pancréas		3840 3100 3580
— Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe	:: ::	0020 0135 3060 5540	Pancréas	::	3840 3100 3580 3980
Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue	:: ::	0020 0135 3060 5540 2960	Pancréas		3840 3100 3580 3980 3880
		0020 0135 3060 5540 2960 3300	Pancréas		3840 3100 3580 3980
Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue		0020 0135 3060 5540 2960	Paradidyme		3840 3100 3580 3980 3880
		0020 0135 3060 5540 2960 3300	Pancréas		3840 3100 3580 3980 3880 3860
Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments		0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040	Pancréas		3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420
Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Larynx Leçons Ligaments Ligament large		0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960	Pancréas		3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120
		0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590	Pancréas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau — Glandes de la — mammaires de	1a	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5180
Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations		0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940	Pancréas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau — Glandes de la — mammaires de — sébacées de la	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5180 5160
Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Manuels		0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030	Pancréas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau — Glandes de la — mammaires de — sébacées de la — sudoripares de	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5180 5160 5140
Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire		0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220	Pancréas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau — Glandes de la — mammaires de — sébacées de la Pénis	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5180 5160 5140 3720
— Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales		0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900	Pancréas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau — Glandes de la — mammaires de — sébacées de la Pénis Péricarde	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5140 5160 5140 3720 3360
— Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales hyaloïdes		0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900 0810	Pancréas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau — Glandes de la — mammaires de — sébacées de la Pénis Péricarde Périnée	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5160 5140 3720 3360 4060
— Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales — hyaloïdes muqueuses		0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900	Pancréas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau — Glandes de la — mammaires de — sébacées de la Pénis Péricarde Périnée Périodiques	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5160 5140 3720 3360 4060 0020
— Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales — hyaloïdes — muqueuses Membres, Anatomie de	es régions	0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900 0810 2900	Pancréas	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5160 5140 3720 3360 4060 0020 1130
— Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales — byaloïdes — muqueuses Membres, Anatomie d des		0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900 0810 2900	Pancréas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau — Glandes de la — sébacées de la — sudoripares de Pénis Péricarde Périodiques Périoste Péritoine	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5160 5140 3720 3360 4060 0020 1130 3140
— Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales — hyaloïdes — muqueuses Membres, Anatomie des — Muscles des	es régions	0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900 0810 2900	Pancréas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau — Glandes de la — sébacées de la — sudoripares de Pénis Péricarde Périnée Périoste Péritoine Péritoine Pharynx	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5160 5140 3720 3360 4060 0020 1130 3140 3000
— Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales — hyaloïdes — muqueuses Membres, Anatomie d des — Muscles des — Squelette des	es régions	0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900 0810 2900	Pancréas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau — Glandes de la — mammaires de — sébacées de la Pénis Péricarde Périodiques Périoste Péritoine Pharynx Philosophie	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5160 5140 3720 3360 4060 0020 1130 3140 3000 0000
— Rapports d' Instruments Labyrinthe Labyrinthe Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales — hyaloïdes — muqueuses Membres, Anatomie d des — Muscles des — Squelette des Méninges de l'encéphal	es régions	0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900 0810 2900	Pancréas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau — Glandes de la — sébacées de la — sudoripares de Pénis Péricarde Périnée Périoste Péritoine Péritoine Pharynx	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5180 5160 5140 3720 3360 4060 0020 1130 3140 3000 0000 0690
— Rapports d' Instruments Labyrinthe Labyrinthe Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales — hyaloïdes — muqueuses Membres, Anatomie d des — Muscles des — Squelette des Méninges de l'encéphal Mésencéphale	es régions	0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900 0810 2900	Pancréas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau — Glandes de la — mammaires de — sébacées de la Pénis Péricarde Périodiques Périoste Péritoine Pharynx Philosophie	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5180 5160 3720 3360 4060 0020 1130 3140 3000 0000 0690 0700
— Rapports d' Instruments Labyrinthe Labyrinthe Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales — hyaloïdes — muqueuses Membres, Anatomie d des — Muscles des — Squelette des Méninges de l'encéphal	es régions	0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900 0810 2900 8000 2360 2120 4720	Pancréas	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5180 5160 5140 3720 3360 4060 0020 1130 3140 3000 0000 0690
— Rapports d' Instruments Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales — hyaloïdes — muqueuses Membres, Anatomie des — Muscles des — Squelette des Méninges de l'encéphal Mésencéphale Mésentère	es régions	0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900 0810 2900 8000 2360 2120 4720 4600 3140	Pancréas Paradidyme Paramétrium Paroophore Parovaire Paupières Peau — Glandes de la — sébacées de la — sudoripares de Péris Péricarde Périnée Périodiques Péritoine Pharynx Philosophie Pigments — Formation des Placenta	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5180 5160 3720 3360 4060 0020 1130 3140 3000 0000 0690 0700
— Rapports d' Instruments Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales — hyaloïdes — muqueuses Membres, Anatomie d des — Squelette des Méninges de l'encéphal Mésencéphale Mésentère Microphotographie	es régions	0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900 0810 2900 8000 2360 2120 4720 4600 3140 0145	Pancréas	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5180 5160 3720 3360 4060 0020 1130 3140 3000 0000 0690 0700
— Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Ligament large Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales — hyaloïdes — muqueuses Membres, Anatomie d des — Muscles des — Squelette des Méninges de l'encéphal Mésencéphale Mésentère Microphotographie Microscopes	es régions	0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900 0810 2900 8000 2360 2120 4720 4600 3140 0145 0140	Pancréas	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5140 5160 5140 3720 3360 4060 0020 1130 3140 3000 0690 0700 1900
— Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Lymphe Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales — hyaloïdes — muqueuses Membres, Anatomie des — Muscles des — Squelette des Méninges de l'encéphal Mésencéphale Mésentère Microbotographie Microscopes Microtomes	es régions	0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900 0810 2900 8000 2360 2120 4720 4600 3140 0145 0140 0150	Pancréas	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5180 5160 3720 3360 4060 0020 1130 3140 3000 00690 0700 1900 4080 3360
— Rapports d' Instruments Intestins Labyrinthe Langue Larynx Leçons Ligaments Ligament large Ligament large Malformations Mécanique articulaire Membranes fœtales — hyaloïdes — muqueuses Membres, Anatomie d des — Muscles des — Squelette des Méninges de l'encéphal Mésencéphale Mésentère Microphotographie Microscopes	es régions	0020 0135 3060 5540 2960 3300 0040 2200 3960 0590 1940 0030 2220 1900 0810 2900 8000 2360 2120 4720 4600 3140 0145 0140	Pancréas	la	3840 3100 3580 3980 3880 3860 5420 5040 5120 5180 5160 3720 3360 4060 0020 1130 3140 3000 00690 0700 1900

Procédés graphiques	0150	Ti		
Procédés graphiques Projection, Appareils de	0170	Tissus adipeux, Origine des		0970
Projection, Apparells de	0230	Tissu cartilagineux		1030
Prostate	3660	Disparition du		1060
Protubérance annulaire	4480	Origine et croissan	ce du	
Puits et espaces lymphatiques.	2720	Variétés du		1040
Rate	2820	conjonetif	0850,	0860
Réchauffement, Installations pour	0160	Formation, dévelo	ppe-	
Recherches, Méthodes des	0100	ment et transformation	ısdu	0920
Reins	3440	— fibrillaire		0870
Reproduction de la cellule	0520	intersticiel		1320
Rhombencéphale	4400	réticulaire		0890
Sang	0590	élastique		0880
Globules blanes du	0610	musculaire		1180
rouges du	0600	nerveux		1270
Serotum	3740	osseux •		1100
Sociétés, Rapports de	0020	- Formation, croiss	ance	
Sperme	1680	et disparition du	MILLE	1120
Spermatogénèse	1680	Variétés du		1110
Système lymphatique	2660	- tendineux		0900
— musculaire	2260	Trachée		3320
- Structure et évolution	2280	Traités généraux		0030
	4120	Trames generaux		
	4200	Trompe		3900
central 4160,		d'Eustache		5620
	4950	Tronc, Anatomie des régions		6750
squelettique	2026	Muscles du		2340
Architecture du	2040	- Squelette du		2100
—— Développement et		Tube digestif		2880
croissance du	2060	Tuniques vasculaires, Struc	ture	
vasculaire	2460	des		2480
	2540	Tympan, Caisse du		5560
Tables	0030	Membrane du		5600
Tégument	5000	Uretères		3460
— Développement du	5020	Urèthre femelle		4020
Télencéphale	4690	mâle		3700
Tendons	1220	Utérus		3920
Terminaisons nerveuses	1330	Vagin		3940
Testicules	3540	Vaisseaux, Développement de	8	2500
— Annexes des	3600	- Régénération et dégén		
Tunique vaginale des	3780	scence des		2520
Tête, Anatomie des régions de la	7250	lymphatiques		2680
— Muscles de la	2320	Variation		1540
Squelette de la	2080	Veines		2600
Thalamencéphale	4640	Vertébrés, Développement de		1500
	2860	Vésicules séminales		3620
Thymus	2000			3480
Tissus animaux, Caractères	0670	Vessie		0540
généraux des	0670	Vie de la cellule, Durée de la		
Tissus adipeux	0960	Vieillesse Vue, Organes de la	5940	5960
Dégénérescence des	0990	Vue, Organes de la	5540,	4000
Développement des	0980	Vulve	**	4000

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(O) ANATOMIE DES MENSCHEN (EINSCHLIESS-LICH ALLGEMEINE HISTOLOGIE UND EMBRYOLOGIE).

ALLGEMEINES.

0000 Philosophie.

0010 Geschichte, Biographien.

0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen u. s. w.

0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.

0040 Festreden, Vorträge.

0050 Pädagogik.

0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches und Organisatorisches u. s. w.

0070 Nomenclatur.

METHODEN.

Anatomische Forschung.

(Siehe auch (L) Allgemeine Biologie).

0100 Forschungsmethoden im Allgemeinen.

0105 Conservirung von Leichen und Leichentheilen. (Siehe auch 0180).

0110 Präpariren. 0115 Fixiren.

0120 Härten für mikroskopische Zwecke.

0125 Einbettungsverfahren.

0130 Färben für mikroskopische Zwecke.

0135 Instrumente, Apparate und specielle Anordnungen.

0140 Mikroskope, accessorische Apparate und Hilfsmittel. (Siehe auch L 0110; R 0250).

0145 Mikrophotographie. (Siehe auch L 0400).

0150 Mikrotome und mit diesen zusammenhängende Verfahren. (Siehe auch L 0110).

0160 Gefrier- und Heiz-Einrichtungen, Brütapparate. 0170 Modelle und Zeichnungen; graphische Verfahren.

0180 Injections-Verfahren.

0190 Materialbeschaffung; Desinfection.

Anatomischer Unterricht.

- 0200 Allgemeines.
- 0210 Präparate zum Gebrauch beim Unterricht.
- 0220 Demonstrations-Verfahren.
- 0230 Projectionsapparate.
- 0240 Seziersaal.
- 0250 Räume für wissenschaftliche Arbeiten.

CYTOLOGIE UND HISTOLOGIE.

(Siehe auch L, und N 0207).

- 0500 Allgemeines.
- 0510 Morphologie der Zelle und ihrer Bestandtheile.
- 0520 Ursprung und Reproduction.
- 0530 Zelltheilung. (Siehe auch L 8000; Q 0810).
- 0540 Wachsthum und Lebensdauer.
- 0550 Wechselseitige Beziehungen zwischen Zellen.
- 0590 Blut und Lymphe. (Siehe auch Q 5000-5900).
- 0600 Rothe Blutkörperchen. (Siehe auch Q 5100-5190). 0610 Weisse Blutkörperchen. (Siehe auch Q 5200-5290).
- O620 Sonstige geformte Bestandtheile von Blut und Lymphe. (Siehe auch Q 5300).
- 0630 Bildung und Rückbildung der Blut- und Lymphzellen.
- 0670 Allgemeine Charaktere der thierischen Gewebe. (Siehe auch Q 0400-0425).
- 0680 Kitt-Substanzen.
- 0690 Pigmente. (Siehe auch L 8500; P 1100; Q 1300-1370).
- 0700 Pigmentbildung.
- 0740 Epithel. (Siehe auch P 1000-1100; Q 8600-8690).
- 0750 Epithelzellen.
- 0760 Epithelien.
- 0770 Epidermis.
- 0780 Hornbildung.
- 0790 Entwicklung, Regeneration und Degeneration der Epithelien.
- 0800 Cuticuläre Bildungen. 0810 Hyaline Membranen.
- 0850 Bindegewebe. (Siehe auch Q 0500-0590).
- 0860 Allgemeine Untersuchungen über die Elemente der Bindegewebe.
- 0870 Fibrilläres Bindegewebe.
- 0880 Elastisches Gewebe.
- 0890 Reticuläres Bindegewebe.
- 0900 Sehnengewebe.
- 0910 Endothel.
- 0920 Bildung, Entwicklung und Umwandlung des Bindegewebes.
- 0960 Fettgewebe.
- 0970 Ursprung.
- 0980 Entwicklung.
- 0990 Degeneration.

1030	Knorpelgewebe.
1040	Arten des Knorpelgewebes.
1050	Ursprung, Wachsthum und Zerfall.
1060	Schwund.
1100	Knochengewebe.
1110	Arten des Knochengewebes.
1120	Bildung, Wachsthum und Schwund.
1130	Periost.
1140	Knochenmark.
1180	Muskelgewebe. (Siehe auch P 0600; Q 4000-4025).
1190	Glatte Muskelfasern.
1200	Quergestreifte Muskelfasern.
1220	Sehnen, Aponeurosen, Fascien, Schleimbeutel (Synovialsäcke)
1230	Bildung und Degeneration der Muskeln.
1270	Nervengewebe. (Siehe auch Q 2020, 4210).
1280	Nervenfasern.
1290	Ganglienzellen.
1300	Neuroglien.
1320	
1330	Nervenendigungen [sensorische und motorische].
1340	Bildung und Degeneration der elementaren Nervenbestand-
	theile.
	ENTWICKLUNG IM ALLGEMEINEN.
	(Siehe auch N 0215).

1500	Allgemeine Arbeiten über Entwicklung der Wirbelthiere. (Siehe
1500	auch L 4000-4500).
1520	Descendenz-Theorie. (Siehe auch L 4300; P 2550).
1540	Vererbung und Variation. (Siehe auch L 2700, 3000; P 2200
1=00	Q 0110).
1560	Degeneration und Regeneration. (Siehe auch L 5800; P 2230)
1580	Experimentelle Embryologie.
1600	Das Ei. (Siehe auch Q 0840).
1620	Bildung.
1640	Reifung.
1660	Befruchtung und Theilung desselben. (Siehe auch Q 0850).
1680	Sperma; Spermatogenese. (Siehe auch Q 0830).
1700	Embryogenie (Keimblätter, Gastrula, u. s. w.).
1800	Organogenie (nach Gruppen von Organen geordnet).
1900	Foetal-Membranen und Placenta.
1920	Wachsen und Altern. (Siehe auch L 5700; P 0160; Q 0160).

SYSTEMATISCHE ANATOMIE.

Missbildungen im Allgemeinen. (Siehe auch P 0146).

Skelettsystem.

(Siehe auch P 0200-0590).

2020 Allgemeines. 2040 Architectur.

1940

2060 Specielle Entwicklung und Wachsthum.

2080	Skelett des Kopfes.
2100	Des Rumpfes.
2120	Der Glieder.
2140	Abnormitäten.
	Verbindungen der Knochen.
2160	Allgemeines.
2180	Gelenke.
2200	Bänder.
2220	Mechanik der Gelenke. (Siehe auch Q 4160).
	Mandalanatan
	Muskelsystem.
0000	(Siehe auch P 0600; Q 4000-4090).
2260	Allgemeines.
2280	Specielle Entwicklung und Wachsthum.
2320	Muskeln des Kopfes.
2340 2360	Des Rumpfes. Der Glieder.
2380	Abnormitäten.
2400	Fascien.
2420	Schleimbentel (Synovialsäcke). (Siehe auch Q 5900).
2120	contempenter (cynorialsacke). (Stene then & 5000).
	Gefässsystem.
	(Siehe auch P 0650; Q 5600-5890).
2460	Allgemeines.
2480	Structur der Gefässwandungen.
2500	Allgemeine Entwicklung der Gefässe.
2520	Regeneration und Degeneration derselben.
	Blutgefässsystem.
	(Siehe auch Q 5600-5790).
2540	Allgemeines.
2560	Herz (incl. Entwicklung und Missbildungen).
2580	Arterien.
2600	Venen.
2620	Capillar-Gefässe.
2640	Abnormitäten.
	Lymphgefässsystem.
	(Siehe auch Q 5800-5890).
2660	Allgemeines.
2680	Lymphgefüsse (incl. specielle Entwicklung).
2700	Lymphcapillaren.
2720	Lymphbahnen und -Räume.
	Lymphdrüsen
	(Siehe auch Q 5827).
2740	Structur und Entwicklung.
2780	Specielle Anatomie.

Besondere Organe. (Siehe auch Q 7811).

2800 Allgemeines.

2820 Milz. (Siehe auch Q 7811).

2840 Glomus caroticum.

2850 Glomus coccygeum.

2860 Thymus. (Siehe auch Q 7831).

Der Ernährungs-Kanal und seine Anhangsgebilde. (Siehe auch Q 7000-7860).

Verdauungsorgane.

2880 Allgemeines. (Siehe auch P 1500).

2890 Specielle Entwicklung und Wachsthum.

2900 Schleimhäute und Drüsen im Allgemeinen.

2920 Mundhöhle. (Siehe auch Q 7100).

2940 Zähne. (Siehe auch P 1600).

2960 Zunge.

2980 Speicheldrüsen. (Siehe auch Q 7200-7290).

3000 Pharynx. (Siehe auch Q 7110).

3020 Oesophagus. (Siehe auch Q 7110).

3040 Magen. (Siehe auch Q 7310).

3060 Darmkanal. (Siehe auch Q 7410).

3080 Leber. (Siehe auch Q 7610).

3100 Pankreas. (Siehe auch Q 7510):

3120 Bauchhöhle.

3140 Peritonaeum. Mesenterium und Omentum. (Siehe auch Q 7060).

3160 Schilddrüse, Neben-Schilddrüsen etc. (Siehe auch Q 7821).

3180 Abnormitäten.

Athmungsorgane.

(Siehe auch P 1660; Q 6000-6490).

3260 Allgemeines.

3280 Specielle Entwicklung und späteres Wachsthum.

3300 Larynx. (Siehe auch P 1470; Q 4140).

3320 Luftröhre und Bronchien.

3340 Lungen. (Siehe auch Q 6410).

3360 Brusthöhle, Pleura, Pericardium. (Siehe auch Q 5622, 6450).

3380 Abnormitäten.

Urogenitalsystem.

3400 Allgemeines. (Siehe auch P 1700-1750).

Harnorgane.

(Siehe auch Q 8000-8190).

3420 Allgemeines.

3440 Niere. (Siehe auch Q 8010).

3460 Harnleiter. (Siehe auch Q 8110).

3480 Blase. (Siehe auch Q 8120).

3500 Nebennieren. (Siehe auch Q 7841).

3510 Abnormitäten.

	Männliche Geschlechtsorgane.
3520	
3540	Allgemeines. Hoden. (Siehe auch Q 0830).
3560	Epididymis.
3580	Paradidymis.
3600	Anhängsel des Hodens und der Epididymis (Hydatiden
3620	Samenleiter, Samenbläschen.
3640	Ductus ejaculatorii.
3660	Prostata.
3680	Cowpersche Drüsen,
3700	Männliche Harnröhre. (Siehe auch Q 8130).
3720	Penis. (Siehe auch Q 8130).
3740	Scrotum.
3760	Samenstrang.
3780	Seröse Membranen des Hodens.
3800	Abnormitäten.
	Weibliche Geschlechtsorgane.
3820	Allgemeines.
3840	Ovarium. (Siehe auch Q 0840).
3860	Parovarium.
3880	Paroophoron, Hydatiden.
3900	Eileiter.
3920	Uterus.
3940	Vagina.
3960	Ligamentum latum.
3980	Parametrium.
4000	Aeussere Geschlechtsorgaue.
4020	Weibliche Harnwege.
4040	Bartholinische Drüsen.
4050	Abnormitäten.
	Perineum.
4060	Allgemeines.
4080	Muskeln und Fascien des Beckengrundes.
1000	Hubitoth title 2 thousand does booking.
	NT.
	Nervensystem.
	(Siehe auch P 0700-0900; Q 2000-2990).

(Siehe auch P 0700-0900; Q 2000-2990)

4120 Allgemeines.

Centrales Nervensystem.

4160 Allgemeines. 4200 Entwicklung und späteres Wachsthum. 4260 Rückenmark. (Siehe auch Q 2410).

0

Gehirn.

- 4320 Allgemeines. (Siehe auch Q 2700).
- 4360 Gewicht. (Siehe anch P 0750).
- 4400 Rhombencephalon.
- 4440 Medulla oblongata. (Siehe auch Q 2500-2590).
- 4480 Pons.
- 4520 Kleinhirn. (Siehe auch Q 2660).
- 4560 Grosshirn. (Siehe auch Q 2710).
- 4600 Mesencephalon. 4640 Thalamencephalon.
- 4680 Hypophysis cerebri. (Siehe auch Q 7860).
- 4690 Telencephalon.
- 4720 Hüllen des Gehirns und Rückenmarks.

Peripheres Nervensystem.

- 4800 Hirnnerven. (Siehe auch Q 2200-2212).
- 4900 Spinalnerven. (Siehe auch Q 2220).
- 4950 Sympathisches Nervensystem. (Siehe auch Q 2310).

Integument.

(Siehe auch P 1000; Q 8600-8690).

- 5000 Allgemeines.
- 5020 Entwicklung.
- 5040 Aeussere Haut. (Siehe auch P 1020; Q 8610).
- 5060 Schleimbeutel der Haut (Bursæ mucosæ).
- 5080 Haar. (Siehe auch P 1050; Q 8662).
- 5100 Nägel.

Hautdrüsen.

- 5120 Allgemeines.
- 5140 Schweissdrüsen u. s. w. (Siehe auch Q 4551, 8635, 8661).
- 5160 Talgdrüsen.
- 5180 Mammaorgane.

Sinnesorgane.

(Siehe auch P 1300-1450; Q 3000-3790).

Geruchsorgan.

(Siehe auch P 1380-1390; Q 3400-3790).

- 5220 Allgemeines (einschliesslich der Anatomie der Nase).
- 5240 Morphologie.
- 5260 Histologie.
- 5280 Entwicklung.

Geschmacksorgan.

(Siehe auch Q 3300-3390).

5300 Allgemeine und specielle Anatomie.

Sehorgan.

(Siehe auch P 1400; Q 3700-3790).

- 5340 Allgemeines. 5360 Entwicklung.
- 5380 Augapfel und Sehnerv.
- 5400 Muskeln des Augapfels, Fascien und Fettgewebe der Augenhöhle.
- 5420 Augenlider, Conjunctiva, Thränenapparat.
- 5440 Abnormitäten.

Hörorgan.

(Siehe auch P 1350; Q 3500-3590).

- 5460 Allgemeines. 5480 Morphologie.
- 5500 Histologie.
- 5520 Entwicklung.
- 5540 Labyriuth und Hörnerv, knöchernes Labyrinth.
- 5560 Paukenhöhle.
- 5580 Gehörknöchelchen.
- 5600 Trommelfell.
- 5620 Tuba Eustachiana.
- 5640 Cellulæ mastoideæ.
- 5660 Aeusseres Ohr, Ohrmuschel.
- 5680 Aeusserer Gehörgang.

TOPOGRAPHISCHE ANATOMIE.

- 6000 Körper-Regionen.
- 6250 Aeussere Formen des Körpers. (Siehe auch P 0120)
- 6500 Regionale Anatomie.
- 6750 Rumpf.
- 7000 Hals.
- 7250 Kopî.
- 8000 Glieder, einschliesslich der Leisten- und Schenkel-Kanäle.

33 °C

INDEX

zu

(O) ANATOMIE.

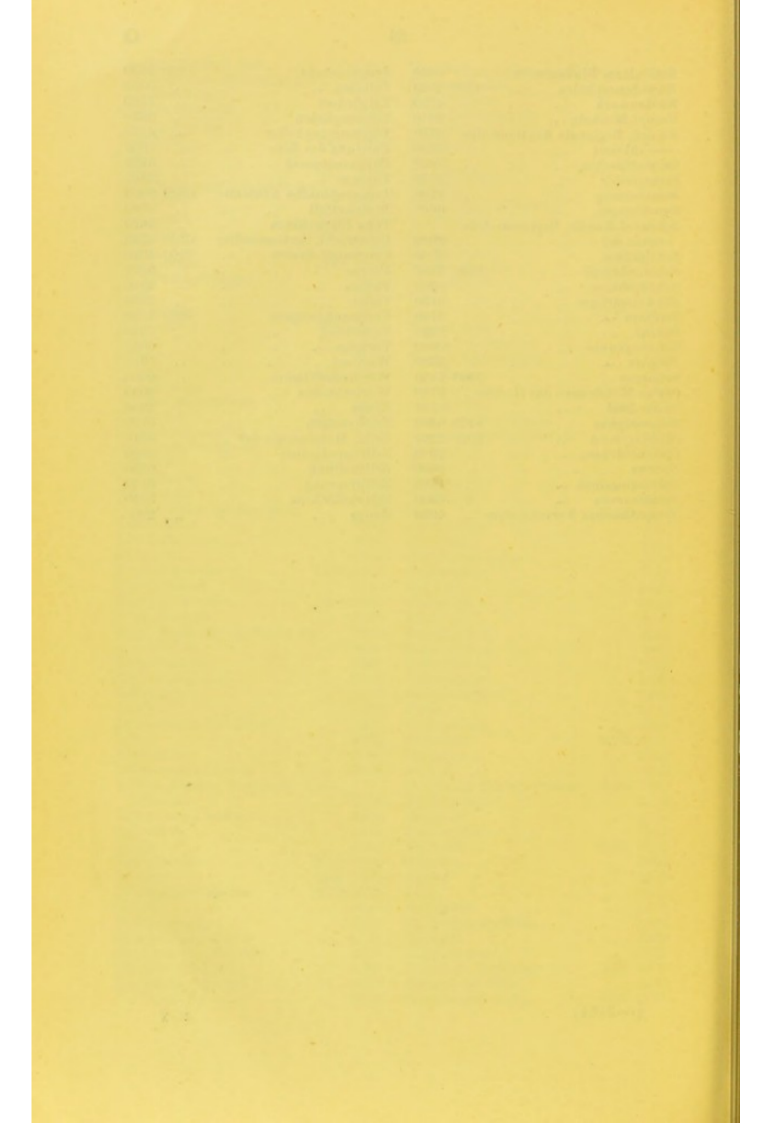
Abhandlungen, Allgemeine	0030	Cuticuläre Bildungen	0800
Abnormitäten des Auges	5440	Cytologie	0500-1340
der Blutgefässe	2640	Darmkanal	3060
Geschlechtsorgan	e 3800, 4050	Degeneration	1560
Harnorgane	3510	Demonstrations-Verfahren	0220
Muskulatur	2380	Descendenz-Theorie	1520
Respirationsorgan	ne 3380	Desinfection	0190
— des Skeletts	2140	Drüsen	2900
der Verdauungsorgane	3180	Bartholinische	4040
Altern	1920	Cowpersche	3680
Anatomie, Regionale	6500-8000	der Haut	5120-5180
Systematische	2020-5680	Ductus ejaculatorius	3640
Topographische	6000-8000	Ei	1600-1660
Aponeurosen	1220	Eileiter	3900
Apparate	0135	Einbettungs-Verfahren	0125
Architectur des Skeletts	2040	Elastisches Gewebe	0880
Arterien	2580	Embryogenie	1700
Athmungsorgane	3260-3380	Embryologie	1580
Augapfel	5380	Endothel	0910
	5400	Epidermis	0770
Auge	5340-5440	Epididymis	3560
Augenhöhle	5400	Epithel	0740-0810
Augenlider	5420	Ernährungskanal	2880-3180
Bänder	2200	Färben	0130
Bartholinische Drüsen	4040	Fascien	1220, 2400
Bauchhöhle	3120	Festreden	0040
Beckengrund	4080	Fettgewebe	0960-0990
Befruchtung des Eies	1660	Fibrilläres Bindegewebe	0870
Blase	3480	Fixiren	0115
Blut	0590	Foetal-Membranen	1900
Blutgefäss-System	2540-2640	Formen des Körpers	6250
Blutkörperchen	0600-0620	Ganglien-Zellen	1290
Bibliographien	0030	Gastrula	1700
Bindegewebe	0850-0920	Gefäss-System	2460-2520
Biographien	0010	Gefrier-Einrichtungen	0160
Bronchien	3320	Gehirn	4320-4720
Brusthöhle	3360	Gehirngewicht	4360
Brütapparate	0160	Gehörgang	5680
Bursæ mucosæ	5060	Gehör-Knöchelchen	5580
Capillar-Gefässe	2620	Gelenke	2180
Cellulæ mastoideæ	5640	— Mechanik der	2220
Central-Nerven-System	4160-4260	Geruchsorgan	5220-5280
Congresse, Berichte von	0020	Geschichte	0010
Conjunctiva	5420	Geschlechtsorgane	3520-4050
Conservirung von Leichen	0105	Geschmacksorgan	5300
Cowpersche Drüsen	3680	Gewebe	0670
(0-2164)			
(0-2104)			D

Glieder, Muskeln der	2360	Membranen, Seröse, des Ho	done once
Regionale Anatomie de	er 8000	Mesencephalon	1000
Skelett der	2120	Mesenterium '	07.10
Glomus caroticum	2840	Mikrophotographie	07.45
coccygeum	2850	Mikroskop	0145
Grosshirn	4560-4690	Mikrotom	0150
Haar	5080	Milz	2820
Härten	0120	Missbildungen	1940
Hals, Regionale Anatomie d	es 7000	Modelle	0170
Harnleiter	3460	Morphologie der Zelle	0510
Harnorgane	3420-3510	Mundhöhle	2920
Harnröhre	3700, 4020	Museen	0060
Haut	5040	Muskelfasern	1190, 1200
Haut-Drüsen	5120-5180	Muskel-Gewebe	1180-1230
Heiz-Einrichtungen	0160		2260-2420
Herz	2560	Nägel	5100
Hirnnerven	4800	Nase	5220-5280
Histologie	0500-1340	Nebennièren	3500
Hoden	3540	Neben-Schilddrüsen	3160
Hörnerv	5540	Nerven-Endigungen	1330
Hörorgan	5460-5680	— Fasern	1280
Hornbildung	0780	— Gewebe	1270-1340
Hyaline Membranen	0810	— System	4120-4950
Hydatiden	3600, 3880	- Peripheres	4800-4950
Hypophysis cerebri	4680	- Sympathisches	4950
Injections-Verfahren	0180	Neuroglien	1300
Institute	0020, 0060	Niere	3440
Instrumente	0135	Nomenclatur	0070
Integument	5000-5100	Oesophagus	3020
Interstitielles Bindegewebe	1320	Ohr	5460-5680
Keimblätter	1700	Ohrmuschel	5660
Kitt-Substanzen	0680	Omentum	3140
Kleinhirn	4520	Organisatorisches	0060
Knochengewebe	1100-1140	Organogenie	1800
Knochenmark	1140	Ovarium	3840
Knorpel-Gewebe	1030-1060	Pädagogik	0050
Kopf-Muskeln	2320	Pankreas	3100
Kopf, Regionale Anatomie d	les 7250	Paradidymis	3580
— Skelett	2080	Parametrium	3980
Körperformen	6250	Paroophoron	3880
Körper-Regionen	6000	Parovarium	3860
Labyrinth	5540	Paukenhöhle	5560
Larynx	3300	Penis	3720
Lebensdauer der Zellen	0540	Pericardium	3360
Leber	3080	Perineum	4060, 4080
Lehrbücher	0030	Periodica	0020
Leichenconservirung	0105	Periost	1130
Leisten-Kanäle, Regionale	Ana-	Peripheres Nerven-System	4800-4950
tomie der	8000	Peritonaeum	3140
Ligamentum latum	3960	Pharynx	3000
Luftröhre	3320	Philosophie	0000
Lunge	3340	Pigmente	0690, 0700
Lymphdrüsen	2740, 2780	Placenta	1900
Lymphe	0590-0630	Pleura	3360
Lymphgefäss-System	2660-2720	Pons	4480
Magen	3040	Präpariren	0110
Mammaorgane	5180	Projectionsapparate	0230
Materialbeschaffung	0190	Prostata	3660
Mechanik der Gelenke	2220	Regeneration	1560
Medulla oblongata	4440	Regionale Anatomie	6500-8000
Membranen, Foetal	1900	Reifung des Eies	1640
Hyaline	0810	Respirations organe	3260-3380

0

Reticuläres Bindegewebe 0890 Synovialsäcke 1220, 242 Rhombencephalon 4400–4520 Tabellen 003 Rückenmark 4260 Talgdrüsen 516 Rumpf-Muskeln 2340 Telencephalon 463 Rumpf, Regionale Anatomie des 6750 Thalamencephalon 464 — -Skelett 2100 Theilung des Eies 166 Samenbläschen 3620 Thränenapparat 542	30 30 30 40 30 30 20 30 00 00 20
Rückenmark	30 30 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
Rumpf-Muskeln 2340 Telencephalon <td< td=""><td>90 40 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30</td></td<>	90 40 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
Rumpf, Regionale Anatomie des 6750 Thalamencephalon 464 — -Skelett 2100 Theilung des Eies 166 Samenbläschen 3620 Thränenapparat 542	10 30 20 30 30 30 30 20
— -Skelett 2100 Theilung des Eies 166 Samenbläschen 3620 Thränenapparat 542	30 20 30 30 00 00 20
Samenbläschen 3620 Thränenapparat 542	20 30 00 00 20
	30 00 00 20
	00 00 20
Samenleiter 3620 Thymus 286	00
Samenstrang 3760 Topographische Anatomie 6000-800	20
Sammlungen 0060 Trommelfell 560	
Schenkel-Kanäle, Regionale Ana- Tuba Eustachiana 562	100
tomie der 8000 Unterricht, Anatomischer 0200-025	00
Schilddrüse 3160 Urogenital-System 3400-408	30
Schleimbeutel 1220, 2420 Uterus 392	20
Schleimhäute 2900 Vagina 394	10
Schweissdrüsen 5140 Venen 260	
Scrotum 3740 Verdauungsorgane 2880-318	
Sehnen 1220 Vererbung 154	
Sehnengewebe 0900 Vorträge 004	
Sehnery 5380 Wachsen 192	
Sehorgan	
Seröse Membranen des Hodens 3780 Wörterbücher	
0 : 0 1 0040 7:1	
Speicheldrüsen 2980 Zellreproduction 052	
Sperma 1680 Zelltheilung 053	
Spermatogenese 1680 Zellursprung 052	
Spinalnerven 4900 Zellwachsthum 054	
Sympathisches Nervensystem 4950 Zunge 296	50

35



Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(0) ANATOMIA UMANA (INCLUSA ISTOLOGIA GENERALE E EMBRIOLOGIA).

PARTE GENERALE.

0000 Filosofia. 0010 Storia. Biografia. 0020 Periodici. Resoconti di Istituzioni, Società, Congressi, etc. 0030 Trattati generali; Libri di testo; Dizionari; Bibliografie; Tavole. 0040 Discorsi. Lezioni. 0050 Pedagogia. 0060 Istituzioni; Musei; Collezioni, etc.; Applicazioni pratiche. 0070 Nomenclatura.

METODI.

Ricerche anatomiche.

(Vedi anche (L) Biologia Generale).

0100 Metodi di ricerca in generale. 0105 Preservazione dei cadaveri e di loro parti (vedi anche 0180). 0110 Preparazione. 0115 Fissazione. 0120 Indurimento per ricerche microscopiche. 0125 Processi di inclusione. 0130 Colorazioni per ricerche microscopiche. 0135 Istrumenti, apparecchî e speciali disposizioni. 0140

Microscopî e apparecchî accessorî e ausiliari. (Vedi anche L 0110; R 0250). 0145

Microfotografia. (Vedi anche L 0400).

0150 Microtomi e processi relativi. (Vedi anche L 0110).

0160 Apparecchî refrigeranti e riscaldanti. Apparecchî d'incubazione.

0170 Modelli e disegni. Processi grafici.

0180 Processi di iniezione.

0190 Ricerca del materiale. Disinfezione.

Istruzione anatomica.

0200 Parte generale.

0210 Preparazioni in uso di insegnamento.

0220 Procedimenti di dimostrazione.

0230 Apparati di proiezione.

0240 Locali di dissezione.

0250 Locali per studio.

CITOLOGIA E ISTOLOGIA.

(Vedi anche L, e N 0207).

0500 Parte generale.

0510 Morfologia della cellula e delle sue parti.

0520 Origine e riproduzione.

0530 Divisione cellulare. (Vedi anche L 8000; Q 0810).

0540 Accrescimento; durata della vita.

0550 Relazioni mutue delle cellule.

Sangue e linfa. (Vedi anche Q 5000-5900). 0590

Corpuscoli sanguigni rossi. (Vedi anche Q 5100-5190). Corpuscoli sanguigni incolori. (Vedi anche Q 5200-5290). Altri costituenti figurati del sangue e della linfa. (Vedi 0600 0610

0620 anche Q 5300).

0630 Formazione e regressione delle cellule del sangue e della

Caratteri generali dei tessuti animali. (Vedi anche Q 0400-0425). 0670

Sostauze cementanti. 0680

Pigmenti. (Vedi anche L 8500; P 1100; Q 1300-1370). 0690

0700 Formazione del pigmento.

Epitelio. (Vedi anche P 1000-1100; Q 8600-8690). 0740

0750 Cellule epiteliali.

0760 Epitelî.

0770 Epidermide.

0780 Formazioni cornee.

Sviluppo, rigenerazione, degenerazione degli epiteli. 0790

0800 Formazioni cuticulari.

0810 Membrane ialoidi. Tessuti connettivali. (Vedi anche Q 0500-0590). 0850

Generalità sugli elementi del tessuto connettivo. 0860

0870 Tessuto connettivo fibrillare.

0880 Tessuto elastico.

Tessuto connettivo reticolare. 0890

Tessuto dei tendini. 0900

Endotelî. 0910

Formazione, sviluppo, trasformazioni del tessuto connettivo. 0920

Tessuti adiposi. 0960

0970 Origine del tessuto adiposo. Sviluppo del tessuto adiposo. 0989

Degenerazione del tessuto adiposo. 0990

1030 Tessuti cartilaginei.

Varietà dei tessuti cartilaginei. 1040

Origine, accrescimento, decadenza del tessuto cartilagineo. 1050

Scomparsa del tessuto cartilagineo. 1060

Tessuti ossei. 1100

Varietà dei tessuti ossei. 1110

Formazione, accrescimento e scomparsa del tessuto osseo. 1120

1130	Periostio.
1140	Midollo osseo.
1180	Tessuti muscolari. (Vedi anche P 0600; Q 4000-4025).
1190	Fibre muscolari liscie.
1200	Fibre muscolari trasversalmente striate.
1220	Tendini, aponevrosi, fasce, sacchi sinoviali.
1230	Formazione e degenerazione dei muscoli.
1270	Tessuti nervosi. (Vedi anche Q 2020, 4210).
1280	Fibre nervose.
1290	Cellule gangliari.
1300	Nevroglia.
1320	Tessuto connettivo interstiziale (del tess. nervoso).
1330	Terminazioni nervose, sensorie e motorie.
1340	Formazione e degenerazione dei costituenti elementari dei nervi.

SVILUPPO IN GENERALE.

(Vedi anche N 0215).

	(Vedi anche N 0215).
1500	Lavori generali sullo sviluppo dei vertebrati. (Vedi anche L 4000-4500).
1520	Teoria della discendenza. (Vedi anche L 4300; P 2550).
1540	Eredità e variazione. (Vedi anche L 2700, 3000; P 2200;
1010	Q 0110).
1560	Degenerazione e rigenerazione. (Vedi anche L 5800; P 2230).
1580	Embriologia sperimentale.
1600	L'uovo. (Vedi anche Q 0840).
1620	Formazione dell' uovo.
1640	Maturazione dell' uovo.
1000	Fecondazione e segmentazione dell' uovo. (Vedi anche Q.0850).
1680	Sperma. Spermatogenesi. (Vedi anche Q 0830).
1700	Embriogenia (foglietti embrionali, gastrula, etc.).
1800	Organogenia (disposta secondo i gruppi di organi).
1900	Invogli fetali e placenta.
1920	
1320	Accrescimento e invecchiamento. (Vedi anche L 5700; P 0160; Q 0160).
1940	Maleformazioni in generale. (Vedi anche P 0146).

ANATOMIA SISTEMATICA.

Apparecchio scheletrico. (Vedi anche P 0200-0590).

2020	Parte generale.
2040	Analitate.
	Architettura.
2060	Sviluppo speciale e accrescimento.
2080	Scheletro della testa.
2100	Scheletro del tronco.
2120	Scheletro degli arti.
2140	Anomalie

Connessioni delle ossa.

2160 2180	Parte generale. Articolazioni.
2200	Ligamenti.
2220	Meccanica delle articolazioni. (Vedi anche Q 4160)
	(rear arone of 1100)
	Apparecchio muscolare.
	(Vedi anche P 0600; Q 4000-4090)
2260	Parte generale.
2280	Sviluppo speciale e accrescimento.
2320	Muscoli della testa.
2340	Muscoli del tronco.
2360	Muscoli degli arti.
2380	Anomalie.
2400 2420	Fascie. Sacchi sinoviali. (Vedi anche 1220; Q 5900).
2420	Bacchi shiovian. (real anche 1220; Q 5500).
	Apparecchio cardiaco-vascolare.
	(Vedi anche P 0650; Q 5600-5890).
2460	Parte generale.
2480	Struttura delle pareti vasali.
2500	Sviluppo generale dei vasi.
2520	Rigenerazione e degenerazione dei vasi.
	Apparecchio vascolare sanguifero.
27.12	(Vedi anche Q 5600-5790).
2540	Parte generale
$2560 \\ 2580$	Cuore (incluso sviluppo e maleformazioni). Arterie.
2600	Vene.
2620	Capillari.
2640	Anomalie del sistema vascolare sanguifero.
	The state of the s
	Apparecchio vascolare linfatico.
	(Vedi anche Q 5800-5890).
2660	Parte generale.
2680	Vasi linfatici (incluso sviluppo speciale).
2700	Capillari linfatici.
2720	Passaggi e spazî linfatici.
	Ganglî linfatici.
	(Vedi anche Q 5827).

Struttura e sviluppo dei ganglî linfatici. Speciale anatomia dei ganglî linfatici.

2740 2780 Organi così detti linfoidi. (Vedi anche Q 7800-7860).

2800 Parte generale.

2820 Milza. (Vedi anche Q 7811).

2840 Corpo carotideo.

2850 Corpo coccigeo.

2860 Timo. (Vedi anche Q 7831).

Tubo alimentare e sue appendici. (Vedi anche Q 7000-7860). Organi di digestione.

2880 Parte generale. (Vedi anche P 1500).

2890 Sviluppo speciale e accrescimento.

2900 Membrane muccose e glandule in generale.

2920 Cavità buccale. (Vedi anche Q 7100).

2940 Denti. (Vedi anche P 1600).

2960 Lingua.

2980 Glandule salivari. (Vedi anche Q 7200-7290).

3000 Faringe. (Vedi anche Q 7110). 3020 Esofago. (Vedi anche Q 7110).

3040 Stomaco. (Vedi anche Q 7310).

3060 Intestino. (Vedi anche Q 7410). 3080 Fegato. (Vedi anche Q 7610).

3080 Fegato. (Vedi anche Q 7610). 3100 Pancreas. (Vedi anche Q 7510).

3120 Cavità addominale.

3140 Peritoneo, mesenterio, omento. (Vedi anche Q 7060).

3160 Tiroide, paratiroide, etc. (Vedi anche Q 7821).

3180 Anomalie.

Organi di Respirazione.

(Vedi anche P 1600; Q 6000-6490).

3260 Parte generale.

3280 Sviluppo speciale e accrescimenti ulteriori.

3300 Laringe. (Vedi anche P 1470; Q 4140).

3320 Trachea e Bronchi.

3340 Polmoni. (Vedi anche Q 6410).

3360 Cavità toracica, pleura, pericardio. (Vedi anche Q 5622, 6450).

3380 Anomalie.

Apparecchio urogenitale.

(Vedi anche P 1700-1750).

3400 Parte generale.

Organi urinarî.

(Vedi anche Q 8000-8190)

3420 Parte generale.

3440 Reni. (Vedi anche Q 8010). Ureteri. (Vedi anche Q 8110). 3460 3480 Vescica. (Vedi anche Q 8120). 3500 Corpi surrenali. (Vedi anche Q 7841). 3510 Anomalie. Organi sessuali maschili. 3520 Parte generale. 3540 Testicoli. (Vedi anche Q 0830). 3560 Epididimo. 3580 Paradidimo. 3600 Appendici dei testicoli e dell' epididimo 3620 Dutti seminali, vescicole seminali. 3640 Dutti eiaculatorî. 3660 Prostata. Uretra maschile. (Vedi anche Q 8130). 3680 Glandule di Cowper. 3700 Pene. (Vedi anche Q 8130). 3720 3740 Scroto. 3760 Cordone spermatico. Membrane sierose dei testicoli. 3780 3800 Anomalie. Organi sessuali feminei. 3820 Parte generale. Ovario. (Vedi anche Q 0840). Parovario. 3840 3860 Parovario. 3880 Paroophoron, idatide. Ovidutti. 3900 3920 Utero. 3940 Vagina. 3960 Ligamento largo. Parametrio. 3980 4000 Pudendo. Condotto urinario femminile. 4020 Glandule del Bartholini. 4040 4050 Anomalie. Perineo. 4060 Parte generale. Muscoli e fascie del pavimento pelvico. 4080 Sistema nervoso.

Sistema nervoso centrale.

(Vedi anche P 0700-0900; Q 2000-2990).

4160 Parte generale.

Parte generale.

4120

4200 Sviluppo e ulteriore accrescimento. 4260 Midollo spinale. (Vedi anche Q 2410).

Cervello.

- 4320 Parte generale. (Vedi anche Q 2700).
- 4360 Peso. (Vedi anche P 0750).
- 4400 Rombencefalo.
- 4440 Midollo allungato. (Vedi anche Q 2500-2590).
- 4480 Ponte.
- 4520 Cervelletto. (Vedi anche Q 2660).
- 4560 Cervello. (Vedi anche Q 2710).
- 4600 Mesencefalo. 4640 Talamencefalo.
- 4680 Corpo pituitario. (Vedi anche Q 7860).
- 4690 Telencefalo.
- 4720 Membrane dell' encefalo e del midollo.

Sistema nervoso periferico.

- 4800 Nervi cranici. (Vedi anche Q 2200-2212).
- 4900 Nervi spinali. (Vedi anche Q 2220).
- 4950 Sistema nervoso simpatico. (Vedi anche Q 2310).

Integumento.

(Vedi anche P 1000; Q 8600-8690).

- 5000 Parte generale.
- 5020 Sviluppo.
- 5040 Pelle esterna. (Vedi anche P 1020; Q 8610).
- 5060 Cavità muccose.
- 5080 Peli. (Vedi anche P 1050; Q 8662).
- 5100 Unghie.

Glandule della pelle.

- 5120 Parte generale.
- 5140 Glandule sudoripare, etc. (Vedi anche Q 4551, 8635, 8661).
- 5160 Glandule sebacee.
- 5180 Glandule mammarie.

Organi di senso.

(Vedi anche P 1300-1450; Q 3000-3799).

Organo dell' olfatto.

(Vedi anche P 1380, 1390; Q 3400-3490.)

- 5220 Parte generale (inclusa anatomia del naso).
- 5240 Morfologia.
- 5260 Istologia. 5280 Sviluppo.

Organo del gusto.

(Vedi anche Q 3300-3390).

5300 Anatomia generale e speciale.

Organo della vista,

(Vedi anche P 1400; Q 3700-3790).

- 5340 Parte generale.
- 5360 Sviluppo.
- 5380 Globo oculare e nervo ottico.
- 5400 Muscoli del globo dell' occhio, fascie e tessuto adiposo dell' orbita.
- 5420 Palpebre, congiuntiva, apparecchio lacrimale.
- 5440 Anomalie.

Organo dell' udito.

(Vedi anche P 1350; Q 3500-3590).

- 5460 Parte generale.
- 5480 Morfologia.
- 5500 Istologia.
- 5520 Sviluppo.
- 5540 Labirinto e nervo acustico, labirinto osseo.
- 5560 Cavità timpanica.
- 5580 Ossetti uditivi.
- 5600 Membrana timpanica.
- 5620 Tromba d'Eustachio.
- 5640 Cellule mastoidee.
- 5660 Orecchio esterno, padiglione.
- 5680 Meato uditivo esterno.

ANATOMIA TOPOGRAFICA.

- 6000 Regioni del corpo.
- 6250 Forme esterne del corpo. (Vedi anche P 0120).
- 6500 Anatomia regionale.
- 6750 Tronco.
- 7000 Collo.
- 7250 Testa.
- 8000 Arti, inclusi canale inguinale e femorale.

INDICE

PER LA

ANATOMIA UMANA (O).

Addominale, Cavità	290 550 580 520 560 720 500 850 060
Addominale, Cavità 3120 — Relazioni mutue delle 05 Adiposo, Degenerazione del tessuto	680 520 560 720 500 850 060
Adiposo, Degenerazione del tessuto	680 520 560 720 500 850 060
suto 0990 Cervelletto 45 — Origine del tessuto 0970 Cervello 4320, 45	560 720 500 850 060
Origine del tessuto 0970 Cervello 4320, 45	560 720 500 850 060
— Sviluppo del tessuto 0980 — Membrane del 47	720 500 850 060
	500 850 060
Adiposi, Tessuti	350 060
	060
colare 2380 Collezioni 00 ——————————————————————————	
del sistema vascolare san· Colorazioni per ricerche micro-	
guifero	130
	120
——————————————————————————————————————	020
——————————————————————————————————————	
1 111 0000 71 1 11	,,,,
	920
	320
Alimentare, Tubo 2880 — reticolare 08	390
Alimentare, Tubo 2880 —— reticolare 08 Anatomia regionale 6500 —— fibrillare, Tessuto 08	870
Anatomia regionale	780
Applicazioni pratiche 0060 Corpo, Forme esterne del 62	250
Arterie 2580 — Regioni del 60	000
	610
— Muscoli degli 2360 — rossi 06	600
0111111 0100 0 0111111 00	680
Articolazioni 2180 Cranici, Nervi 48	800
	560
Bartholini, Glandule del 4040 Cuticulari, Formazioni	300
	940
Bibliografie	
Bronchi e trachea 3320 Dimostrazione, Procedimenti di 02	220
	520
Cadaveri, Preservazione dei 0105, 0180 Discorsi	040
	170
	190
0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	240
Carotideo, Corpo	030
	340
	880
	700
	80
	10
	70
	60
	600
Cellule epiteliali 0750 - Appendici dell' 36	00

77 11 14			
Epiteli	. 0760	Midollo osseo	1140
- Sviluppo, rigenerazione		— spinale	4260
degenerazione degli	0790	Milza Modelli Muccose, Cavità	2820
Epitelio	0740	Modelli	0170
Eredità	1540	Muccose, Cavità	5060
Esofago	3020	Muccose, Membrane	2900
Eustachio, Tromba d'	F000	Muscolare, Apparecchio	2260
Faringe	0000		2200
	20, 2400		2280
Fegato	0000	Muscoloni Fibra limia	
T2 - 1 - 1 : T	7000	Muscolari, Fibre, liscie	1190
Filosofia	1900	- travversalmente	
		striate	1200
	0115	— Tessuti	1180
Ganglî linfatici, Anatomia dei		Muscoli, Formazione e degenera-	
		zione dei	1230
Gangliari, Cellule		Musei	0060
Glandule		Nervi, Formazione e degenera-	
— Salivari	2980	zione dei costituenti elemen-	
Grafici, Processi	COLUMN TOWNS TO SERVICE	tari dei	1340
Gusto, Organo del		Nervose, Fibre	1280
Ialoidi, Membrane		PRI	1330
Ialoidi, Membrane Idatide	0000	Namosi Tossuti	
Indusiona Droscasi di	0707	Nervosi, Tessuti	1270
Inclusione, Processi di		Nervoso, Sistema	4120
Incubazione, Apparecchi di			
Indurimento per ricerche micro		simpatico	4950
scopiche	0120	Nevroglia	1300
Iniezione, Processi di	0180	Nomenclatura	0070
Integumento	5000	Oculare, Globo	5380
—— Sviluppo dell'	5020	Muscoli del	5400
Intestino	0000	Olfatto, Organo dell' 5220-	
Invecchiamento	7000	0	3140
T 121 1 1 1	0000	0 1:	
			5660
Resoconti di	0500	Organogenia	1800
Istologia		Origine della cellula	0520
Istrumenti		Ossa, Connessioni delle	2160
Istruzione anatomica		Ossei, Tessuti	1100
Labirinto		Ottico, Nervo	5380
Lacrimale, Apparecchio		Ovario	3840
Laringe	3300	Ovidutti	3900
Lezioni	0040	Padiglione	5660
Ligamenti		Palpebre	5420
Ligamento largo	3960	Pancreas	3100
Linfa	0500	Paradidimo	3580
Linfatici, Anatomia dei gangli.			3980
			3160
— Passaggi e spazî			
- Struttura e sviluppo de	color a co	Pareti vasali, Struttura delle	2480
gangli		Paroophoron	3880
Vasi		Parovario.	3860
Linfatico, Apparecchio vascolare	2660	Pedagogia	0050
Linfoidi, Organi così detti		Peli	5080
Lingua	2960	Pelle esterna	5040
Maleformazioni		Glandule della	5120
Manuali		mammarie della	5180
Mastoidee, Cellule			5160
Mento esterno	5680	sudoripare della	5140
Masancafala	4600	Pelvico, Muscoli e fascie del	,,,,,,
Mesencefalo	2140		4080
Mesenterio	3140	pavimento	
Microfotografia	0145	Pene	3720
Microscopi		Pericardio	3360
Microtomi	Contract to the contract of th		4060
Midollo allungato			0020
- del cervello, Membrane del		Periostio	1130

Peritoneo	3140	Tessuti ossei, Formazione, accre-	
Pigmenti	0690	scimento e scomparsa dei	1120
Pigmento, Formazione del	0700	— Varietà dei	1110
Pituitario, Corpo	4680	Tessuto adiposo, Degenerazione del	0990
Placenta	1900	— — Origine del	0970
Pleura	3360	Sviluppo del	0980
Polmoni	3340	Connettivo 0850,	
Ponte	4480		0870
Preparazione di mostre	0110	Formazione, sviluppo	
Proiezione, Apparato di	0230	e trasformazione del	0920
Prostata	3660	interstiziale	1320
Pudendo	4000		0890
Refrigeranti, Apparecchî	0160	elastico	0880
Reni	3440	Testa, Anatomia regionale della	7250
Respirazione, Organi di 3260), 3280	Muscoli della	2320
Ricerca, Metodi di	0100	Scheletro della	2080
Riproduzione della cellula	0520	Testicoli	3540
Riscaldanti, Apparecchî	0160	— Appendici dei	3600
Rombencefalo	4400	Membrane sierose dei	3780
Sangue	0590	Timo	2860
- Formazione e regressione		Timpanica, Cavità	5560
delle cellule del, e della linfa	0630	— Membrana	5600
Scheletrico, Apparecchio	2020	Tiroide	3160
— — Architettura dell'	2040	Toracica, Cavità	3360
- Sviluppo e accresci-	2010	Trachea e bronchi	3320
mento dell'	2060	Trattati generali	0030
Sanguifero, Apparecchio vascolare		Tronco, Anatomia regionale del	6750
Sanguigni, Corpuscoli, incolori	0610	— Muscoli del	2340
— rossi	0600		2100
~ .	3740		2880
C . 1. T. 11.	3620		5580
The state of the s	3620	TT TOUT OF	5540
~	3820	Udito, Organo dell' 5460, 5480	9940
	3520		5590
Q: 131 Q 3:	1220	Unghie	
C ' 1 TO 1' 3'	0020	Uovo	5100
G .	1680	Fecondazione e segmenta-	1600
g i d i	3760	zione dell'	1660
	1680		
Spermatogenesi	4260	Formazione dell'	1640
Spinale, Midollo	4900		
Spinali, Nervi Stomaco	3040	Ureteri	3460
	0010	Uretra maschile	3700
Storia		Urinari, Organi	3420
Surrenali, Corpi Talamencefalo	3500 4640	Urinario, Condotto, femminile	4020
		Urogenitale, Apparecchio	3400
Tavole	0030 4690	Utero	3920
		Vagina	3940
Tendini	1220	Variazione	1540
Tessuto dei	0900	Vasali, Struttura delle pareti	2480
Tessuti adiposi	0960	Vascolare sanguifero, Apparec-	0710
animali, Caratteri generali	OCHO	chio	2540
dei	0670	Vasi, Rigenerazione e degenera-	0500
— cartilaginei	1030	zione dei	2520
- Origine, accrescimento	7050		2500
e decadenza dei	1050	Vene	2600
——————————————————————————————————————	1060	Vertebrati, Sviluppo generale dei	1500
— Varietà dei	1040	Vescica	3480
— muscolari	1180	Vista, Organo della	5340
— nervosi	1270	Vita della Cellula, Durazione	0510
ossei	1100	della	0540

AUTHORS' CATALOGUE.

Abraham, Karl. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Wellensittichs (Melopsittacus undulatus). Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (589–669, mit 3 Taf.). [1800 N 5815 5831]. 1

Achard, Ch. La radioscopie appliquée á l'exploration des poumons. Arch. électr. méd. exp., Paris, 9, 1901, (554–559). [3340 0100].

et Læper, M. Les globules blancs: 1° dans quelques intoxications; 2° dans l'ictère. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (217-219). [0610]. 3

Adachi, Buntarō. Ōshoku-jinshu ni koyū nari to shōseraretaru Shōni no Bohan wa Hakushoku-jinshu nimo mata korewo sonsu [On the Bluish Black Spots found on the Baby's Body]. Tōkyō, Jinrui. Kw. Z., 16, 1901, (277–278); 17, 1901, (1–5). [5040 P 1100].

Hautpigment beim Menschen und bei den Affen. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (16–18). [5040 N 6007 P 1100 Q 8610].

Addario, C[armelo]. Ueber die Matrix des Glaskörpers im menschlichen und tierischen Auge. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (9–12). [5380 N 5207 Q 3711]. 6

Addison, Christopher. On the topographical anatomy of the abdominal viscera in man, especially the gastrointestinal canal. Parts III & IV. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (165-204, with 5 pl., 277-304). [2890 6750].

A discussion on the Topographical Anatomy of the Thoracic and Abdominal Viscera, from a Systematic and Clinical standpoint. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1065–1070). [2890 6750].

The topographical anatomy of the abdominal viscera in man. Lancet, London, 2, 1901, (759, 911, 1059). [2890 6750]. 9

Adler, Wilhelm. Die Entwickelung der äusseren Körperform und des Mesoderms bei *Bufo vulgaris*. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, **18**, 1901, (19–42, mit 2 Taf.). [1700 N 5615 5631].

Adloff, P. Zur Entwickelungsgeschichte des Zahmsystems von Sus scrofa domest. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (481–490). [1800 2940 N 6015 6031].

[Adolfi, G. A.]. Адольфи, Г. А. О будущности грудной клытки человыка. [Ueber die Zukunft des Thorax des Menschen.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (253). 2100].

Ahna, Friedrich [Karl] de. Ein Beitrag zur Casuistik der sogenannten Kümmellschen Krankheit. Diss. Berlin (Max Günther), 1901, (48). 21 cm. 1 M. [2140].

Ahrens, Ph. Ueber einen Fall von foetaler Inklusion im Mesocolon ascendens. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (94–95). [3180–1940 N 6015].

Aiutolo (D'), G. Appunti critici sulle glandule tiroidee accessorie. Boll. sc. med., Bologna, (Ser. 8), 1, [72], 1901, (214–216). [3160].

Albers-Schönberg, [H. E.] Ueber den Nachweis von kleinen Nierensteinen mittels Röntgenstrahlen. [Vortrag.] Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (118-122). [3510 L 0450 Q 8080].

Albrecht, Eugen. Ein Fall von Pankreasbildung in einem Meckel'schen Divertikel. München, SitzBer. Ges. Morph., 17 (1901), 1902, (52-53). [3100 3180 Q 7610 N 6015].

[Alekseev, A. J.] Алексвевъ, А. И. О foramen ovale cordis у дътей. [Ueber das Foramen ovale Cordis bei den Kindern.] Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (54, mit 1 Taf.). 22 cm. [2560].

Alexander, G. Bemerkung zum Aufsatz: Dr. J. J. Streiff "Stabilitblock mit Alkoholkammer etc. . . " Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (480). [0150 L 0150].

Menschen und der höheren Säugethiere nebst Bemerkungen über den feineren Bau des perilymphatischen Gewebes. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (134–181, mit 4 Taf.). [5540 Q 3610 N 6007].

Ein neues zerlegbares Mittelohrmodell zu Unterrichtszwecken. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (313). [5560 Q 3510 N 6007].

Allchin, W[illiam] H[enry]. A Manual of Medicine. Vol. 4. Diseases of the Respiratory and of the Circulatory System. London (Macmillan), 1902, (xi +493, with pl.). 20 cm. 7s. 6d. [0030 Q 0030].

Alsberg, Moritz. Die protoplasmatische Bewegung der Nervenzellenfortsätze in ihren Beziehungen zum Schlaf. CorrBl. D. Ges. Anthr., München, 32, 1901, (2–8). [1290 Q 2034 0240 2870 N 0219].

Ancel, P. Documents recueillis à la salle de dissection de la faculté de médecine de Nancy (semestre d'hiver 1900-1901). Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (133-160, av. fig.). [2380]. 24

et Sencert, L. Contribution à l'étude du plexus lombaire chez l'homme. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (209-222, av. fig.). [4900]. 25

Variations numériques de la colonne vertébrale. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (158–164, av. 2 fig., discussion 164–165). [2100 2140].

Anderson, R. G. A contribution to the study of the premaxillae of Mammalia. Tagebl. intern. ZoolCongr., Berlin, 5, 1901, No. 8, (29). [2080 N 6007]. 27

Anderson, Richard J. Rotation of the Forearm. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1072). [2220].

Anthony, R. Modifications musculaires consécutives à des variations osseuses d'origine congénitale ou traumatique chez un renard. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (490–502, av. fig., discussion 502–505). [2380].

Anthony, R. Notes sur la morphogénie du sternum chez les mammifères à propos de l'étude de Paterson sur le développement de cet os. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (19-43, av. fig.). [2100].

et Salmon, J. La pygomélie, son interprétation, sa place dans la classification tératologique, ses différents degrés. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (135-136). [1940]. 31

Etude anatomohistologique d'un Anidien et considérations sur la classification des Omphalosites. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1065-1067). [1940]. 32

Antonelli, G. Discorso letto in occasione dell'apertura del nuovo Istituto di Anatomia umana normale nel dì 7 gennaio 1901. Napoli, 1901, (18). [0040].

Apáthy, Stefan von. Die Mikrotechnik der thierischen Morphologie. Eine kritische Darstellung der mikroskopischen Untersuchungsmethoden. Abt. 2. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (XXXVII, 321-600). 24 cm. 7 M. [0100 L 0110]. 34

M. Heidenhain's und meine Anffassung der contractilen und leitenden Substanz und über die Grenzen der Sichtbarkeit. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (61-80). [0510 L 7300 N 0207 Q 0200].

Apert, E. Fusion congénitale de l'atlas et de l'occipital. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (58-64, av. fig.). [2140 2100]. 36

Déformations osseuses consécutives à une paralysie radiculaire inférieure du plexus brachial. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (253–256, av. fig.). [2640 4900 8000].

Examens histologiques de thyroïdes et de testicules d'infantiles. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (430-431). [3160 1800 3540].

Apolant, Hugo. Ueber den Verhornungsprocess. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (766-798, mit 2 Taf.); Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abth., 1901, (183-184). [0780 Q 8600 8610 N 0211 6015].

Argutinsky, P[etr Michajlovič] [Fürst]. Zur Kenntnis der Blutplättchen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (552–554). [0620 N 6007 Q 5300].

Arloing, Saturnin. Vœu tendant à réformer la nomenclature anthropotomique de Bâle (Nomina anatomica, publiés par W. His, Leipzig) pour la rendre applicable aux animaux. Comptesrendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (222). [0070].

Armknecht, Walter. Zur Aetiologie der Dermoide des Eierstockes. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1901, (13, mit Taf.). 22 cm. 0,80 M. [4050 Q 0880 0484 N 6015]. 42

Arndt, G. Präcisionssäge zur Herstellung mikroskopischer Präparate harter Substanzen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1901, SupplBd, (263). [0150] L 0150].

Arnold, Julius. Kenntnis der Granula der Leberzellen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (226–228). [3080 Q 7610]. 44

Aschoff, Ludwig. v. Gaylord, Harvey R[ussel].

Atgier. [Appendice pileux dans la région dorso-lombaire.] Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (279–280, av. 1 fig.). [5080].

Athanasiu, J. La structure et l'origine du nerf dépresseur. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (264–269, av. 1 pl.). [1280 1340 4800]. 46

Atkinson, Roger T. The early development of the circulation in the suprarenal of the rabbit. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (610-612). [1800 3500 N 6015 6031 Q 7844].

Audrain, J. Note sur le groupement des spermatozoïdes dans les tubes séminifères sur les cellules de Sertoli. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (903–904). [3620].

Axenfeld, Th[eodor]. Plastische Wiederherstellung des ganzen Conjunctivalsacks bei Symblepharon et Ankyloblepharon cicatriceum totale. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (207–208). [5440 Q 0430]. 49

Zur Kenntniss der angeborenen Augenmuskelstörungen und über einseitigen Accommodationskrampf. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig. 72, II, 2, 1901, (208). [5400 Q 3780]. 50 (0-2164)

Bade, Peter. Die Knochenstruktur des coxalen Femurendes bei Arthritis deformans. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (87-89). [2640 Q 4180]. 51

— Die Knochenstruktur des coxalen Femurendes bei Arthritis deformans, nebst Bemerkungen zu der Wolff' schen Krahntheorie des Oberschenkels. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (64–74 mit 1 Taf.). [1100 2140 2040 L 0450].

Baelz, E[rwin]. Menschen-Rassen Ost-Asiens mit specieller Rücksicht auf Japan. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (166-189, mit 5 Taf.). [5000 Q 8610 P 5800 0100 9100]. 53

Zur Frage von der Rassenverwandtschaft zwischen Mongolen und Indianern. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (393-394.) [5040 P 9100 8100 1100].

Ballance, Charles A. and Stewart, Purves. The Healing of Nerves. London, 1901, (xii+112, with 16 pl.). 28 cm. [1340]. 55

Ballantyne, J. W. A scheme of feetal growth. Lancet, London, 2, 1901, (254). [1920]. 56

Ballowitz, E[mil]. Die Gastrulation bei der Ringelnatter (Tropidonotus natrix Boie) bis zum Auftreten der Falterform der Embryonalanlage. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 70, 1901, (675–732, mit 5 Taf.). [1700 N 5615 5631]. 57

Vorkommen zweischwänziger Spermien im normalen Sperma der Säugetiere. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (561–563). [1680 N 6015 Q 0830]. 58

Barbadoro, Luigi. Gli strati della retina nello sviluppo della rana. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (597-601). [5380 1800 N 5615 5631 Q 3711]. 59

Barbieri, N. Alberto. Essai d'analyse immédiate du tissu nerveux. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (344-346). [1270].

Bardeen, Charles Russell und Elting, Arthur Wells. A Statistical Study of the Variations in the Formation and Position of the Lumbo-sacral Plexus in Man. Anat. Anz.. Jena, 19, 1901, (124– 135, 209–238). [4900 N 6023 P 0900 Q 22201.

Barker, L. F. v. Spalteholz, Werner.

Barnes, E. Triplets with single placenta. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1203). [1900].

Barnes, Stanley. Degenerations in hemiplegia: with a special reference to a ventro-lateral pyramidal tract, the accessory fillet, and Pick's bundle. Brain, London, 24, 1901, (463-501). [4260 1340 4120].

Barratt, J. O. Wakelin. Observations on the structure of the third, fourth and sixth cranial nerves. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (214–223, with 5 pl.). [4800]. 64

On the changes in the nervous system in a case of old-standing amputation. Brain, London, 24, 1901, (310-328). [4120 1340]. 65

Barszczewski, Czesław. Wpływ gorsetów na ustrój kobiecy w świetle badań promieniami Röntgena. [L'influence des corsets sur l'organisme féminin; résultats de recherches radiographiques.] Zdrowie, Warszawa, 17, 1901, (741–748, with 1 pl.). [2100 2140 Q 5500 6000 7000 L 0450].

Bartels, Paul. Ueber den Verlauf der Lymphgefässe der Schilddrüse bei Säugetieren und beim Menschen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (333–379, mit 2 Taf.). [3160 2680 Q 7824 N 6007].

Bartz, Rich. Spina bifida. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (77-78). [2140].

Basch, S[amuel] von. Die Herzkrankheiten bei Arteriosclerose. Berlin (Hirschwald), 1901, (VIII + 343). 23 cm. 9 M. [2560 Q 5680 5780].

Bateson, W. Heredity, differentiation and other conceptions of biology: a consideration of Prof. Karl Pearson's paper on homotyposis. London, Proc. R. Soc., 69, 1901, (193-205). [1540].

Baudoin, Marcel. La photographie stéréoscopique des mégalithes [application à l'anatomie]. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (592-602, av. fig.). [0170]. 71

Bauer. Absence congénitale du rein, de l'uretère et de la vésicule séminale gauches. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (ser. 6, 3), 1901, (339-340). [3510 3800].

Bauer, Moritz. Beitrag zur Histologie des Muskelmagens der Vögel. Arch, mikr. Anat. Bonn., 57, 1901, (653-676. mit 2 Taf.). [3040 1180 N 5807]. 73

Baumgarten, P[aul] von. Die histologische Differentialdiagnose von Hodensyphilis und Hodentuberculose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2. 1901, (17). [0500 R 6350 4540 Q 0880].

Bayliss, W. M. On the origin from the spinal cord of the vaso-dilator fibres of the hind-limb, and on the nature of these fibres. J. Physiol., Cambridge, 26, 1901, (173-209). [4260 4900]. 75

Beard, J. The determination of sex in animal development. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (556-561). [1500 1520 N 0211 0215 Q 0860]. 76

urus. Anat. Anz., Jena, **21**, 1902, (50–61). [1700 N 5415 5431]. 77

Bechterew, W[ladimir] von. Ueber die Darstellung der Rückenmarkssysteme mit Hülfe der Entwickelungsmethode. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1901, (280–296). [4260 Q 2410].

Beck, Carl. Beitrag zur Diagnostik und Therapie der Struma. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (122– 125 mit 1 Taf.). [3180 L 0450 Q 7828].

Ueber die Fissuren am oberen Humerusende. Fortschr. Röntgentstr., Hamburg, 4, 1901, (179–180 mit 1 Taf.). [2140 L 0450]. 80

Béclère, A. Les rayons de Röntgen et le diagnostic des affections thoraciques non tuberculeuses. Paris (J. B. Baillière), 1901, (93 av. 10 fig.). 18 cm. 5. [0135]. 81

Les instruments auxiliaires de l'emploi médical des rayons de Röntgen. Arch. électr. méd. exp., Paris, 9, 1901, (321–336, av. fig.). [0135]. 82

[Bělousov, N.] Бѣлоусовъ, Н. Къгистологіи и физіологіи косоисчерченныхъ мышцъ. Zur Histologie und Physiologie der schräggestreiften Muskeln.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (338–339). [1180].

[Bělousov, N. V.] Бѣлоусовъ, Н. В. Лекцін общей гистологіи. Vorlesungen über die allgemeine Histologie.] Charikov, 1901, (194). 27 см. [0030 0500].

Benda, C. Ueber neue Darstellungsmethoden der Centralkörperchen und die Verwandtschaft der Basalkörper der Cilien mit Centralkörperchen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abth., 1901, (147–158). [0130 0510 L 6100 0300 Q 0210].

Bergen, Fredrik von. Referat af: Hansen, Fr. C. C. Undersögelser over Bindevævsgruppen, I. del, den hyaline Bruskgrundsubstans. [Ueber die Genese einiger Bindegewebsgrundsubstanzen.] Upsala, Läkaref. Förh., (N. F.) 6, 1900/1901, (257–266). [0850]. 86

Bergh, R. S. Gedanken über den Ursprung der wichtigsten geweblichen Bestandteile des Blütgefässsystems. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (488-492). [2540 N 0223 0207 Q 5500]. 87

Berghinz, G. Megacolon congenito. Clinica med. ital., Milano, 40, 1901, (26–31). [3180].

Bergmann, E[rnst] von und Rochs, H. Anleitende Vorlesungen für den Operations-Cursus an der Leiche. 4. erweiterte Aufl. Theil 1. Berlin (A. Hirschwald, 1901, (XVI + 252). 20 cm. Geb. 5 M. [0030 0200].

Bergonié, J. Les corps étrangers du larynx et les rayons X. Arch. électr. méd exp., Paris, 9, 1901, (42-43, av. pl.). [3300]. 91

Berlese, Antonio. Sulle concrezioni cristalline contenute negli organi in dissoluzione e nelle sostanze albuminoidi in via di digestione nelle ninfe degli insetti metabolici. Lettera al Dr. Paolo Enriques. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (33-48). [1200 N 2415 Q 0230].

Berry, R. J. A. The structure of the vermiform appendix and its homologue in lower animals. Lancet, London, 2, 1901, (785). [3060].

An attempt to prove that the vermiform appendix is not a vestigial structure. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (648). [3060].

Bert, A. Les valvules lacrymales sont-elles suffisantes? Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (88-92). [5420].

et Carle, M. Les ailerons de la rotule (ailerons anatomiques et ailerons chirurgicaux). J. anat. physiol., Paris, **37**, 1901, (90-101, av. 1 pl.). [2200].

Bertarelli, E. Eiterige, durch Eberth' sche Bacillen verursachte Thyreoiditis nach Typhus abdominalis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (557–560). [3160 R 4240 Q 7828]. 97

Bertin-Sans, H. Nouvel appareil pour repérer le point d'incidence normale sur une plaque radiographique horizontale. Arch. électr. méd. exp., Paris. 9, 1901, (297-299, av. fig.). [0135]. 98

Besio, Edoardo. La forme du cristallin humain. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (547-554, 761-776, 783-791 av. fig.). [5380].

Betagh, G. Sulla presenza del tessuto cellulo-adiposo nelle glandule linfatiche. Policlinico, Roma, 8-C, 1901, (180-191). [2480].

Bethe, [Albrecht]. Ueber die Regeneration peripherischer Nerven. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (1066–1073). [1340 Q 4242 2030]. 101

Bettmann, [Siegfried]. Ueber Neutralrot-Färbung der kernhaltigen roten Blutkörperchen. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (177–182). [0600 Q 5190 L 0300]. 102

Bickel, Adolf. Zur Anatomie des accessorischen Trigeminuskernes. Arch. mikr. Anat., Bonn, **59**, 1901, (270–285, mit 1 Taf.). [4400 4600 4560 Q 2205].

Biedl, Arthur und Decastello, Alfred von. Ueber Aenderungen des Blutbildes nach Unterbrechung des Lymphzuflusses. Arch. ges. Physiol., Bonn, 86, 1901, (259-290). [0590 Q 5843 5202].

Biegański, Władysław. Historya medycyny. W: Michalski, St. i Heflich, Al., Poradnik dla samouków, Cz. I, wyd. 2-gie. [Histoire de la médecine. Dans. Michalski. St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, 1-re partie]. Warszawa, 1901, (644-676). [0050 0010]. Bild, A. Die Entwickelungsgeschichte des Zahnsystems bei Sus domesticus und das Verhältnis der Lippenfurchenanlage zur Zahnleiste. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (401–410). [1800 2940 N 6015].

Bing, H. J. und Ellermann, V. Zur Mikrochemie der Markscheiden. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abth., 1901, (256–260). [0130 Q 4225]. 107

Bingham, John J. Transposition of rectum. Brit. Med. J., London, 1,1901, (704). [3180].

Blackadder, F. Congenital hypertrophy, with stenosis of the pylorus. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (765). [3180].

Blind, Edmund. Die Schädelformen im Schorbacher Beinhause. Beitr. Anthr. Els.-Lothr., Strassburg, Heft 3, 1902, (65–87, mit 7 Taf.). [2080 P 0240 4100].

Bochenek, Adam. O budowie komórki nerwowej ślimaka Helix pomatia. [La structure interne de la cellule nerveuse du gastropode Helix pomatia]. Kraków, 1901, (18, with 2 pl.). 26 cm. [1290].

L'anatomie fine de la cellule nerveuse de *Helix pomatia* Lin. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy 1901, (106–108, discussion 108–110). [1290].

— Tkanka nablonkowa. W: Hoyer, Henryk sen. Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Tissu épithélial. Dans: Hoyer, Henryk sen., Manuel d'histologie du corps humain.] Warszawa, 1901, (72–86). [0740].

Boda, Fernand. De l'autogreffe du testicule après la section totale des éléments du cordon. [Thèse fac. méd. No. 26]. Lille, 1901, (56). 25 cm. [1560 3540].

Böhler, Erich. Ichthyosis congenita. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. C. Lehmann's Nachf.), 1901, (38, mit Taf.). 22 cm. [5040 Q 8680 0885]. 115

Böhm, A. A. and von Davidoff, M. A. Text Book of Histology. Edited by Huber. Translated by Cushing. U.S.A. and London (Saunders), 1901, (502). 25.4 cm. 15s. net. [0500].

Bohn, Georges. Théorie nouvelle de l'adaptation chromatique. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (173-175). [0690].

Bolk, Louis. Beiträge zur Affenanatomie II. Ueber das Gehirn von Orang-Utan. Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem, 1, 1901 (25–85 mit Taf.). [4200 4690 N 6007 6031 P 2520].

Sympodie au point de vue de l'anatomie segmentale. Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem, 1, 1901 (85–107 av. pl.). [1940 P 0350].

On a human skeleton, showing bifurcation of several ribs and a number of little bones, intercalated between the laminae in the dorsal region of the spine. Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem, 1, 1901, (195-207). [2140 P 0200].

Over de oorzaken en de beteekenis der rechtshandigheid. [Sur les causes et la signification de l'usage de la main droite par préférence.] Geneesk. Blad. Klin., Haarlem, (Ser. 8), 10, 1901, (249-278). [4120 P 0508 Q 4100].

Bonne, C. Note sur la structure des glandes bronchiques. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (255-256, discussion 256 - 257). [2780 2800 3320].

Bonnet, R[obert]. Beiträge zur Embryologie des Hundes. Erste Fortsetzung. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (231-332, mit 12 Taf.). [1700 N 6015 6031].

Bonnevie, Kristine. Ueber Chromatindiminution bei Nematoden. Jenaische Zs. Natw., 36, 1901, (275-288, mit 2 Taf.). [1660 N 1415 1431 L 2300].

Borchardt, [Moritz]; Hoffa, A[lbert]; Nasse; Reichel, [Paul]. Chirurgie der unteren Extremitäten. (Handbuch der prakt. Chirurgie . . . hrsg. v. E[rnst] von Bergmann [u. A.], Bd 4, Abt. 2). Stuttgart (F. Enke), 1901, (VI + 693). 25 cm. [8000 Q 4180 P 0590].

Bordier, H. Sur la mesure de la surface du corps de l'homme. (Intégrateur de surfaces.) J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (673-680, av. fig.). [0135].

Bosanquet, W. Cecil. v. Murray, H. Montague.

Botezat, Eugen. Die Innervation des harten Gaumens der Säugethiere. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (429–443, mit 2 Taf.). [4800 7250 N 6007].

—— Ueber die Nervenendigung in Tastmenisken. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 70, 1901, (559–566, mit 1 Taf.). [1330 Q 3110 N 6007]. 129

Bouin, P. Sur le fuseau, le résidu fusorial et le corpuscule intermédiaire dans les cellules séminales de *Lithobius forficatus* L. (2° communication préliminaire). Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (225–233, av. 6. fig.). [0530 0510].

et Collin, R. Contribution à l'étude de la division cellulaire chez les Myriapodes. Mitoses spermatogénétiques chez le Geophilus linearis (Koch). Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (97-115). [1680 N 3415 3431 L 8000]. 131

Bouvier. Allocution [nécrologique sur R. Boulart]. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1017–1018). [0010]. 132

Boveri, Th[eodor]. Die Polarität von Ovocyte, Ei und Larve des Strongylocentrotus lividus. Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Anat., 14, 1901, (630-653, mit 3 Taf.). [1600 N 1015 1931]. 133

—— Merogonie (Y. Delage) und Ephebogenesis (B. Rawitz), neue Namen für eine alte Sache. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (156–172). [1660 N 0215 1015 1031 L 2400 Q 0850]. 134

Zellenstudien IV. Ueber die Natur der Centrosomen. Jenaische Zs. Natw., **35**, 1901, (1–220, mit 8 Taf.). [0530 0510 L 6400 N 0207 Q 0213].

J., London, 2, 1901, (1089). [1660].

Brachet, A. v. Swaen, A.

Bradley, O. Charnock. On a case of rudimentary first thoracic rib in a horse. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (54-62). [2140]. 137 Branca, Albert. Note sur l'ovaire ectopique. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (253–254). [3840 4050].

et Félizet, G. Sur les cellules intersticielles du testicule ectopique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (311-312). [3540].

v. Félizet, G.

Branco, W[ilhelm]. Ueber fossile Menschenreste. Tagebl. intern. Zool-Congr., Berlin, 5, 1901, No. 7, (2.) [1520 N 6031 K 90.95.6031]. 140

Branly, Edouard. Sur l'électrolyse des tissus animaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1361–1364). [0670].

Brauer, A[ugust]. Beiträge zur Kenntniss der Entwicklung und Anatomie der Gymnophionen. III. Die Entwicklung der Excretionsorgane. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (1-176, mit 20 Taf.). [1800 3420 Q 8010 N 5615 5631]. 142

Braus, Hermann. Rückenrinne und und Rückennaht der Tritongastrula. Anat. Auz., Jena, 20, 1901, (238–240). [1700 N 5615 5631]. 143

Breitenbach, Wilhelm. Gemeinverständliche Darwinistische Vorträge und Abhandlungen. Heft 1-3. Odenkirchen (W. Breitenbach), 1901. 23 cm. 2,75 M.; Heft 4. Odenkirchen (W. Breitenbach), 1902, (44). 23 cm. 1 M. [1520 L 4300].

Bresgen, Maximilian. Der Kopfschmerz bei Nasen- und Rachen-Leiden und seine Heilung. Unter Ibesonderer Berücksichtigung der angeborenen und erworbenen Unregelmässigkeiten der Nasenscheidewand. 3. Aufl. Leipzig (A. Langkammer), 1901, (V + 56). 23 cm. 2 M. [5220 Q 2880]. 145

Bresslau, Ernst. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Mammarorgane bei den Beutelthieren. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (261–317, mit 2 Taf.). [5180 1800 N 6015 6007 Q 0875].

Brewster, Edwin Tenney. Variation and sexual selection in man. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 29, (1899–1901), 1901, (45-61). [1540].

Broca, A. Surgical Anatomy and Operative Surgery of the Middle Ear, translated by Mucleod Yearsley. London (Rebman & Co.), 1901, (i + 62). 25 cm. 3s. 6d. net. [5560]. 148

Brödermann, E. A. Züchtungs-Grundsätze. Leipzig (R. C. Schmidt & Co.), 1902, (16). 23 cm. 0,60 M. [1500 N 6023]. 149

Broesike, Gustav. Anatomischer Atlas des gesammten menschlichen Körpers, mit besonderer Berücksichtigung der Topographie für Studierende und Aerzte bearb. Bd 1: Knochen, Bänder u. Muskeln. Abt. 2: Obere u. untere Extremität. Berlin (H. Kornfeld), 1902, (121–267). 27 cm. 10 M. [0030 8000 N 6007].

Broman, Ivar. Notiz über das "Halsstück" der Spermien von Pelobates fuscus nebst kritischen Bemerkungen über die Nomenklatur der Spermienschwanzfäden. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (347–351). [1680 N 5615 0215].

Ueber gesetzmässige Bewegungs- und Wachsthumserscheinungen (Taxis- und Tropismenformen) der Spermatiden, ihrer Centralkörper, Idiozomen und Kerne. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (106–143, mit 1 Taf.). [1680 L 7700 7400 8500 Q 0240 0830 N 0215]. 152

Ueber Bau und Entwickelung von physiologisch vorkommenden atypischen Spermien. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1902, (507–547, mit 11 Taf.). [1680 N 0215 Q 0830].

Brouha. Ueber die gerichtsärztliche Bedeutung der Lochien. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, 1901, (76-79). [3920 Q 0870]. 154

Browicz, T[adeusz]. Pochłanianie krwipek czerwonych przez komórkę watrobną i stąd powstać mogące obrazy w tej komórce. [L'englobement des erythrocytes par la cellule du foie et les images microscopiques dans la cellule qui en résultent.] Kraków, Rozpr. Akad. B, 38, 1901, (235–239, with 1 pl.). [3080 Q 5126 5130 7643 7680].

Drogi odżywcze w komórce watrobnej. [Les voies nutritives de la cellule hépatique.] Kraków, Rozpr. Akad. B, **38**, 1901, (240–253, with 1 pl.). [3080 Q 7610 0210 0220 7643].

Browicz, T[adeusz]. Budowa przewodów żółciowych międzykomórkowych i ich stosunek do naczyń krwionośnych włoskowatych. [La structure des conduits biliaires intercellulaires et leur rapport avec les vaisseaux sanguins capillaires.] Kraków, Rozpr. Akad. B, 38, 1901, (346–352, with 1 pl.). Also published separately. Kraków, 1901, (2+7, with 1 pl.). 25.5 cm. [2620 3080 Q 7610 7631].

O budowie naczyń włoskowatych i ich stosunku do komórek watrobnych. [Structure des vaisseaux sanguins intralobulaires et leur rapport aux cellules hépatiques.] Kraków, Rozpr. Akad. B, **40**, 1901, (154–163, with 1 pl.). [0910 3080 2620 Q 5710 7610].

Czy kanaliki żółciowe międzykomórkowe mają własne ścianki? [Les conduits biliaires intercellulaires ont-ils des parois propres?] Kraków, Rozpr. Akad., B, **40**, 1901, (164–172, with 1 pl.). [3080 Q 7610 7631].

Kilka uwag o komórce watrobnej. [Quelques remarques sur la cellule hépatique.] Przegl. lek., Kraków, 41, 1902, (173–175). [0510 3080 Q 7610 7633 7643 7685].

Kilka uwag o komórce watrobnej. (Einige Bemerkungen über die Leberzelle). Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (130–136). [0510 3080 Q 7610 7633 7643 7685]. 161

Bruce, Alexander. A contribution to the localization of the motor nuclei in the spinal cord of man. Scot. Med. Surg. J., Edinburgh, 9, 1901, (485). [4260].

Topographical Atlas of the Spinal Cord. London (Williams & Norgate), 1901, (XV + 32 pl.). 32 cm. 42s. net. [4260].

Brühl, Gustav. Atlas und Grundriss der Ohrenheilkunde. Unter Mitwirkung v. A[dam] Politzer hrsg. (Lehmann's medicinische Handatlanten, Bd 24). München (J. F. Lehmann), 1901, (XIX+ 264, mit 39 Taf.). 19 cm. Geb. 12 M. [5460 Q 3580 R 6400]. 164

Brugsch, Theodor. v. Röthig, P.

Bruns, Paul von. v. Bergmann, E. von.

Bucknall, T. R. H. and Godlee, Rickman J. A pharyngeal pouch of large size removed by operation. London, Med. Chir. Trans. (Ser. 2, 66), 84, 1901, (465–484, with 3 pl.). [3180].

Bugnion, E. L'articulation de l'épaule chez les animaux et chez l'homme. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (93–103, discussion 103–104). [2180].

Bumüller, Johannes. Die Methode der exakten Wissenschaft und der Darwinismus. Eine Abwehr gegen einen Angriff. Ravensburg [überstempelt: München] (H. Kitz), 1901, (24). 21 cm. 0,30 M. [1520 L 4300 P 2550].

Burckhard, Georg. Die Implantation des Eies der Maus in die Uterusschleimhaut und die Umbildung derselben zur Decidua. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (528–569, mit 3 Taf.). [1900 N 6015 6031 Q 0845 0860]. 168

Burckhardt, [Rudolf]. Die Einheit des Sinnesorgansystems bei den Wirbelthieren. Tagebl. intern. ZoolCongr., Berlin, 5, 1901, No. 8, (11). [5200 N 5207 Q 3000]. 169

Burger, Paul. Ueber Polioencephalitis acuta haemorrhagica superior et inferior. Diss. Tübingen (G. Schnürlen), 1902, (29). 23 cm. [4160 R 6150].

Burghard, F. F. v. Cheyne, W. Watson.

Burzyński, Alfred. O konserwacyi narządów w naturalnych barwach. [Über die Conservirung der Organe in ihren natürlichen Farben]. Polsk. arch. biol. lek., Lwów, 1, 1901, (31–47); Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1901, (33–51). [0105 0210]. 171

Buzzard, Farquhar. v. Collier, James.

Bywater, H. Haward. Case of bifid tongue. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1085). [5300 2960]. 172

Cahuzac, Paul. Contribution à l'étude des organes lymphoïdes du pharnyx et de l'amygdale en particulier dans leurs rapports avec l'infection. [Thèse fac. méd. No. 93.] Lyon, 1901, (88). 25 cm. [3000 2660]. Calhoun, M'' Henriette. v. Kemp, G. T.

Calugareanu, D. Recherches sur les modifications histologiques dans les nerfs comprimés. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (413–423, av. pl. et fig.). [1280].

———— et Henri Victor. Régéneration fonctionnelle de la corde du tympan suturée avec le bout central du nerf hypoglosse. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1099-1100). [4800].

Campbell, W. A. Dissection Outlines for Use with Morris's Anatomy, Ed. 2. London (J. & A. Churchill), 1901, (160), 21 cm. 3s. [6500]. 176

Capurro, Mariano Agostino. Sulla questione degli spazi linfatici peritubulari del testicolo. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (563-570). [3540 2720 Q 0830 N 6007].

Caribbe, Giacomo. Il processo postglenoideo nei cranii di normali, alienati, criminali in rapporto a quello dei varii ordini di mammiferi. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (81-95). [2080 P 0309 2300 N 6007].

Carle, M. v. Bert, A.

Carucci, V. Ueber ein elastisches Band im Genus Bos und die Homologie desselben mit den Vincula tendinum hom. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (1-9, mit 2 Taf.). [2360 N 6007]. 179

[Časovnikov, S.] Часовниковъ, С. Къ вопросу о происхожденіи и значеніи "соковыхъ канальцевъ" въ нервныхъ клѣткахъ. [Zur Frage über die Entstehung und Bedeutung der Saftkanälchen in den Nervenzellen.] St. Peterburg, Dnevn. XI. Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (341). [1290]. 180

Cathelin. Indépendance de l'apophyse styloïde du troisième métacarpien. Paris, Bul. mém, scc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (134, av. fig.). [2140]. 181

[čausov, М. D.] Чаусовъ, М. Д. Каеедра нормальной анатоміи въ Варшавѣ (гисторическая замѣтка). [Das anatomische Institut in Warschau (Historische Skizze).] Vrač, St. Peterburg, 1901, (1347—9). [0010 0060].

Cavalié, M. Anomalie de l'ovaire (ovaire double?). Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6¹, 3), 1901, (46). [4050].

Cavalié, M. Anomalie rare de l'ovaire. Ovaire triple par dédoublement de l'ovaire droit. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (64-68, av. 3 fig.). [3840 4050].

Anastomoses du nerf musculocutané dans le membre supérieur. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (69-71, av. 3 fig.). [4900]. 185

Cavazzani, E. Rhodopsimètre ou instrument pour déterminer la couleur de la rétine en rapport avec la quantité de rhodopsine qui y est contenue. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (419-428). [5380].

Cecca, R. Note anatomiche sopra i corpi tiroidei accessori del collo. Boll. sc. med., Bologna, (Ser. 8), 1, [72], 1901, (212-214). [3160].

Cesaris-Demel, A. Osservazioni istologiche sul sangue (dismostrazione di preprarati microscopi). Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (165-166). [0590 0130].

Sur la substance chromatophile endoglobulaire. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (274–276). [0600 0620].

Chaîne, Joseph. Anatomie comparée de certains muscles sus-hyoïdiens. Bul. sci. France Belgique, Paris, 35, 1901, (1-210, av. 8 pl.). [2320].

Constitution de la matière vivante. [Avec une bibliographie.] Arcachon, soc. sci., station zool., 1900–1901, (1–50, av. fig.). [0500]. 191

Chantemesse, A. et Podwyssotsky, W. W. Pathologie générale et expérimentale. Les processus généraux. I. Histoire naturelle de la maladie, hérédité, atrophies, dégénérescences, concrétions, gangrènes. Paris (Naud), 1901, (XIV+428, av. fig.). 28 cm. [1540 1560 1920].

Chapot-Prévost, M. De l'inversion du cœur chez un des sujets composants d'un monstre double autositaire vivant, de la famille des Pages. Paris, C.-R. acad. sci., 132, 1901, (223-225). [2560].

Brit. Med. J., London, 1, 1901, (874). [1940].

Charlton, Geo. A. Description of a feetus amorphus. J. Anat. Physiol., London, **36** (N. Ser. **16**), 1901, (78–80, with 3 pl.). [1940].

Charpy, A. Les courbures latérales de la colonne vertébrale. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (129–143, av. fig.). [2100].

Charrin, A. et Delamare, Gabriel. Influence des intoxications des générateurs sur les tares des rejetons (dystrophie osseuse). Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (955-957). [1540].

Chauveau, C. Le pharynx. Anatomie et physiologie. Paris (J. B. Baillière), 1901, (2+404, av. 165 fig.). 25 cm. [3000].

Cheinisse, L. Un moyen pratique pour distinguer le sang de l'homme d'avec celui des animaux. Sem. méd., Paris, 1901, (66-67). [0590]. 199

Chemin et Tribondeau. Dissociation du plexus brachial du gibbon. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (894–895, av. fig).; Gaz. hebd. sci. méd., Bordeaux, juin 1901. [4900]. 200

Cheyne, W. Watson and Burghard, F. F. A Manual of Surgical Treatment. In Six Parts. Part I. General Surgical Diseases. 3rd Impression. (xvi+285, with illustr.). 10s. 6d. Part II. Surgical affections of the Tissues. New Impression. (xix+382, with illustr.). 14s. Part III. Surgical affections of the Bones. New Impression. (xvi + 305, with illustr.). 12s. Part IV. Surgical affections of the Joints and the Spine. New Impression. (xx + 370, with illustr.). 14s. Part V. Surgical affections of the Head, including diseases of the Nose, Ear, and Larynx, by H. Lambert Jack. (xxii+470, with illustr.). 18s. London and Bombay (Longmans), 1901. 24 cm. [0030].

Chiari, H[ans]. Die pathologische Anatomie im 19. Jahrhundert und ihr Einfluss auf die äussere Medicin. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, I, 1901, (71–81). [0010]. 202

Chiarugi, G. Proposta di uno studio collettivo sul peso dell'encefalo negli Italiani. Monitore zool. ital., Firenze, 12, 1901, (23-30); Sperimentale, Firenze, 55, 1901, (117-126). [4360]. 203

Proposition d'une étude collective sur le poids de l'encéphale chez les Italiens. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (241-249). [4360].

Chikamori, Toraji. Beni-shikiso no soshikigakuteki Öyö ni tsuite. [Ueber die Anwendung von Carthamus tinctorius in der Histologie.] Chug. Ij.-Sh., Tōkyō, 526-527, 1902, (238-243, 296-308). [0130].

Chipault, A. A propos de l'anatomie du canal sacré. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (661-662). [2100]. 206

Chollet et Lautier. Imperforation de l'hymen. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 10, 1901, (73-77). [4000 4050]. 207

Chomjakoff, M. Zur Entwickelungsgeschichte des Schädels einiger Tagraubvögel. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (135–140). [4320 1800 N 5815].

[Čičulin, G. N.] Чичулинъ, Г. Н. Анатомическія особенности мочеваго пузыря и рость мочеточниковъ у дѣтей. [Die Anatomie der Harnblase und das Wachsthum der Ureteren bei Kindern.] Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (124, mit 1 Taf.). 22 см. [3480 3460].

[Čistovič, N. und Iurevič, V. A.]. Чистовичъ, Н. и Юревичъ, В. А. О морфологіи крови плодовъ кроликовъ и морскихъ свинокъ. [Ueber die Morphologie des Blutes der Kaninchenund Meerschweinchenembryonen.] St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., 3, 1901, (203–216). [0590].

—— und Piwowarow, W. Die Morphologie des Kaninchenblutes im Fötalzustande und in den ersten Lebenstagen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (335-345). [0590 N 6007 6031 Q 5000].

Citelli, S. Studio sulla struttura della mucosa laringea nell'uomo. Archivi ital. laringol., Napoli, 21, 1901, (14–47). [3300].

Clarkson, G. A. Notes on the anatomy and surgery of Meckel's diverticulum. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (700). [3180].

Cleland, J. B. Some congenital abnormalities found post mortem. Sydney, J. Univ. Med. Soc., 5, No. 2, 1901, (12–13). [6750]. 214

Cleland, W. L. The anatomy of the mind as bearing on education. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (151–166). [4320]. 215

Clerc, D. Scissioni dirette e follicoli pluriovulari nel parenchima ovarico. Torino, Giorn. Acc. med., 64, 1901, (177-188). [3840].

Clinch, Aldous T. The areas of cutaneous distribution of the first sacral and fifth lumbar nerves as illustrated by two cases of herpes zoster. Brain, London, 24, 1901, (643–648). [4900].

Closs, Hugo. 38 Fälle von Placenta praevia an der Tübinger Universitätsfrauenklinik in den Jahren 1895–1901 beobachtet. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (38). 23 cm. 0,80 M. [1900 Q 0880]. 218

Coco, A. Motta. Contributo all'istologia della glandola tiroide. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (88-95). [3160 Q 7821 N 6007].

Code. Etude de la constitution histologique normale et de quelques variations fonctionnelles et expérimentales des éléments sécréteurs des glandes gastriques du fond chez les mammifères. Arch. anat. microsc., Paris, 4, 1901, (1–86, av. 2 pl.). [2900 3040].

Coenen, Louis. Over de periphere uitbreiding van de achterwortels van het ruggemerg. [La distribution périphérique des racines postérieures de la moelle épinière.] Psych. Neur. Blad., Amsterdam, 1901, (211-252, av. pl.); publié à part, Amsterdam (F. van Rossen), (103, av. pl.). 24 cm. [4900 Q 2220].

Cohn, Franz. v. Fraenkel, Ludwig.

Cohnheim, Otto. Die Undurchlässigkeit der Wand der Harnblase. Zs. Biol., München, 41, 1901, (331–340). [3480 Q 8120].

Collier, James and Buzzard, Farquhar. Descending mesencephalic tracts in cat, monkey and man; Monakow's bundle; the dorsal longitudinal bundle; the ventral longitudinal bundle; the ponto-spinal tracts, lateral and ventral; the vestibulo-spinal tract; the central tegmental tract (Centrale Haubenbahn); descending fibres of the fillet. Brain, London, 24, 1901, (177-221). [4600 4400].

Collin, R. v. Bouin, P.

Collins, A. W. Transposition of rectum. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1188). [3180]. 224

Conklin, Edwin G. Centrosome and Sphere in the Maturation, Fertilization and Cleavage of Crepidula. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (280-287). [1600 N 2215 2231 L 6400 8000]. 225

Consiglio, M. v. Spallitta, F.

Constant, T. E. A criticism of the recent paper by Messrs. C. S. Tomes and W. H. Dolamore, upon the motions of the mandible. London, J. Brit. Dental Ass., (N. Ser.), 22, 1901, (489–500). [2940 2180]. 226

Contremoulins, G. Appareil de mensuration exacte du squelette et des organes donnant une image nette en radiographie. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1006–1008). [0170 0135].

Corner, Edred M. An acardiac monster caused by a feetal adhesion to a placenta succenturiata. J. Anat. Physiol., London, 36 (N. Ser. 16), 1901, (81-92). [1940].

An acardiac monster produced by adhesion to the placenta succenturiata of a twin fœtus. London. Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (149). [1940].

Cotterell, Edward. Pocket Gray, or Anatomist's Vade Mecum, revised by C. H. Fagge. London (Baillière, Tindall & Cox), 1901, (ii+269). 16.7 cm. 3s. 6d. net. [0030]. 230

Coupin, H. Notre oreille. Nature, Paris, 29, 1901, 2^e semest., (138–141, av. fig.). [5660]. 231

Cox, W[illem] H[endrik]. De gelaatsuitdrukking bij contractie van den M. frontalis en M. orbicularis oculi. [La mimique lors de la contraction du Musc. frontalis et du Musc. orbicularis oculi.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1, 1902, (265–282 av. 1 pl.). [2320 Q 2840].

Cramer, [F.]. Knöcherne Verwachsung der Kniescheibe. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (148). [2120].

 Crevatin, spindeln von Säugetieren.
 Wuskelvorläuf.

 Mitteilung. Anat. Anz., Jena, (173–176).
 1200 N 6007 Q 4010 4015].

— Ueber das strudelartige Gegecht der Hornhaut der Säugetiere. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (411–413). [5380 Q 3711 N 6007]. 235

Cruchet, René. Les trois faces du cœur chez l'enfant. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (96–100). [2560].

_____ Macroscopie du thymus chez l'enfant. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (369-371). [2860].

Cuenot, L. L'évolution des théories transformistes. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (264-269). [1520]. 238

Culmann, P. "L'épidiascope," appareil de projection construit par la maison Zeiss. Paris, Bul. soc. franç. phot., (sér. 2), 17, 1901, (361–365, av. fig.). [0230].

———— Le microscope Greenough. Paris, Bul. soc. franç. phot., (sér. 2), **17**, 1901, (382–383). [0140]. 240

Cunéo, B. Note sur les lymphatiques du testicule. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (105–110, av. 1 pl.). [3540 2660]. 241

et Marcille, M. Lymphatiques de l'ombilic. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (580–583). [6750–2680].

Note sur les lymphatiques du clitoris. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (624–625). [2680–4000]. 243

Note sur les lymphatiques de la vessie. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (649-651). [2680 3480]. 244

des ganglions ilio-pelviens. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (ser. 6, **3**), 1901, (653–663, av. fig.). [2780–6750]. 245

lymphatiques du gland. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (ser. 6, **3**), 1901, (671–674). [2680 3720]. 246

et Veau, Victor. Etude macroscopique d'un cas de spina bifida. (1° note). Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (ser. 6, **3**), 1901, (243-246, av. fig.). [4900].

Cunningham, D. J. Evolution of the human brain. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (818). [4320]. 248 Cybulski, Napoleon. Mięśnie jako narządy. W: Hoyer, Henryk sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Les muscles considérés comme organes. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (541–544). [2260]. 249

W: Hoyer, Henryk sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Tissu connectif et cartilagineux. Dans: Hoyer, Henryk sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (86–102). [0850–1030].

Tkanka mięsna. W: Hoyer, Henryk sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Tissu musculaire. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (111–121). [1180]. 251

Czermak, Nicolai. Die Mitochondrien des Forelleneies. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (158–160). [1660 N 5415 L 2400].

Daffner, Franz. Anthropologische Beiträge zur Kenntniss der Gesichtsbildung. Arch. Anthr., Braunschweig, 27, 1901, (337–364). [2080 7250 P 0220 1390 1360]. 253

Dale, H. H. Observations, chiefly by the degeneration method, on possible efferent fibres in the dorsal nerve-roots of the toad and frog. J. Physiol., Cambridge, 27, 1901, (350-355). [4900]. 254

Darboux, Gaston. L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (257–263). [0020].

Daser, Paul. Ueber eine seltene Lage-Anomalie der Vena anonyma sinistra. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (553-555). [2640 2600]. 256

Dauphin, v. Jeanbreau.

Davidoff, M. v. Böhm, A. A.

Dawydoff, C. Beiträge zur Kenntnis der Regenerationserscheinungen bei den Ophiuren. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (202–234, mit 2 Taf.). [1560 N 1011 Q 0430].

Decastello, Alfred von. v. Biedl, Arthur.

Déjérine, J. Anatomie des centres nerveux. Tome deuxième. Fascicule 1. Anatomie du cerveau, suite—Anatomie du rhombencéphale. Paris (J. Rueff), 1901, (720, av. 465 fig.). gd. 8vo. [4400]. 258

Dekhuizen, M[arinus] C[ornelis]. Iets over de bloedplaatjes (Thrombocyten). [Notes sur les Thrombocytes.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (641-647). [0620 Q 5300]. 259

—— Ueber die Thrombocyten (Blutplättchen). Anat. Anz., Jena, **19**, 1901, (529–540). [0620 Q 5300 N 0207].

Delage, Yves. Noms nouveaux pour des choses anciennes. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 9, 1901, (notes et rev. XXXIII-XXXIX. [1580]. 261

Delamare, Gabriel. Note sur les cellules éosinophiles et les hématies nucléées du ganglion lymphatique normal. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (849–850). [2740 0610]. 263—

v. Charrin, A.

[Delizin, S. N.] Делицинъ, С. Н. Къ казуистикъ аномалій arteriae medianae antibrachii. [Einige Anomalien der A. mediana antibrachii]. Lět. chirurg., St. Peterburg, 3, 1901, (1-19). [2580].

— Очерки современнаго состоянія канедры нормальной анатоміи въ нѣкоторыхъ заграничныхъ университетахъ. [Ueber den modernen Zustand der Instituten für normale Anatomie an einigen ausländischen Universitäten.] Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, 1901, (99–104 142–147, 189–191, 238–242, 289–292). [0060 0200].

Demel, A. Cesaris. Histological observations on blood. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1540). [0590]. 266

v. Cesaris-Demel, A.

Deniker, J. Les taches congénitales dans la région sacro-lombaire considérées comme caractère de race. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (274–279, av. 1 carte). [0690 6750].

Depoutre. v. Stanculéanu.

Dervaux. Eviscération totale chez un fœtus de cinq mois. Lille, Bul. soc. anat. 16, 1901, (69-73, av. fig.). [1940]. Detto, Carl. Ueber das logische Wesen der Descendenztheorie und die Untersuchungen von Hugo de Vries zu ihrer experimentellen Begründung. Natw. Wochenschr., Berlin, 17, 1902, (229-233, 241-247, 255-258). [1520 L 4300 M 4400 Q 0110]. 269

Devic et Paviot. Des os vrais du poumon. Etude anatomo- pathologique d'après deux observations inédites. I.yon. méd., Lyon, 1901, (45-56, av. 4 fig.). [3380].

Diamare, Vincenzo. Sulla costituzione dei gangli simpatici negli elasmobranchi e sulla morfologia dei nidi cellulari del simpatico in generale. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (418–429). [4950 N 5407 5207 Q 2310]. 271

Dide, N. v. Perrin de la Touche.

Diederichs, K[arl]. Formol-Konservierung. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (146-149). [0105 L 0550].

Dieulafé, Léon. La membrane glossohyoīdienne. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (124–132, av. fig.). [2960]. 273

—— Origine et constitution du muscle releveur de l'anus. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (385-408, 550-574, av. fig.). [2340]. 274

Dixon, Francis A. and Birmingham, A. The peritoneum of the pelvic cavity. Dublin, Trans. Acad. Med., 19, 1901, (360-378, with 3 pl.). [3140]. 275

Dogiel, A[leksandr] S[tanislavovič]. Die Nervenendigungen im Bauchfell, in den Sehnen, den Muskelspindeln und dem Centrum tendineum des Diaphragmas beim Menschen und bei Säugethieren. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (1–31, mit 2 Taf.). [1330 Q 4015 N 6007].

 Dohrn,
 Anton.
 Studien zur Urgeschichte des Wirbelthierkörpers.
 18

 21.
 Mitt. zool.
 Stat. Neapel, Berlin, 15, 1901, (1-279, mit 15 Taf.).
 [1500 Q 2010 N 5415 5215].

Dolamore, W. H. v. Tomes, Charles H.

Dominici. Les origines du polynucléaire ordinaire du sang des mammifères. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (888–889). [0630 0620]. 278

Macrophages et cellules conjonctives. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (890-892). [0550 0920]. 279

Dominici, H. Origine du polynucléaire à granulations amphophiles des mammifères. Comptes-rendus de l'association des anatomistes 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (111–118). [0610]. 280

A propos de la théorie de M. Ehrlich sur le plan de structure du système hématopoïétique des Mammifères. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (123–138 discussion, 138–139). [0590].

Dominici, M. Sur l'histologie de la rate à l'état normal et pathologique. Arch. méd. exp. anat. path., Paris, 1901, (1–50, av. 3 pl. et 10 fig.). [2820]. 283

Donaggio, Arturo. Sulla presenza di sottili fibrille tra le maglie del reticolo periferico nella cellula nervosa. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (223–227 av. fig.). [1270 4120]. 284

Donaldson, E. Change in colour of iris. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1312). [5380].

Dorello. Sopra parecchie anomalie rinvenute in un occipite umano, e specialmente sul così detto "Terzo condilo occipitale" Roma, Ric. Lab. anat. norm., 8, 1901, (33-40). [2080]. 287

Dormoy. Aperçu sur les modifications cytologiques de la cellule intraparasitée chez les animaux. Nancy, bul. soc. sci., (sér. 3), **2**, 1901, (68–72). [0510] 288

Drake, F. J. Notes on an unusual case of movable kidney. Intercol. Med. Journ., Austral., Melbourne, 6, 1901, (309–311). [3440].

Duckworth, W. H. L. Some dental rudiments in human crania. London, Trans. Odont. Soc., (N. Ser.), 33, 1901, (89-97). [2940]. 290

Dürck, Hermann. Atlas und Grundriss der speciellen pathologischen Histologie. Bd. 2. Leber, Harnorgane, Geschlechtsorgane, Nervensystem,

Haut, Muskeln, Knochen. (Lehmann's medicin, Handatlanten, Bd. 21). München (J. F. Lehmann), 1901, (VIII + 220, mit Taf.). 19 cm. Geb. 11 M. [0500 R 6000 Q 0480]. 291

Dujarier. Diverticule de Meckel. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**,) 1901, (607–608, av. fig.). [3060 3180].

Duval, Mathias. Grundriss der Anatomie für Künstler. Autorisirte deutsche Uebersetzung. In erster Aufl. hrsg. von F. Neelsen. 2. Aufl. bearb. v. Ernst Gaupp. Stuttgart (F. Enke), 1901, (XIV + 274). 23 cm. 6 M. [0030]. 293

Dwight, Thomas. What constitutes the inferior vena cava? Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (29-30). [2600]. 294

—— Description of the human spines showing numerical variation in the Warren Museum of the Harvard Medical School. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (321-332, 337-347). [2100 N 6023 6007 P 0400]. 295

Os intercuneiforme tarsi, Os paracuneiforme tarsi, Calcaneus secundarius. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (465–472). [2120 N 6007]. 296

A transverse foramen in in the last lumbar vertebra. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (571-572). [2100 2140].

Dydyński, Ludwik. Rdzeń kręgowy i przedłużony. W: Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [La moëlle épinière et allongée. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain.] Warszawa, 1901, (365–389). [4260 4440]. 298

Merw sympatyczny. W. Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Le nerf sympathique. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (425-426). [4950].

Eastes, G. Leslie. The histology of the urinary tract, in its relationship to morbid urinary deposits. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (570-573). [0750 3420].

Eberhart, F[ranz]. Ueber Myomdegeneration. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II. 2, 1901, (110-112). [3920 Q 0845]. 301 Edinger, L. Das Cerebellum von Scyllium canicula. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (661-678, mit 2 Taf.). [4520 N 5407 5431 Q 2660]. 302

Edington, G. H. Tortuosity of both internal carotid arteries. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1526). [2640].

Eggeling, H[einrich]. Ueber die Deckzellen im Epithel von Ureter und Harnblase. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (116-123). [3460 3480 N 6007].

—— Eine Nebenniere im Lighepatoduodenale. Anat. Anz., Jena, **21**, 1902, (13–16). [3140 3500 Q 7841 N 6007]. 305

—— Ueber die Stellung der Milchdrüsen zu den übrigen Hautdrüsen. II. Mittheilung: Die Entwickelung der Mammardrüsen, Entwickelung und Bau der übrigen Hautdrüsen der Monotremen. Jena, Denkschr. med. Ges., 7, 1901, (173–204, mit 1 Taf.). [5180 1800 N 6015 6007 6031 Q 0875 8610].

Ehrig, Otto. Ueber einen Fall von Bauchblasengenitalspalte. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (15). 24 cm. 0,70 M. [1940 Q 0885]. 307

Eisler, P[aul]. Der Musculus sternalis, seine Ursache und Entstehung, nebst Bemerkungen über die Beziehungen zwischen Nerv und Muskel. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (21-92 mit 2 Taf.). [2340 1800]. 308

Ellenberger, W[ilhelm] und Günther, G[ustav]. Grundriss der vergleichenden Histiologie der Haussäugetiere. 2. umgearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1901, (VIII+345). 23 cm. Geb. 10 M. [0500 N 6007 5207]. 309

Ellermann, V. v. Bing, H. J.

Ellis, H. Havelock. Changes in the pigment of the iris. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1575). [5380 0690]. 310

Elting, Arthur Wells. v. Bardeen, Charles Russell.

Embden, Gustav. Primitivfibrillenverlauf in der Netzhaut. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (570-583, mit 1 Taf.). [5380 1280 Q 3711 N 6007].

Enriques, Paolo. Sulla ninfosi nelle mosche: della separazione della sostanza anisotropa delle fibre muscolari larvali e di un suo probabile derivato cristallizzabile. Anat. Anz., Jena, **20**, 1901, (207-219, mit 1 Taf.). [1200 N 4215 Q 4025.4].

Escherich, K[arl]. Das Insekten-Entoderm. Ein Beitrag zur Keimblätterlehre. Biol. Centralbl., Leipzig, 21, 1901, (416-431). [1700 N 2415 0215].

Eschweiler, [Rudolf]. Die pathologische Anatomie und das Hörvermögen des Taubstummenohrs. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1901, med. Sektion, (24–31). [5540 Q 3585].

Etard, A. Essai sur la nature chimique des tissus. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (398-408). [0670]. 315

Ewald, C[arl] A[nton] und Posner, C[arl]. Deutsche Medicin im neunzehnten Jahrhundert. Säcular-Artikel der Berliner Klinischen Wochenschrift. Bd. 1. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VIII + 491). 23 cm. 8 M. [0010 Q 0010 R 0010].

Ewart, J. Cossar. The experimental study of variation. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (818). [1540]. 317

— Variation: germinal and environmental. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., 7, (Ser. 2). 1901, (353–378). [1540].

Exner, Sigm[und]. Bemerkungen zur vorstehenden Abhandlung von Dr. L. Hofbauer "Ueber die Resorption künstlich gefärbter Fette". Arch. ges. Physiol., Bonn, 84, 1901, (628-635). [3060 Q 7723].

Eykman, L[eonard] P]ieter] H[endrik]. Signification des mouvements de la mâchoire en parlant. Haarlem, Arch. Mus. Teyler (Ser. 2), 7, 1901, (99–116, av. pl.). (Français). The measuring of the vertical jaw-distances in speech. (Translation from the French of the Arch. Mus. Teyler). Utrecht, Onderz. physiol. Lab., 1901, (Ser. 5), 2, (202–225, with pl.). (English). [2220 Q 4142].

Faconti, A. Delle anomalie dei genitali femminili. Tribuna med., Milano, 7, 1901, (33-37 con fig.). [4050].

Fajardo, F. A proposito di un'anomalia muscolare. Policlinico, Roma, 8-C, 1901, (152). [2380].

Fajersztajn, J. O barwieniu włókien osiowych za pomocą laki chromowohematoksylinowej. Über das Hämatoxylinchromlack als Mittel zur Färbung der Achsencylinder.] Polsk. arch. biol. lek., Lwów, 1, 1901, (95–101); Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1901, (188–194). [0130—1280]. 323

[Falk, A. A.] Фалькъ, А. А. Рость сердца у дѣтей по возрастамъ. [Das Wachsthum des Herzens bei den Kindern]. Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (108). 23 cm. [1920 2560].

Fangman, D[erk] J[acob]. Onderzoek der assimilatiebekkens uit de bekkenverzameling der Leidsche verloskundige Kliniek. [Recherches sur les bassins avec assimilation de la dernière vertèbre lombaire à l'os sacrum de la collection de bassins de la clinique gynécologique à Leide.] Thèse de Doctorat. Leiden (Eduard Ydo), 1901, (68 av. pl.). 25 cm. [2140].

Farncombe, W. Cribriform iris. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (960). [5440 5380].

Favaro, G. Note critico-bibliografiche sul muscolo sternocleidomastoideo. Monitore zool. ital., Firenze, 12, 1901, (16–23). [2320]. 327

— Le pieghe laterali del solco vestibolare superiore della bocca. Monitore zool. ital., Firenze, **12**, 1901, (61). [2920]. 328

— Lombroso; Treves ed Olivetti. Le pieghe laterali dei solchi vestibolari della bocca. Archivio psichiatria, Torino, 22, 1901, (34–39). [2920].

Fehling, H[ermann]. Ueber Diagnose und Behandlung der Complication von Schwangerschaft und Ovarialkystom. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (109–110). [3840 Q 0880]. 330

Feldmaier, Hugo. Ein Beitrag zur Lehre von Hermaphroditismus, im Anschluss an einen Fall von Pseudo-Hermaphroditismus masculinus externus. Diss. Tübingen (Fr. Pietzcker), 1901, (23). 23 cm. 0,70 M. [3800 3400 Q 0880 N 6007]. 331

Felix, W[alter]. Zur Anatomie des Ductus ejaculatorius, der Ampulla Ductus deferentis und der Vesicula seminalis des erwachsenen Mannes. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (1-54). [3640 3620]. 332 Félizet, G. et Branca, Albert. Sur les épithéliums du testicule ectopique. Paris, C.-R., soc. biol., 53, 1901, (411-412). [0740 3540]. 333

v. Branca, Albert.

Féré, Charles. Note sur une anomalie du pli d'opposition du pouce. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (292-293). [5040 6250]. 334

et Papin, Ed. Note sur la contraction idio-musculaire comme moyen d'étude anatomique, J. anat. physiol., Paris, **37**, 1901, (540–549). [0100 0220 2260]. 335

et Pettit, Auguste. Sur la structure des tératomes. Bul. Muséum, Paris, **1901**, (360–361). [0550 0870].

Ferrier, David and Turner, W. A. Experimental lesion of the corpora quadrigemina in monkeys. Brain, London, 24, 1901, (27-46). [4600 1340].

Fick, Rudolf. Ueber die Bewegung in den Handgelenken. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **26**, 1901, (419–468, mit 10 Taf.). 6,50 M. [2220 Q 4160].

——— Bemerkungen über die Höhlenbildung im Schamfugenknorpel. Anat. Anz., Jena, **19**, 1901, (307–312). [2120 P 0550 Q 0870]. 339

Field, H. H. Concilium bibliographicum. Etat des travaux en 1900. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3°, session, Lyon, Nancy, 1901, (247–252). [0030]. 340

Figueiredo-Rodrigues, J. A. Das Rückenmark des Orang-Utan. Arch. mikr. Anat., Bonn, **59**, 1901, (417–456, mit 2 Taf.). [4260 N 6007 6031 Q 2410 P 2520]. 341

Filhol, H. Appareil à défilement pour préparations microscopiques du Dr. Auguste Pettit. Bul. Muséum, Paris, 1901, (357-360, av. fig.). [0140]. 342

Fiorani, P. L. Il musculo ileo-capsulofemorale. Riv. ven. med., Venezia, 34, 1901, (241-248 con tav.). [2360]. 343

Fischel, Alfred. Untersuchungen über vitale Färbung. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (415-530, mit 6 Taf.). [0130 N 5607 L 0300 6000 Q 0200]. 344 (0-2164)

Fischer, Eugen. Das Primordialcranium von *Talpa europaea*. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, **17**, 1901, (467–548, mit 6 Taf.). [2080—1800 N 6007—6015—6031]. 345

Zur Kenntniss der Fontanella metopica und ihrer Bildungen. Zs. Morph., Stuttgart, **4**, 1901, (17–30, mit 2 Taf.). [2080 P 0220]. 346

—— Bemerkungen über das Hinterhauptgelenk der Säuger. Anat. Anz., Jena, **19**, 1901, (1–6). [2180 N 6007 6015]. 347

Anat. Anz., Jena, **19**, 1901, (113–115). [2860 Q 7830]. 348

Zur Kenntnis des Primordialcraniums der Affen. Anat. Anz., Jena, **20**, 1902, (410–417). [2080–1800 N 6015–6007]. 349

Fischer, Martin. v. Loeb, Jacques.

Fischer, Otto. Der Gang des Menschen. Tl. 4: Ueber die Bewegung des Fusses und die auf denselben einwirkenden Kräfte. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 26, 1901, (471–556, mit 3 Taf.). 5,50 M. [2220 Q 4130].

Fischl, Rudolf. Neueres zur Pathogenese der Rachitis. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 31, 1901, (382-404). [2140 Q 7961].

Flatau, Edward. Anatomia i fizyologia układu nerwowego. W: Michalski, St. i Heflich, Al., Poradnik dla samouków, Cz. I., wydanie 2-gie. [Anatomie et Physiologie du système nerveux. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, 2-de éd., 1-re partie]. Warszawa, 1901, (455–484). [0030 4120]. 352

Flechsig, Paul. Developmental localization of the surface of the human brain. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1092). [4320 4200 1340]. 353

— Ueber die entwickelungsgeschichtliche (myelogenetische) Flächengliederung der Grosshirnrinde des Menschen. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (30-39). [4560]. 354

Florence. Les taches de sang au laboratoire de médecine légale de Lyon. Arch. anthr. crimin., Lyon, 16, 1901, (255-269, av. 1 pl.). [0590]. 355

Foà, Pio. Necrologia del prof. Giulio Bizzozero. Gazz. med., Torino, 52, 1901, (383-400 con ritratto). [0010].

Anatomischer und experimenteller Beitrag zur Pathologie der Nebennieren. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, I1, 2, 1901 (7-8). [3500 Q 7848].

— Contribution anatomique et expérimentale à la pathologie des capsules surrénales. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (250–258). [3500]. 358

Focacci, M. Contributo allo studio del muscolo interdigastrico di Bianchi. Modena, Atti Soc. nat. mat., (Ser. 4), 2, [33], (260-277 con 1 tav.). [2320]. 359

Forster, Andreas. Beiträge zur Kenntniss per Entwicklungsgeschichte des Interparietale. Zs. Morph., Stuttgart 4, 1901, (99-148, mit 1 Taf.). [2080 1800 N 6015 6007]. 360

Fort, J. A. Le plastron chondrosternal et ses rapports. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (249-264). [2100 6750].

Fraenkel, E[ugen]. [Ein Fall von Kryptorchismus]. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (109–110). [3800 Q 0880]. 362

Fraenkel, Ludwig und Cohn, Franz. Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss des Corpus luteum auf die Insertion des Eies. (Theorie von Born.) Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (294–300). [1580 1600 Q 0840 N 6015]. 363

Fränkel, Max. Die Samenblasen des Menschen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Topographie, Gefässversorgung und ihres feineren Baues. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (21, mit 4 Taf.). 33 cm. 8 M. [3620 Q 0835]. 364

Fragnito, O. Le développement de la cellule nerveuse et les canalicules de Holmgren. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (72-79, av. 3 fig.). [4200 1270]. 365

Frank, Fr[itz]. Zur Kenntniss der Knochentransplantation. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (78–80). [2140 Q 0430]. 366

——— Sehnen- und Bänderplastik bei Fussdeformitäten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (84–86). [8000]. Franke, Henricus Johannes Ignatius Bernardus. De uterus van Cercocebus cynamolgos in verschillende levensperioden. Met een aanhangsel over de theorie van het onderste uterussegment by den mensch. [L'utérus de Cercocebus cynamolgos dans les différentes phases de la vie. Avec un appendice sur la théorie du segment inférieur de l'utérus chez la femme.] Utrecht (Stoomdrukkerij, Het Centrum), 1901, (71, av. pl.). 25 cm. [3920 N 6007]. 368

Cynamolgos in den verschiedenen Lebensperioden mit einem Anhange über die Theorie des unteren Uterussegments bei dem Menschen. Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem, 1, 1901, (326–369). [3920 N 6007]. 369

Franz, K[arl Franz]. Ueber Uterusruptur. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig. 72, II, 2, 1901, (133-134). [3920]. 370

Fraser, E. H. An experimental research into the relations of the posterior longitudinal bundle and Deiter's nucleus. J. Physiol., Cambridge, 27, 1901, (372–397). [4480 4400]. 371

Frassetto, D. F. Su alcuni casi di rachitismo nei Primati. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (365-379, mit 1 Taf.), [1940 N 6007 P 2520 Q 4180]. 372

Frassetto, Fabio. Appunti preliminari di craniologia. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (612-623). [2080 N 6023 6007 P 0300]. 373

Frazer, J. Ernest. Anomaly of omohyoid. J. Anat., Physiol., London, 35,
 (N. Ser. 15), 1901, (494-495). [2380].

Freund, Wilhelm Alexander. Ueber Complicationen der Uterusmyome, speciell über Varicosität und Nekrose. Ein Beitrag zur Indication der Myotomie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (107–109). [3920 R 6350].

Fridolin, Julius. Burjäten- und Kalmückenschädel. Arch. Anthr., Braunschweig. 27, 1901, (303–316, mit 14 Taf.). [2080 P 0220 5010 4100].

Frieben, [A.]. Ueber die Anatomie und Histologie des Wurmfortsatzes. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver. Biol. Abt., 1900, 1901, (121–122). [3060 Q 7410]. Friedmann, Eugen. Physikalisches Verfahren zur Einstellung von Celloïdinobjecten im Mikrotom. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 18, 1901, (14–18). [0150 L 0150]. 378

Friedrich, [Paul Leopold]; Schreiber, [August]; Wilms, M[ax]. Chirurgie der oberen Extremitäten. (Handbuch der prakt. Chirurgie . . . hrsg. von E[rnst] von Bergmann [u. A.], Bd 4, Abt. 1). Stuttgart (F. Enke), 1901, (VIII+498). [8000 Q 4180 P 0580].

Fritsch, G[ustav]. Rassenunterschiede der menschlichen Netzhaut. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (614– 631 mit 2 Taf.). [5380 P 1400 9100 Q 3711]. 380

Froriep, August. Ueber die Ganglienleisten des Kopfs und des Rumpfes und ihre Kreuzung in der Occipitalregion. Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des Selachierkopfes. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1901, (371-394, mit 1 Taf.). [1800 N 5415 Q 2010].

------- Ueber ein für die Lagebestimmung des Hirnstammes im Schädel verhängnisvolles Artefact beim Gefrieren des menschlichen Cadavers. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (427–443). [4320 0160]. 382

Fuchs, Hugo. Bemerkung zur Arbeit von Alexander Gurwitsch "Ueber die Haarbüschel der Epithelzellen im Vas epididymis des Menschen". Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (270). [3560 N 6007]. 383

Fülleborn. Ueber Formalinconservirung. Zool. Anz., Leipzig, 24, 1901, (42–46). [0115 0105 L 0250 N 0060].

Fürst, Carl M. Johan Henrik Chievitz†. Nekrolog. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (394-398). [0010].

Fusari, R. Caso di sdoppiamento totale e simmetrico di un tratto del midollo spinale con canale vertebrale chiuso ed ipertricosi lombare. Torino, Giorn. Acc. med., 64, 1901, (83–96 con 1 tav.). [4260].

— Présentation de préparations microscopiques démontrant les terminaisons nerveuses dans les muscles striés, dans l'épiderme et dans l'épithélium de la cavité buccale de l'Ammocoetes branchialis. Comptes-(o-2164) réndus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (238– 239). [1330]. 387

Fusari, R. Giulio Bizzozero: necrologio. Monitore zool. ital., Firenze, 12, 1901, (103–107). [0010]. 388

Anz., Jena, **19**, 1901, (313–319). [0010]. 389

Gadow, Hans. The origin of the mammalia. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (345-364). [1520 K 0200 N 6023 5207]. 390

The evolution of the auditory ossicles. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (396-411). [5580 N 5207 Q 3610]. 391

Gage, Simon H[enry]. The Microscope; an Introduction to Microscopic Methods and to Histology. 8th ed. Ithaca, N.Y. (Comstock Pub. Co.), 1901, (IV+299). 24 cm. \$ 1,50. [0140 L 0110 R 0250].

Galt, Hugh. On a new method of preserving museum specimens. Lancet, London, 2, 1901, (1334–1335). [0105].

Gandy et Griffon. Pancréas surruméraire. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (ser. 6, 3), 1901, (451-453). [3180 3100].

Ganfini, C. Il significato morfologico del tuberculum pharyngeum ossis occipitis. Monitore zool. ital., Firenze, 12, 1901, (33-40, con 1 tav.). [2080]. 395

Garbe, August. Untersuchungen über die Entstehung der Geschlechtsorgane bei den Ctenophoren. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (472–491, mit 2 Taf.). [1800 N 0815]. 396

Gardini, A. L. Note anatomo-fisiologiche sulle vene del cuore umano. Parma, Rend. Ass. med.-chirurg., 2, 1901. [2560].

[Gardner, M. M.]. Гарднеръ, М. М. Замѣтки о методикѣ преподаванія гистологіи и эмбріологіи въ Герм. Университетахъ. [Ueber die Methoden des histologischen und embryologischen Unterrichts an den Universitäten Deutschlands.] Moskva, 1901, (X + 246). 25 cm. [0200 0060]. 398

Gasiorowski, Napoleon. Wpływ działania kokainy, przecięcia nerwu i mechanicznego podrażnienia na budowę ciałek Grandry'ego. [Über den Finfluss des Cocains, der Durchschneidung des Nerven und mechanisher Reizung auf die Structur der Grandry'schen Körperchen.] Polsk. arch. biol. lek., Lwów, 1, 1901, (76-94, with 1 pl.); Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1901, (167-187, with 1 pl.). [1330 Q 3110 3190 9130].

Gaskell, Walter H. On the origin of vertebrates, deduced from the study of ammocætes. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (224-267). [1500].

Gaudry, Albert. Sur la similitude des dents de l'homme et de quelques animaux. Anthr., Paris, 12, 1901, (93– 102, 513–525, av. fig.). [2940]. 401

Gaule, J. L'augmentation des globules rouges du sang dans l'ascension en ballon. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (903-904). [0600]. 402

Gaupp, Ernst. Plastisch-anatomische Betrachtungen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 12, 1902, (175-231, mit 3 Taf.). [6250 P 0120]. 403

— Ueber die Ala temporalis des Säugerschädels und die Regio orbitalis einiger anderer Wirbeltierschädel. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 19, 1902, (155–230). [2080 N 5207]. 404

Gaylord, Harvey R[ussel] and Aschoff, Ludwig. The Principles of Pathological Histology, . . . Philadelphia and New York (Lea), [1901], (VI + 359, with pl.). 28 cm. [0500]. 405

Gebhardt, F. A. M. Walter. Ueber funktionell wichtige Anordnungsweisen der gröberen und feineren Bauelemente des Wirbeltheirknochens. I. Allgemeiner Theil. (Zweiter Beitrag zur Kenntnis des funktionellen Baues thierischer Hartgebilde.) Zweite Hälfte: Theoretischer Theil. Arch. EntwMech., Leipzig, 12, 1901, (1–52, 167, 223). [2040 N 5207].

Gemmill, J. F. On the origin of the cartilage of the stapes and on its continuity with the hyoid arch. London, Rep. Brit. Ass., 1901, (788-789). [5580].

double monstrosities in the trout. London, Proc. R. Soc., 68, 1901, (129-134). [1940].

Gentès, Michel. Morphologie et structure des îlots de Langerhans chez quelques mammifères. Evolution et signification des îlots en général. [Thèse fac. méd. N° 49.] Bordeaux, 1901, (67, av. 5 pl.). 25 cm. [3100]. 409

Gentès, Michel. Ilots de Langerhans du pancréas chez les rongeurs. Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol., 22, 1901, (59– 60). [3100]. 410

Gérard, G. Variabilité des rapports vasculaires du bassinet. Comptesrendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (147–154). [3440 2580 2600 6750]. 411

Gerhardt, Ulrich. Die Keimblattbildung bei Tropidonotus natrix. (Mit einem Vorwort von Oscar Hertwig). Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (241–261). [1700 N 5615 5631]. 412

Nachtrag zu der Abhandlung "Ueber die Keimblätterbildung bei Tropidonotus natrix." Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (570-571). [1700 N 5615 5631].

Zur Entwickelung der bleibenden Niere. Arch. mikr. Anat., Bonn, **57**, 1901, (822–842). [1800 3440 N 6015 Q 8010]. 414

[Gerver, A. V.] Герверъ, А. В. О мозговыхъ центрахъ движеній глазъ. [Ueber die Gehirncentren der Augenbewegungen]. St. Peterburg, Trd. sobr. vrač. klin. duš. bolězn., 1,1901, (3–289). [4320].

Ghika, Charles. Etude sur le thymus. Travail du laboratoire de la Porte d'Aubervilliers. [Thèse fac. méd. N° 494]. Paris, 1901, (228). 25 cm. [2860]. 416

Le Thymus. Paris (Steinheil), 1901, (228). 24 cm. [2860]. 417

Giardina, Andrea. Origine dell' occite e delle cellule nutrici nel Dytiscus. Primo contributo allo studio dell' occenesi. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 18, 1901, (417–484, mit 7 Taf.). [1620 N 4815 4831 L 8000 Q 0840].

Gibson, J. Lockhart. Unusual amount of connective tissue around persistent hyaloid artery simulating glioma. Sydney, N. S. W., Austr. Med. Gaz., 20, 1901, (213). [5440].

Giffen, Grace Haxton. Herpes following the ilio-hypogastric and ilio-inguinal nerves. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (86). [4900].

Giglio-Tos, Ermanno. Sulle cellule germinative del tubo midollare embrionale dell' uomo. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (472–480). [4200 Q 2010 N 6015].

Gilchrist, A. W. Theories of inheritance. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1647). [1540]. 423

Gilis, P. Note sur quelques points de l'anatomie inguino-abdominale. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (86-88, discussion 88-89). [6750 8000].

——— Etude sur la région inguino-abdominale et sur le canal inguinal. J. anat. physiol., Paris, **37**, 1901, (144–192, av. fig.). [8000–6750].

Gil y Casares, Miguel. Ein seltener Fall von Ellenbogenluxation. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (177– 178 mit 1 Taf.). [2180 L 0460 Q 4180]. 426

Gineste. v. Kunstler.

Ginestous. Deux cas de persistance de la membrane pupillaire. Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol.. 22, 1901, (7-8). [1940 5440]. 427

Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol., **22**, 1901, (50–52), [5440]. 428

Girod. Malformation utérine: utérus unicorne avec corne utérine. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (665-666), av. fig.). [3920 4050]. 429

Giuffrida-Ruggeri, V. Sul significato delle ossa fontanellari e dei forami parietali e sulla pretesa penuria ossea del cranio umano. Roma, Atti Soc. romana antrop., 7, 1901, (81–92). [2080].

— Variations morphologiques du crâne humain. Arch. anthr. crimin., Lyon, **16**, 1901, (371–383). [2080]. 431

[Glagolev, V. A.]. Глаголевъ, В. А. Situs viscerum inversus. Vladimir, Prot. med. Obšč., 1901, (26-29). [1940 3180]. 432

Glaser, Jacob. Zwei Fälle von halbseitiger Kehlkopfexstirpation. Diss. Freiburg i B. (Speyer & Kaerner), 1901, (43). 22 cm. 1 M. [3300]. 433

Gliński, L. K. Przypadek trzustki dodatkowej w ścianie żołądka, oraz o wadach rozwojowych trzustki w ogóle. [Sur un cas du pancréas additionnel dans la paroi de l'estomac, et sur les défauts du développement du pancréas en général]. Przegl. lek., Kraków, 40, 1901, (29–31, 44–47). [3100 3180].

Godin, Paul. Du rôle de l'anthropométrie en éducation physique. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (Sér. 5), 2, 1901, (110-134). [1920]. 435

Godlee, Rickman, J. v. Bucknall, T. R. H.

Godlewski, Emil [iun.]. Narządy płciowe męskie. W: Hoyer, H. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Les organes sexuels masculins. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (310-333). [3520].

Początkowy okres rozwoju tkanki mięsnej prążkowanej zwierząt kręgowych. Tymczasowe doniesienie. [Étude du développement des faisceaux musculaires striés]. Kraków, Rozpr. Akad. B., 41, 1901, (149–162 with 1 pl.). [1200 1230]. 437

——— Początkowe stadya rozwoju tkanki mięsnej. [Über die Entwickelung des quergestreiften musculösen Gewebes, vorläufige Mittheilung]. Cracovie, Bull. Intern. Acad. **1901**, (!46–158 mit 1 pl.). [1200 1230]. 438

Roswój tkanki mięsnej w mięśniach szkieletowych i w sercu zwierząt sących. [Sur le développement du tissu musculaire des muscles du corps et du coeur des mammifères]. Kraków. Rozpr. Akad. B., 41, 1901, (450–496, with 2 pl.). [2280–2560–1230; N 6015].

— O rozwoju tkanki mięsnej w mięśniach szkieletowych i w sercu zwierząt ssących. [Die Entwickelung des Skelet- und Herzmuskelgewebes der Säugethiere]. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (353–358, with 2 pl. in colours). [2280 2560 1230 N 6015].

— O oddychaniu zarodków zwierzęcych. [Sur la respiration des embryons animaux]. Wszechświat, Warszawa, 20, 1901, (500-504, 516-522). [1580 Q 0860]. 441 Godlewski, Emil [iun.]. Ueber die Entwicklung des quergestreiften Muskelgewebes. Tagebl. intern. ZoolCongr., Berlin, 5, 1901, No. 8, (12–13). [1200 1230 N 0215 Q 4010.1.2]. 442

- v. Rosner Aleksander.

Göppert, Ernst. Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Kehlkopfes und seiner Umgebung mit besonderer Berücksichtigung der Monotremen. Jena, Denkschr. med. Ges., 6, 1901, (533-634, mit 4 Taf.). [3300 N 5207 5215 6031 Q 6310].

Gössnitz, Wolff von. Beitrag zur Diaphragmafrage. Jena, Denkschr. med. Ges., 7, 1901, (205–262, mit 2 Taf.). [2340 Q 4010.1 N 5207 5631].

Goette, A[lexander. Ueber die Kiemen der Fische. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (533-577, mit 4 Taf.). [1800 3280 Q 7821 N 5415]. 445

Gólski, Stanisław. Dojrzewanie i zapłodnienie jajka u Ascidii: Ciona intestinalis F. [La maturation et la fécondation de l'oeuf de Ciona intestinalis F.] Kraków, Rozpr. Akad. B., 38, 1901, (50-69, with 2 pl.). [1640–1660 N 5015].

Gordon, J. W. An examination of the Abbe diffraction theory of the microscope. London, J. R. Microsc. Soc., 1901, (353-396). [0140]. 447

Gordon, T. E. A case of cervical rib, obliteration of the arteries of the right arm, gangrene of a portion of several of the fingers, excision of the rib. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1395). [2140].

[Gorškov, Ja. P.] Горшковъ, Я. П. О центрахъ вкуса и обонянія въ мозговой корѣ. Ueber die Schmeck- und Riechsphäre in der grauen Rinde.] Inaug. - Dissert. St. Peterburg, 1901, (231, mit 1 Taf.). 23 см. [4560]. 449

Gossage, A. M. A case of dextrocardia, probably congenital. London, Trans. Clin. Soc., 34, 1901, (220). 2640].

Dextrocardia, probably congenital. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (273). [2560]. 451

Grand-Moursel et Tribondeau. Différenciation des îlots de Langerhans dans le pancréas par la thionine phéniquée. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (187-188). [3100]. 452

Gray, H. Anatomy Descriptive and Surgical. Edited by T. Pickering Pick and Robert Howden. Ed. 15. London (Longmans), 26 cm. 1901, (XLII+[148] +1096). 26 cm. 32s. net. [0030].

Greef, Richard. Die pathologische Anatomie des Auges. 1. Hälfte. (Orth, Johannes. Lehrb. d. spec. pathol. Anat., Lfg 9 = Ergänzungsbd 1, Lfg 2.) Berlin (A. Hirschwald), 1902, (VII+270, mit 2 Taf.). 24 cm. 7 M. [5340 Q 3780 R 6400].

Griffon. v. Gandy.

Grönberg, Gösta. Die Ontogenese eines niedern Säugergehirns nach Untersuchungen an Erinaceus europaeus. Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Anat., 15, 1901, (261-384, mit 6 Taf.). [1800 N 6015 6007 6031]. 455

Grönroos, Hjalmar. Eine seltene Anordnung der Arteria maxillaris externa bei einem Erwachsenen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (9-16). [2580 2640].

Gross, Julius. Untersuchungen über das Ovarium der Hemipteren, zugleich ein Beitrag zur Amitosenfrage. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (139–201, mit 3 Taf.). [0530 Q 0482 N 4015 0211 L 8000].

Grosser, Otto. Zur Anatomie und Entwickelungsgeschichte des Gefässsystems der Chiropteren. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (203–424, mit 13 Taf.). [1800 2500 N 6007 6015 5211 Q 5710]. 458

Grote, G[eorg]. Die Varietäten der Arteria temporalis superficialis. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (1-20). [2580 2640]. 459

Guaita, Georg. von. Versuche mit Kreuzungen von verschiedenen Rassen der Hausmaus. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. C. A. Wagner), 1902, (24, mit Taf.). 24 cm. [1540 L 2700 F 6031 6023 Q 0850]. 460

Günther, Gustav. v. Ellenberger, Wilhelm.

Guerri, Virgilio. Processi basilari dell' occipitale. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (42-44). [2080]. 461 Guieyesse, Albert. La capsule surrénale du cobaye; histologie et fonctionnement. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (312-341, 435-467, av. 1 pl.). [3500].

et Rabaud, Etienne. Etude anatomique et tératogénique d'un fœtus humain atteint d'anomalies multiples (exstrophie vésicale, rachischiasis, pied bot, etc.). Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (188-208, av. fig.). [1940].

Guillebeau, Karl A. v. Vaerst, K.

Guldberg, Gustav. En kort udsigt over anatomien i det 19de aarhundrede. (A short review of the history of anatomy in the 19th century.) Kristiania, Norsk Mag. Lægev., 62, 1901, (785-802). [0010]. 464

Gurwitsch, Alexander. Der Haarbüschel der Epithelzellen im Vas epididymis des Menschen. Zugleich ein Beitrag zur Centralkörperfrage in den Epithelien. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (32-62, mit 1 Taf.). [3560 0750 L 6200 Q 0245 N 6007]. 465

—— Die Vorstufen der Flimmerzellen und ihre Beziehungen zu Schleimzellen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (44–48). [0750 0550 N 5607 5615].

Studien über Flimmerzellen. Theil I. Histogenese der Flimmerzellen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (184–229, mit 2 Taf.). [0750 L 6200].

Guszman, J. Adat az agyvelöfelszin morphologiájához. [Beitrag zur Morphologie der Gehirnoberfläche.] M. Orv. Archiv., Budapest, 2, 1901, (123– 137, mit 7 Taf.). [4320]. 468

Beitrag zur Morphologie der Gehirnoberfläche. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (239–249). [4690 P 0750 Q 2740]. 469

Haberer, Hans. Lien succenturiatus und Lien accessorius. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (47–56, mit 1 Taf.). [2820]. 470

Haberern, J. P. Inficzamokról. [Ueber Sehnenverrenkungen.] M. Orv. Archiv., Budapest, 2, 1901, (213-229, mit 5 Fig.). [1220]. 471

Häcker, V[alentin]. Ueber die Autonomie der väterlichen und mütterlichen Kernsubstanz vom Ei bis zu den Fortpflanzungszellen. Anat. Anz., Jena, 20,

1902, (440-452). [1540 L 2700 N 0215 Q 0810]. 472

Haemers, Ach. Modification de la méthode de coloration par l'hématoxyline à l'alun de fer (Heidenhain). Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (1-3). [0130].

Hajós, Ludwig. Ueber die feineren pathologischen Veränderungen der Ammonshörner bei Epileptikern. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (541–569, mit 2 Taf.). [4690 Q 2880]. 474

Hammar, J[ohan] Aug[ust Harald]. Primäres und rotes Knochenmark. Anat. Anz., 19, 1901, (567–570). [1140 Q 5210 N 6015]. 475

Notiz über die Entwickelung der Zunge und der Mundspeicheldrüsen beim Menschen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901 (570-575). [2890 2960 Q 7110 7210 N 6015]. 476

Zur allgemeinen Morphologie der Schlundspalten des Menschen. Zur Entwickelungsgeschichte des Mittelohrraumes, des äusseren Gehörganges und des Paukenfelles beim Menschen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (134–144). [5520 2890 Q 3510 N 6015]. 477

Studien über die Entwicklung des Vorderdarms und einiger angrenzenden Organe. I. Abt. Allgemeine Morphologie der Schlundspalten beim Menschen. Entwicklung des Mittelohrraumes und des äusseren Gehörganges. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1902, (471–628, mit 4 Taf.). [2890 5520 1800 N 6015 Q 3510 71110].

Hamy, E. T. Le muscle auriculo iniaque observé chez un Annamite. Bul. Museum, Paris, 1901, (53–54). [2380 2320]. 479

Note sur un cas de bec-delièvre compliqué, avec disparition d'une des pièces incisives internes, observé chez un Chinois. Bul. Muséum, Paris, 1901, (247-248). [1940 2140]. 480

Hansemann, [David] von. Das Mikroskop und die Fortschritte der histologischen Diagnostik. [In: Der Ausbau im diagnostischen Apparat d. klin. Med.] Wiesbaden, 1901, (1-13). [0140 L0110 Q 0090 C 3080].

—— Die Rachitis des Schädels, eine vergleichend-anatomische Untersuchung. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VII+40, mit 9 Taf.). 26 cm. 5 M. [2080 Q 4018 N 6007 6011]. 482

Hardesty, Irving. Neurological Technique. . . Chicago (Univ. Chic. Press), London (Wesley), 1902, [1901], (XII+183), 23 cm. [0100 4120]. 483

Hári, Paul. Modificirte Hoyer'sche Schleimfärbung mittelst Thionin. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (678-685, mit 1 Taf.). [0130 Q 1153 L 0300].

——— Ueber das normale Oberflächen-Epithel des Magens und über Vorkommen von Randsaumepithelien und Becherzellen in der menschlichen Magenschleimhaut. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (685–726, mit 1 Taf.). [3040 0760 Q 7310 N 6007]. 485

Az emberi gyomor nyálkahártyájának normális felületi hámja; szegélyes hámsejteknek és kehelysejteknek elöfordulása ezen nyálkahártyán. [Ueber das normale Epithel der Magenschleimhäute des Menschen.] M. Orv. Archiv., Budapest, 2, 1901, (365–408, mit 1 Taf.). [3040 0760]. 486

Harman, N. Bishop. Socia thymicervicalis and thymus accessorius. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (47–53); Lancet, London, 2, 1901, (394). [2860].

Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1072). [2860].

Harold, John. v. Murray, H. Montague.

Harrison, Ross Granville. Ueber die Histogenese des peripheren Nervensystems bei Salmo salar. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (354-444, mit 3 Taf.). [1800 N 5415 5431 Q 2010].

Hart, D. Berry. Morphology of the human urino-genital tract. Edinburgh, Trans. Obst. Soc., 26, 1901, (259); J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (330-375, with 2 pl.). [1800 3400].

——— Pathology of the bladder and ureter. Extroversio vesicæ and apparent low implantation of the ureterend. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (376–389, with pl.). [3510].

Harter, Leo. Die Entwicklungsstörungen am weiblichen Körper bei Doppelmissbildung des Genitaltractus. Diss. Freiburg i. Br. Oberweier i. B. (Druck v. H. Moser), 1901, (33). 22 cm. [4050 Q 0880]. 492 Hartmann, Max. Studien am thierischen Ei. 1. Ovarialei und Eireifung von Asterias glacialis. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902, (793-812, mit 2 Taf.). [1600 Q 0840 L 8000 N 1015 0215].

Hauser, G. Note sur la préparation des teintures à l'hématoxyline. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (152-153). [0130].

Hauser, Karl. Die gesamte Anatomie in 90 Vorträgen. Auf Grundlage der in den Prüfungsordnungen vorgeschriebenen Prüfungsaufgaben unter Berücksichtigung der neuen Nomenclatur bearb. Berlin (M. Günther), 1902, (X+351). 20 cm. 5 M. [0030 0500]. 495

Heape, Walter. The sexual system of mammals, and the relation of the procestrum to menstruation. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 44, 1901, (1-70). [3520 3820 1640].

Heflich, Aleksander. v. Michalski, Stanisław.

Hegener, J. Krankhafte Veränderungen der Form und Stellung der Ohrmuschel. 20 stereoscopische Bilder. 3 Bl. Text. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901. 13×19 cm. In Leinw.-Mappe 7,50 M. [5660]. 497

Heidenhain, Martin. Ueber die Structur des menschlichen Herzmuskels. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (33–78, mit 2 Taf.). [2560 1180]. 498

Heiderich, F. Glatte Muskelfasern im ruhenden und thätigen Zustande. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (192). [1190 N 0207 Q 4090.3 4032.3]. 499

Heiman, Teodor. Choroby narządu słuchowego. [Les Maladies de l'organe de l'Ouïe]. Warszawa, (Kasa Mianowskiego), 1902, (XII+730; with 161 illustrations). 25.5 cm. 3 rb. [0030 Q 3510 3520 3580 0030]. 500

Heinz, R[obert]. Eine einfache Methode zur Darstellung der Gallencapillaren. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (567-575, mit 1 Taf.). [3080].

— Ueber Phagocytose der Lebergefäss-Endothelien. Arch. mikr. Anat., Bonn, **58**, 1901, (576–580, mit 1 Taf.). [0610 3080 Q 5730 7655 N 5211]. 502

Helferich, [Heinrich]. Zur Biologie der Knochen. Kiel, SitzBer. physiol. Ver., 1899–1900, 1901, (48–49). [1120 Q 0430]. 503 Helly, Konrad. Zum Nachweise des geschlossenen Gefässsystems der Milz. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (93– 105, mit 1 Taf.). [2820 Q 7814 N 6007].

Zur Pankreasentwickelung der Säugethiere. Arch. mikr. Anat., Bonn, **57**, 1901, (271–335, mit 3 Taf.). [1800 3100 N 6015 Q 7510]. 505

Nochmals: Geschlossene oder offene Blutbahn der Milz. Anat. Anz., Jena, **20**, 1901, (351–352). [2820 Q 7814 N 6007]. 506

Henle, J[acob]. Grundriss der Anatomie des Menschen, neu bearbeitet von Fr[iedrich] Merkel. 4. Aufl., Text u. Atlas, Braunschweig (Vieweg u. Sohn), 1901, (XIII + 802, 498). 26 cm. 28 M., Text u. Atl. einzeln 14 M. [0030 N 6031].

Henneberg, B[runo]. Ruhende und thätige Muskelzellen in der Arterienwand. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (425-466, mit 1 Taf.). [1190 2580 Q 5710 4030.3 N 6007]. 508

- v. Strahl, Hans.

Henneguy, F. Essais de parthénogenèse expérimentale sur les œufs de grenouille. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3e session, Lyon, Nancy, 1901, (25–27, discussion 27–28); Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (351–353). [1580].

Henri, Victor. v. Calugareanu.

Herbst, Curt. Formative Reize in der tierischen Ontogenese. Ein Beitrag zum Verständnis der tierischen Embryonalentwicklung. Leipzig (A. Georgi), 1901, (VIII + 125). 25 cm. 5 M. [1500 L 4000 N 0215 Q 0860]. 510

Hering, Ewald. Ueber die Herstellung stereoskopischer Wandbilder mittelst Projectionsapparates. Arch. ges. Physiol., Bonn. 87, 1901, (229-238). [0230 L 0550 Q 3740 C 3080]. 511

Herlitzka, A. Nouvelles recherches sur le développement des blastomères isolés. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (132–142). [1580]. 512

Hern, W. Exhibition of specimens of mummy jaw bones. London, Trans. Odont. Soc. (N. Ser.), 33, 1901, (82). [2080].

Hermann, Fr[iedrich]. Lehrbuch der topographischen Anatomie. Zum Gebrauch für Aerzte und Studierende. Bd 1: Kopf und Hals. Abt. 1: Kopf. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (XVI + 418). 26 cm. 18 M. [0030 7250 N 6007].

Herrmann. Zwei Fälle von Mikromelie. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 78, (1900), 1901, Abt. 1, (132–134). [1940 Q 0885]. 515

Hertwig, Oscar. Aufforderung zur Ueberlassung von mikroskopischen Präparaten für ein wissenschaftliches Museum der vergleichenden und experimentellen Histologie und Entwickelungslehre am anatomisch-biologischen Institut zu Berlin. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (30-31). [0060]. 516

Handbuch der vergleichenden und experimentellen Entwickelungslehre der Wirbeltiere, bearb. v. [Dietrich] Barfurth [u. A.] . . . Lfg 1, 2, Jena (G. Fischer), 1901, (1-144, mit Port.). 26 cm. 4,50 M. Lfg 3, desgl. (145-288). 4,50 M. [1500 N 5215 Q 0800 I. 4500]. 517

— Ueber eine neue Vorrichtung zum Photographiren der Ober- und Unterseite wagerecht liegender kleiner Objecte und über eine mit Hülfe derselben angestellte Untersuchung von einzelnen Stadien aus der Entwickelung des Froscheies. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (450–454). [1700 L 0400 N 5615].

Hess, Otto. Der Formaldehyd. Seine Darstellung, Eigenschaften und seine Verwendung als Konservierungs-, therapeutisches und Desinfektionsmittel mit besonderer Berücksichtigung der Wohnungsdesinfection. 2. Aufl. Marburg (N. G. Elwert), 1901, (IV + 129). 23 cm. 2 M. [0105 Q 9120 D 1410 R 3900].

Hesse, Friedrich. Zur Kenntnis der Granula der Zellen des Knochenmarkes, bez. der Leukocyten. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (452–461). [0610 Q 5210 N 5207]. 521

Heubner, [Johann] O[tto Leonhard]. Ueber einen Fall von multiplen Rückenmarksgliomen, Meningitis und Hydrocephalus. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig. 72, II, 2, 1901, (162–165). [4160 R 6150]. 522

Heymons, Richard. Die Entwicklungsgeschichte der Scolopender. Zoologica, Stuttgart, Heft 33, (=Bd 13, Lfg 2-5), 1901, (VIII + 244, mit 8 Taf.). 52 M. [1700 Q 3770 N 3415 2415 3431 3419]. 523

Hickson, Sidney, J. Staining with brazilin. Q J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 44, 1901, (469-471). [0130].

Hildebrand, Scholz und Wieting. Das Arteriensystem des Menschen im stereoskopischen Röntgenbild. Sammlung von stereoskopischen Röntgenbildern aus dem Neuen Allg. Krankenbaus Hamburg-Eppendorf, I.) Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (27, mit 10 Taf.). 13 × 18 cm. 3,60 M. [2580 Q 5710].

Extremität. (Sammlung von stereoskopischen Röntgenbildern aus dem Neuen Allg. Krankenhaus Hamburg-Eppendorf, II.) Wiesbaden (J. F. Bergmann., 1901, (22, mit 10 Taf.). 13 × 18 cm. 3,60 M. [2120]. 526

—— Die Kongenitalen Hüftgelenksluxationen. (Sammlung von stereoskopischen Röntgenbildern aus dem Neuen Allg. Krankenhaus Hamburg-Eppendorf, III.) Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1902, (42, mit 10 Taf.). 13 × 18 cm. 3,60 M. [2180 Q 4180].

Frakturen der oberen Extremität. (Sammlung von stereoskopischen Röntgenbildern aus dem Neuen Allg. Krankenhaus Hamburg-Eppendorf, IV.) Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1902, (16, mit 10 Taf.). 13 × 18 cm. 3,60 M. [2120]. 528

Hinsberg, V. Die Entwicklung der Nasenhöhle bei Amphibien. Theil I. II: Anuren und Urodelen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (411-482, mit 4 Taf.). [5280 1800 N 5615 Q 3410].

Hirschfeld, Hans. Zur Bluttplättchenfrage. Anat. Anz., Jena, **20**, 1902, (605–607). [0620 Q 5300 N 5207].

His, W[ilhelm]. Ueber wissenschaftliche Centralanstalten und speciell über Centralanstalten zur Förderung der Gehirnkenntniss. Mit einem Anhange: Ueber wissenschaftliche Stiftungen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 53, 1901, (413–436). [4320 Q 2700].

His, W[ilhelm]. Beobachtungen zur Geschichte der Nasen- und Gaumenbildung beim menschlichen Embryo. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 27, 1901, (347–389). [5280 2890 1800 Q 3410 7110 N 6015]. 532

Das Princip der organbildenden Keimbezirke und die Verwandtschaften der Gewebe. Historischkritische Bemerkungen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1901, (307– 337). [1600 L 4500 N 0215 Q 0800].

Ueber Syncytien, Epithelien und Endothelien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (273–276). [0550 0760 0910 N 0207].

Hochsinger, C. Zur Kenntniss der hereditär-syphilitischen Phalangitis der Säuglinge. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, [158-159]. [2140 R 4600]. 535

Hoeven, P[ieter C[ornelis] T[obias van der. Iets over jonge menschelijke eieren. [Quelques remarques sur des ovules humains]. Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1901, 1, (866-882, av. pl.). [1600]. 536

Hoffa, Albert. v. Borchardt, Moritz.

Hofmann, Max. Das Verhalten der Bauchmuskeln im Bereiche der medialen Leistengrube. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1901, (250–272, mit 1 Taf.). [2340].

Hofmeister, Franz. Die chemische Organisation der Zelle. Ein Vortrag. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1901, (29). 20 cm. 0,60 M. [0500 L 7350 Q 0225]. 538

Die chemische Organisation der Zelle. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (581–583, 600–602, 612–614). [0500 L 7350 Q 0225].

Holmgren, Emil. Om egendomliga förändringar i kärnans utseende hos nervceller. [On peculiar changes in the Nucleus of Nerve Cells.] Hygiea, Stockholm, N. F. 1, 1901, (471–485, with pl). [1290 Q 0212]. 540

—— Beiträge zur Morphologie der Zelle. I. Nervenzellen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (267-325, mit 10 Taf.). [1270 0510 Q 2010 0210 N 0207 L 6100]. 541 Holmgren, Emil. Einige Worte über das "Trophospongium" verschiedener Zellarten. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (433–440). [0550 N 0207 Q 0400]. 542

Holmgren. Nils. Ueber den Bau der Hoden und die Spermatogenese von Staphylinus. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (449-461). [1680 N 4815 4831 4819 Q 0830]. 543

Holzapfel, Karl. Gestell für Objektträger bei Reihenschnitten. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (457–459). [0150 L 0150].

Horsley, Victor. v. Thiele, F. H.

Hoyer, H[enryk] sen. Podręcznik histologii ciala ludzkiego, zbiorowo napisany przez następujące grono: Adam Bochenek, Napoleon Cybulski, Emil Godlewski, Henryk Hoyer jun., Kazimierz Kostanecki, Leon Kryński, Stanisław Maziarski, Aleksander Rosner (w Krakowie); Władysław Szymonowicz (we Lwowie); Ludwik Dydyński, Henryk Hoyer sen., Władysław Janowski, Wa-Kamocki, Antoni Kuczyński, lenty Rafał Radziwillowicz (w Warszawie). Redakcya kierowal H. Hoyer sen., wydawnictwem L. Dydyński. [Manuel d'histologie du corps humain, oeuvre collective par MM. A. Bochenek, N. Cybulski, E. Godlewski, H. Hoyer iun., K. Kostanecki, L. Kryński, S. Maziarski, A. Rosner (à Cracovie); W. Szymonowicz (à Léopol); L. Dydyński, H. Hoyer sen., W. Janowski, W. Kamocki, A. Kuczyński, R. Radziwiłłowicz (à Varsovie). Rédigé par H. Hoyer sen., édité par L. Dydyński]. Warszawa, 1901, (562, with 430 illustrations), 25.5 cm. [0500 0030].

Wiadomości wstępne z techniki histologicznej. W: Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Notes préliminaires sur la technique histologique. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (1-34). [0100].

— Układ kostny. W: Hoyer Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Système des os. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (524-541). [2020]. 547

Hoyer, H[enryk] jun. O ciągłości włókienek kurczliwych w komórkach mięśnia sercowego. (Über die Continuität der contractilen Fibrillen in den Herzmuskelzellen). Cracovie, Bull. Intern. Acad., **1901**, (205–215). [1200 2560].

Hoyer, [Henryk] jun. Układ naczyń krwionośnych i chłonnych. Dodatkowe narządy układu naczyniowego. W: Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Système des vaisseaux sanguins et lymphatiques. Organes accessoires du système circulatoire. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (150–183). [2540 2660]. 549

Hrdlička, Aleš. An Eskimo brain. Amer. Anthrop., New York, N.Y., (N. Ser.), 3, 1901, (454-500). [4320]. 550

Huber, A. Szövettani leletek rhinoscleromás mirigymegbetegedéseknél. [Histologische Befunde bei rhinoscleromatischen Drüsenkrankheiten]. M. Orv. Archiv., Budapest, 2, 1901, (480– 487). [2900]. 551

Hubrecht, A[mbrosius] A[rnold] W[illem]. De evolutie in nieuwe banen. Redevoering, uitgesproken op 20 Maart 1902. [L'évolution dans des voies nouvelles. Discours rectoral à l'Université d'Utrecht, 20 Mars 1902.] Utrecht (J. van Druten), 1902, (III+30). 25 cm.; De Gids, Amsterdam, (Ser. 4), 20, 1902, (12-35). [1520 L 4300]. 552

Hübler, Heinrich. Röntgen-Atlas zum Gebrauche für Aerzte und Studierende, in 6 Lfgn zu je 8 Tafeln. Lfg 1, 2. Dresden (G. Kühtmann), 1901, (III, mit 16 Taf.). 50 cm. Die Lfg 8 M., p. kplt in Subscr. 36 M. [2020]. 553

Hummel, A. Leitfaden der Naturgeschichte. Unter steter Berücksichtigung des Zusammenhanges zwischen Körperbau und Lebensweise neu bearb. v. R. Werner. Heft 1: Lehre vom Menschen. Tierkunde. 23/24. Aufl. Leipzig (F. Hirt u. S.), 1901, (128). 22 cm. 0,60 M. [0050 N 0050]. 554

Hyrtl, Josef. Der Schädel der Mödlinger Krypta. Ein seltener Fall echter und unechter Kieferverwachsung (Syngnathie). Beschrieben u. durch e. bildl. Darstellung erläutert. A. d. Lat. . . . übertragen. Wien und Leipzig (W. Braunmüller), 1901, (68, mit 2 Taf.). 25 cm. 1,80 M. [2080 P 0350]. 555

Iijima, Shigeru. Chōsen-Jin no Taikaku ni tsuite. [Körperliche Beschaffenheit der Koreaner.] Chug. Ij-Sh., Tokyo, 1901, (1092–1103). [1920]. 556 Ilberg, Georg. Beschreibung des Centralnervensystems eines 6tägigen syphilitischen Kindes mit unentwickeltem Grosshirn bei ausgebildetem Schädel, mit Asymmetrie des Kleinhirns sowie anderer Hirntheile und mit Aplasie der Nebennieren. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (140–164, mit 1 Taf.). [4320 R 4600 Q 2080 7848].

Machtrag zu der vorstehenden Abhandlung [des Verf., betr. Nervensyst. e. syphilit. Kindes]. Welche Nervenfaserbahnen sind beim normalen 6tägigen Kinde im Rückenmark, in der Medulla oblongata, im Hinterhirn, Mittelhirn und Zwischenhirn markhaltig? Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (165–170). [4160 Q 2010]. 558

Inaba, Chōji. Sentensei Nyoshi Seishokuki Kikei san jikken Hōkoku. [Three cases of congenital anomalies of the female genitalia]. Tokyo Iji-Shinshi [New Journal of Medicine, Tokyo], 1901, (429-435, 478-484). [1940].

Israel, James. Chirurgische Klinik der Nierenkrankheiten. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (XI + 615, mit 15 Taf.). 28 cm. 28 M. [3440 Q 8080 R 6350]. 560

Iwai, Teizō. Fukutai to Fukunyū no kwankei. [Beziehung zwischen mehrfacher Geburt und überzähliger Brust.] Tōkyō, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 14, 1901, (34–35). [5180]. 561

Fukunyū no kwankei ni tsuite. [Noch einmal über die Beziehung zwischen mehrfacher Geburt und überzähliger Brust.] Tōkyō, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 18, 1901, (33–34). [5180].

J. B. Appareil accessoire pour radiographie. Minutiers pour poses radiographiques. Arch. électr méd. exp., Paris, 9, 1901, (429-431). [0135 0170].

Jablonowski, J. v. Meyer, A. B.

Jaboulay. A propos de la pathogénie de l'imperforation de l'iléon et de l'imperforation ou des rétrécissements congénitaux des conduits naturels. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (166–167). [3060 3180]. 564

Jack, Lambert H. v. Cheyne, W. Watson.

Jackson, C[larence] M. Orientation of Figures in Topographical Anatomy. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (300-303). [0170].

Jagerink, M[aurits]. Abnormale beweeglijkheid der voetbeenderen. [Mobilité anormale des os du pied.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1901, 2, (1424-1432). [2220]. 566

Jagodowski, K. P. Zur Frage nach der Endigung der Geruchsnerven bei den Knochenfischen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (257-267). [1330 N 5407 Q 3410 2201]. 567

Jahn, [Friedr. Wilh. Aug.]. Uterusprolaps bei einer Neugeborenen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 78 (1900), 1901, Abt. 1, (146–147). [4050 Q 0880]. 568

Janošik, J. Bemerkungen zu der Arbeit: Dr. W. Tonkoff: Die Entwickelung der Milz bei den Amnioten. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (487–488). [1800 2820 N 5215 Q 7811]. 569

Janowski, Władysław. Krew i limfa. W: Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Le sang et la lymphe. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (135–150). [0590].

Janssens, J. A. Die Spermatogenese bei den Tritonen nebst einigen Bemerkungen über die Analogie zwischen chemischer und physikalischer Thätigkeit in der Zelle. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (129–138). [1680 N 5615 L 8000].

[Jastrebov, G. A.] Ястребовъ, Г. A. Къ вопросу объ измѣненіяхъ въ строеніи предстательной железы и мочеваго пузыря у стариковъ. [Zur Frage der Veränderungen in der Structur der Prostata und der Harnblase bei alten Leuten]. Inaug.-Diss., St. Peterburg, 1901, (120, mit 2 Taf.). 25 ст. [1920 3480 3660]. 572

Jeanbrau et Dauphin. Ectromélie longitudinale double des membres supérieurs avec absence de l'humérus gauche. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (85–87, av. fig.). [2140].

Jegunow, I. v. Werigo, Br.

Joachimsthal, [Georg]. Beiträge zum Verhalten des Hüftgelenkes bei der angeborenen Luxation. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (139–140). [2220].

Lehre von der Polydaktylie. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, **4**, 1901, (112–113, mit 1 Taf.). [2140]. 575

Johnson, Lindsay George. Contributions to the comparative anatomy of the mammalian eye, chiefly based on ophthalmoscopic examination. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B), 194, 1901, (1–82, with 30 pl.). Also published separately. London (Dulau). 30 cm. 60s. net. [5380 5340]. 576

Johnston, J. B. The Brain of Acipenser. A Contribution to the Morphology of the Vertebrate Brain. Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Anat.. 15, 1901, (59-260), mit 12 Taf.). [4320 N 4407 5431 Q 2010]. 577

Jolly, J. Examens histologiques du sang, au cours d'une ascension en ballon. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1039-1041). [0590]. 578

——— Phénomènes histologiques de la réparation du sang chez les tritons anémiés par un long jeûne. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1183–1185). [0590]. 580

Cellules plasmatiques, cellules d'Ehrlich et clasmatocytes. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (78-81, discussion 81-82). [0860 0620 0630]. 581

Jones, Robert. Two cases of congenital elevation of the scapula. Med. Press, Dublin, 1, 1901, (654). [2140].

Jores, L[eonh.]. Ueber die Regeneration des elastischen Gewebes. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (4-5). [0880 1560 Q 0500 N 0211].

Josué, O. Fixation des préparations de sang par le chloroforme. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (642). [0115 0590].

Jouvenel, F. Les croissants de Giannuzzi chez le mouton. Comptesrendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901 (21-23, av. fig., discussion 23-24). [2980]. 585

Jurevič, V. A. v. Čistovič, N.

[Jurman, N. А.]. Юрманъ, Н. А. Анатомическія и физіологическія изслѣдованія чернаго вещества Soemmering'a. [Anatomische und physiologische Untersuchungen über die Substantia nigra Soemmering'i.] St. Peterburg, Trd. sobr. vrač. klin. duš. bolězn., 1, 1901, (3–165). [4320]. 586

Kadyi, Henryk. O zastosowaniu aldehydu mrówkowego w Zakładzie Anatomii opisowej Uniwersytetu Lwowskiego. [Das Formaldehyd im Anatomischen Institute der Lemberger Universität.] Polsk. Arch. biol. lek., Lwów, 1, 1901, (15–30); Arch. polon. biol. med., Lwów, 1, 1901, (16–32). [0105 0210].

Uber die Färbung der nervösen Centralorgane nach Beizung mit Salzen schwerer Metalle. Arch. polon. biol. méd., Lwów, 1, 1901, (55-88). [0130 1280]. 588

Kaestner, S[ándor]. Doppelbildungen an Vogelkeimscheiben. Mitt. 3. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1901, (297–306, mit 1 Taf.). [1940 N 5815]. 589

Kaiserling, C[arl]. Ueber Konservierung von Präparaten für diagnostische und Unterrichtszwecke. [In: Der Ausbauim diagnostischen Apparat d. klin. Med.] Wiesbaden, 1901, (53-60). [0105-0210].

Kalischer, S[iegfried]. Ein Fall von Teleangiectasie (Angiom) des Gesichts und der weichen Hirnhaut. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (171–180, mit 1 Taf.). [4720 Q 2980]. 591

Kallius, E[rich]. Beiträge zur Entwickelung der Zunge. Teil I. Amphibien und Reptilien. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (531–760, mit 5 Taf.). [1800 2960 N 5615 5607 Q 7110].

Kamocki, Walenty. Zmysł wzroku. W: Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Le sens de la vue. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (440-490). [5380 5420 5340].

[Karnickij, A. O.] Карницкій, А. O. О крови здоровых в дівтей. [Ueber das Blut der gesunden Kinder]. Inaug.-Dissert., St. Petersburg, 1901, (251). 24 ст. [0590 0600 0610] 594

[Karuzin, P. I.] Карузинъ, П. И. Ръдкій случай врожденной аномаліи формы и положенія печени у взрослой женщины. [Ein seltener Fall von congenitaler Anomalie der Form und der Lage der Leber beim erwachsenen Weibe.] Moskva, Trd. fiz.-med. Obšč., 15, 1901, (77–95, mit 1 Zeichn). [1940 3080].

Kassianow, N. Studien über das Nervensystem der Lucernariden, nebst sonstigen histologischen Beobachtungen über diese Gruppe. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (287–377, mit 4 Taf.). [1270 N 0807 0831]. 596

Kater, Norman W. Two cases of supernumerary radio-palmar muscle. J. Anat. Physiol., London, 36 (N. Ser. 16), 1901, (76). [2380].

—— Case of multiple renal arteries. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (77). [2640 2580].

Katz, A. Malformations congénitales multiples chez un nouveau-né. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (485–486). [1940]. 599

Katzenstein, J[acob]. Ueber die functionelle Structur der wahren und falschen Stimmlippe. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1901, SupplBd, (263–266). [3300 Q 4140].

Kayser, F. Ueber Hochstand der Scapula mit kongenitalen Halsmuskeldefekten. Ber. Verh D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (134–135). [2140 2380].

Keith, Arthur. v. Treves, Sir Frederick.

Kellner, [H. G. W.]. Ein Fall von Trichosis lumbalis mit Spina bifida occulta. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (220, mit 1 Taf.). [2140 Q 8680].

Kemp, G. T. et Calhoun, M^{tte} Henriette. La numération des plaquettes du sang et la relation des plaquettes et des leucocytes avec la coagulation. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (82-86). [0590 0610]. 603 Kennel, J[ulius von]. Ueber eine stummelschwänzige Hauskatze und ihre Nachkommenschaft. Ein Beitrag zur Lehre von der Variation der Thiere. Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Syst., 15, 1901, (219-242). [1540 N 6031 6023 0223 L 3000 2700]. 604

Kerr, Graham. The development of Lepidosiren Paradoxa. Part II. With a note upon the corresponding stages in the development of Protopterus Annectens. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1901, (1-40, with 4 pl.). [1660 1700 1800].

Kidd, Percy. A case of congenital morbus cordis? Patent ductus arteriosus regurgitation. London, Trans. Clin. Soc., 34, 1901, (238). [2640]. 606

Kidd, Walter. The direction of the hair on the human arm. Lancet, London, 2, 1901, (1531). [5080]. 607

—— Hair-slope in man. J. Anat. Physiol., London, **35**, (N. Ser. **15**), 1901, (305–322). [5080]. 608

[Kiev Universität]. Кіевъ Университеть. Повторительный курсъ топографической анатоміи и оперативной хирургіи. Изд. студентовъ медиковъ. [Compendium der topographischen Anatomie und operativen Chirurgie. Herausg. v. Studenten-Mediciner.] Кіеv, 1901, (95). 26 см. [0030 6000]. 609

Kinoshita, Seichū. Hompō Fujin ni okeru Bumben Jikan no Chōtan [Ueber die Geburtsdauer bei den Japanerinnen]. Tokyo, Ig. Kw. Z., **15**, Hft. 10, 1901, (1–29). [1920 6250]. 610

Sankwa ni kwansuru ichini no Tōkei [Zur tocologischen Statistik]. Tokyo, Ig. Kw. Z., **15**, Hft. 1, 1901, (15–26). [1920–6250]. 611

Kishi, Ichita. Ueber den Verlauf und die periphere Endigung des Nervus cochleae. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (144–179, mit 1 Taf.). [1330 5540 Q 3610 N 6007]. 612

Kitabara, Teizō. Jidō Shinchō oyobi Taijū ni tsuite [Körperlänge und Körpergewicht der Kinder]. Iji Shinbun [Medicinische Zeitung], Tokyo 1901, (921–928). [1920]. 613

Kjellberg, Knut. Bidrag till käkledens utvecklings-historia. Akademisk afhandling . . . [Contributions to the history of the development of the jaw joint.] Stockholm, 1901, (46). 23 cm. [1800 2180]. 614 Klaatsch, [Hermann]. Ueber den neuen Fund von Knochenresten des altdiluvialen Menschen von Krapina in Kroatien. Berlin, Zs. D. geol. Ges. 53, 1901, Verhandl., (44–46). [2020]. 615

Klein, Gustav. Zur vergleichenden Anatomie und Physiologie der weiblichen Genitalien. München, SitzBer. ärztl. Ver., 10, (1900) 1901, (87–90). [3820 Q 0845 N 6007]. 616

Kobert, H. U. Das Wirbeltierblut in mikrokristallographischer Hinsicht. Mit e. Vorwort v. R[ud]. Kobert. Stuttgart (F. Enke), 1901, (VII + 118). 25 cm. [0590 Q 5000 1150 N 5207 G 750]. 617

Koch, Wilhelm. Skizze über die Einordnung des menschlichen Darmes. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abth., 1901, (170-174). [3060 N 6015].

Kocher, Theodor und Quervain, F. de. Encyklopädie der gesamten Chirurgie. Lfg. 1-10. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1901, (1-480). 28 cm. Die Lfg 2 M. [0030].

[Kodis, F. K.] Кодисъ, Ф. К. Новый методъ окраски центральной нервной системы. [Eine neue Methode zur Färbung des Centralnervensystems.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (260). [0130—4160].

Färbung des Centralnervensystems nebst Bemerkungen über die Structur der Gross- und Kleinhirnrinde. Arch, mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (211–220, mit 1 Taf.). [0130 4320 Q 2710 2660 L 0300]. 621

Kodis, T. v. Kodis, F. K.

Köhne, W[ilhelm]. Ueber eine neue Methode der Symblepharon-Operation. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (211-214). [5420]. 622

Kohlbrugge, J. H. F. Die Entwicklung des Eies vom Primordialstadium bis zur Befruchtung. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (376-409, mit 3 Taf.). [1600 Q 0840 N 0215 5615 5631].

Kohnstamm, O[skar]. Zur Anatomie und Physiologie der Vaguskerne. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (1077– 1082). [4800 Q 2210]. 624

Kollarits, Jenö. Beitrag zur Kenntniss der anatomischen Grundlage der Muskeldystrophie. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **70**, 1901, (157–167). [2380 Q 4080 2480]. 625

Kollmann, J[ulius]. Kreislauf der Placenta, Chorionzotten und Telegonie. Zs. Biol., München, 42, 1901, (1–30). [1900 Q 0860 N 6015 6023]. 626

Die Zotten der Chorionblase bei dem Menschen und den Makaken und der erste Zusammenhang mit der Schleimhaut des Uterus. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (272– 273). [1900 Q 0845 N 6015 6031].

Kolmer, Walther. Beitrag zur Kenntniss der "motorischen" Hirnrindenregion. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (151–183, mit 1 Taf.). [4690 Q 2710 2751 N 6007]. 628

[Kolosov, A. A.] Колосовъ, А. А. Къ анатомін и физіологіи различныхъ железистыхъ кивтокъ. [Zur Anatomie und Physiologie der verschiedenen Drüsenzellen.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (199-203). [0750]. 629

Kolster, Rud. Ueber Centralgebilde in Vorderhornzellen der Wirbeltiere. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (151-230, mit 4 Taf.). [1290 N 5207 L 6400 Q 2410 0210]. 630

Vergleichend anatomische Studien über den M. pronator teres der Säugetiere. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (671–834, mit 3 Taf.). [2360 P 0600 N 6007]. 631

Die Embryotrophe placentarer Säuger mit besonderer Berücksichtigung der Stute. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (455–505, mit 6 Taf.). [1900 N 6015 6011 Q 0870].

gefässe. Zs. Morph., Stuttgart, **4**, 1901, (179–197). [3440–2640–P 0650]. 633

[Konstantinovič, V. N.] Константиновичь, В. Н. Situs viscerum inversus fœtalis. Kiev, Trd. Obšč. vrač., 5, 1901, (71–79). [1940—3180].

Koppen, Hermann. Ueber Epithelien mit netzförmig angeordneten Zellen und über die Flossenstacheln von Spinax niger. Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Anatomie, 14, 1901, (477–522, mit 3 Taf.). [0760 N 5407]. 635

Kopsch, Fr[iedrich]. Die Entstehung des Dottersackentoblasts und die Furchung bei Belone acus. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 18, 1901, (43-127). [1700 N 5415 5431]. 636

—— Die Thrombocyten (Blutplättchen) des Menschenblutes und ihre Veränderungen bei der Blutgerinnung. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (541–551). [0620 Q 5300 5040 N 6007]. 637

Zur Abwehr [gegen Mitrophanow, betr. Hühnerembryonen]. Anat. Anz., Jena, **21**, 1902, (21–27). [1580 1700 Q 0860 N 5815]. 638

Korff, K. von. Weitere Beobachtungen über das Vorkommen V-förmiger Centralkörper. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (490–493). [0510 L 6400 8000 Q 0213 N 0215].

- v. Meves, Fr.

[Kornilovič, N. P.] Корниловичь, H. II. Простой способъ фиксированія крови на предметныхъ стеклахъ. [Eine einfache Methode der Fixirung des Blutes an den Objectträgern.] Vrač., St. Peterburg, 1901, (1408–1409). [0115].

Korybut Daszkiewicz, B. Morbus coeruleus et transpositio vasorum cordis completa. Medyc., Warszawa, 29, 1901, (7-13, 25-29). [2560].

Kostanecki, Kazimierz. Komórka. W: Hoyer, Henr. sen., Pocręcznik histologii ciała ludzkiego. [La cellule. Dans: Hoyer, H. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (35-71). [0500 0510 0520 0530].

Kotik, Naum. Ueber die Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen. Diss. Berlin (Max Günther), 1901, (36). 21 cm. [2560 Q 5680]. 643

Kotschetkowa, L. Beiträge zur pathologischen Anatomie der Mikrogyrie und der Mikrocephalie. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (39–106, mit 2 Taf.). [4320 Q 2880 P 0750]. 644

Kraft, Heinrich. Die Röntgenuntersuchung der Brustorgane. Ein Ergänzungskapitel zur physikalischen Diagnostik innerer Erkrankungen. Strassburg i. E. (Schlesier u. Schweikhardt), 1901, (64, mit 2 Taf.). 24 cm. 1,60 M. [0100 3360 Q 0090]. 646

Krafft, K. Ueber einen Fall von Verwachsung der Kopfkappe des Amnion mit der Oberfläche des Embryo vor Schluss des Medullarrohres beim Pferde. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (262–263). [1940 N 6015 6031 Q 0885]. 647

Kramsztyk, Stanisław. Wstep do nauk przyrodniczych. W. Michalski, St. i Heflich, Al., Poradnik dla samouków. Cz. I, wyd. 2-gie. [Introduction aux sciences naturelles. Dans: Michalski, St. et Heflich. Al., Guide pour les autodidactes.] 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (28–47). [0030]. 648

Krause, Ernst. Ueberzählige Finger und Zehen. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (355–361). [2140 P 0570]. 649

Krause, Rudolf. Die Entwickelung des Aquaeductus vestibuli s. Ductus endolymphaticus. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (45–59). [5520 N 5215 Q 3610].

und Phillipson, M. Untersuchungen über das Centralnervensystem des Kaninchens. Arch. mikr. Anat. Bonn., **57**, 1901, (488–527, mit 4 Taf.). [4260 N 6007 6031 Q 2410].

Krause, W[ilhelm]. Handbuch der Anatomie des Menschen. Mit einem Synonymenregister. Auf Grundlage der neuen Baseler anatomischen Nomenclatur unter Mitwirkung von W. His und W. Waldeyer und unter Verweisung auf den Handatlas der Anatomie von Werner Spalteholz bearb. Abt. 2: Splanchnologia, Angiologia. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (197–460). 26 cm. 6 M. [0030 N 6007]. 652

Krautstrunk, Tillmann. Beiträge zur Entwickelung der Keimblätter von Lacerta agilis. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1902, (561-592, mit 2 Taf.). [1700 N 4615 5631]. 653

v. Strahl, Hans.

Kreidl, Alois. Eine neue stereoskopische Lupe. Zs. Wiss. Mikrosk., Leipzig, **18**, 1901, (10-14). [0140 L 0110 C 3080]. 654 Kryński, Leon. Narząd moczowy. W: Hoyer, Henr. sen., Podręznik histologii ciała ludzkiego. [Les organes urinaires. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (277–304). [3420–3440–3460–3480].

Krzyszkowski, J[ózef]. Tętniak pnia tętnicy płucnej, wielokrotne tętniaki rozgałęzień tejże tętnicy i przewód Botalla otwarty. [Aneurysma trunci arteriae pulmonalis, aneurysmata multiplicia ramorum eiusdem arteriae: ductus Botalli apertus.] Przegl. lek., Kraków, 40, 1901, (639–641, 654–656). [2640 Q 5780].

[Kučuk, K. A.] Кучукъ, К. А. Къ ученію о двуядерности. [Zur Lehre über die zweikernigen Zellen]. Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9, 1901, (71-81). [0510].

Kuczyński, Antoni. Oddział trawieńcowy kanału pokarmowego, oraz trzustka i watroba. W: Hoyer, Henryk sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Partie digestive du tube alimentaire; le foie et le pancréas. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (226–258]. [3040 3060 3080 3100]. 658

Kuenen, Willem Abraham. Haemolyse en haematogene pigmentvorming. (L'hémolyse et la formation hématogène du pigment]. Leiden (G. L. van den Berg), 1901, (174). 24 cm. [0590 0690 Q 5126 1156]. 659

Küstner, [Otto Ernst]. Defectus vaginae und Colpoplastik. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 78, (1900). 1901, Abt. 1, (30–32). [4050 Q 0880].

Kulagin, N[ikolaj Michajlovič]. Der Bau der weiblichen Geschlechtsorgane bei *Culex* und *Anopheles*. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **69**, 1901, (578-597, mit 1 Taf.). [1620 N 4215 4207]. 661

Kulczycki, Włodzimierz. Zur Entwickelungsgeschichte des Schultergürtels bei den Vögeln, mit besonderer Berücksichtigung des Schlüsselbeines (Gallus, Columba, Anas). Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (577–590), [1800 N 5815].

Kunstler et Gineste. Recherches sur la constitution des tissus de certains crustacés inférieurs. Bordeaux, Actes soc. linn., 56, 1901, (Pr. verb. CHI-CIV, av. 4 pl.). [0550 0670]. 663 (0-2164) [Kušev, N. E.] Кушевъ, Н. Е. О Боталловомъ протокъ у дътей. [Ueber den Ductus arteriosus Botalli bei den Kindern.] Inaug.-Diss. St. Peterburg, 1901, (80 mit 1 Taf.). 22 cm. [2560].

Kytmanof, K. A. Ueber die Nervenendigungen in den Lymphgefässen der Säugetiere. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (369-377, mit 6 Taf.). [2680 1330 Q 5853 N 6007].

Laguesse, E. Revue annuelle d'anatomie. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (1020-1030). [0010]. 666

Quelques observations sur la mobilité des cellules du mésenchyme. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (217–221, av. 8 fig.). [0860 0500]. 667

[Landau, E.] Ландау, Э. Къ морфологіи надпочечной железы. [Zur Morphologie der Nebennieren.] St. Peterburg, Dnevn XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (141–142). [3500]. 669

Landstein, Ignacy. Przypadek niezarośniętego otworu owalnego [foramen ovale) w sercu. [Un cas de persistence de la fenêtre ovale du cœur]. Gaz. lek., Warszawa, Ser. 2, 21, 1901, (568– 569). [2560]. 670

Langendorff. Ueber Ausschaltung des oberen Halsganglions des Sympathicus. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (50). [4950]. 671

Langley, J. N. Practical Histology, London (Macmillan), 1901, (VIII + 340). 18.5 cm. 6s. [0500]. 672

Lannelongue, Odilon Marc. Note sur une fistule congénitale lacrymo-pharyngofaciale ouverte au-dessous de la narine droite. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (385–388). [3380]. 673

Observations à propos de la note de Mr. Chapot-Prévost sur une opération d'ectocardie faite en 1888 et suivie de succès. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (225). [2560]. 674

Lapiński, Teodor. v. Rychliński, Karol. Larger, R. De l'hérédité en obstétrique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1089–1090). [1540]. 675

Lauber, Hans. Ueber einige Varietäten im Verlaufe der Arteria maxillaris interna. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (444–448). [2640 2580 N 6023 6007 P 0650]. 676

Persistenz der hinteren Cardinalvenen beim Menschen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (590–594). [2600]. 277

—— Beiträge zur Anatomie des vorderen Augenabschnittes der Wirbeltiere. Anat. Hefte. Wiesbaden, Abt. 1, **18**, 1901, (369–453, mit 7 Taf.). [5380 N 5207 Q 3711]. 678

Lauenstein, C. Nachweis der "Kocher'schen Verbiegung" des Schenkelhalses bei der Coxa vara durch Röntgen-Strahlen. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (61–64). [2140 L 0450].

Launois, P. E. Histoire des spermatozoīdes. Presse méd., Paris, 1901, (77-80, av. 6 fig.). [1680]. 680

Launoy, L. Sur la présence de formations ergastoplasmiques dans les glandes salivaires des ophidiens. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (742-743). [0510 2980].

Lautier. v. Chollet.

[Lavdovskij, M. D.] Лавдовскій, М. Д. Наши понятія о живой клѣточкѣ и ея происхожденіи. [Unsere Vorstellungen über die lebendige Zelle und ihre Entstehung.] St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., 2, 1901, (269–294). [0510 0520]. 682

— Объ основныхъ элементахъ въ развитін органовъ чувствъ и центральной нервной системы. [Ueber die Grundelemente in der Entwicklung der Sinnesorgane und des Centralnervensystems.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (139–140). [4200 5360]. 683

—— Строеніе мозжечка взрослыхъ животныхъ. Способы изслѣдованія—разныя окраски и серебр. импрегнація. [Die structur des Kleinhirns der erwachsenen Thiere. Die Untersuchungsmethoden—verschiedene Färbungen und Versilberung.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901 (140–141). [4520 0130].

Lawrence, T. W. P. and Nabarro, David. A case of congenital malformation of the heart, with abnormalities of abnormal viscera: absence of spleen, absence of hepatic section of inferior vena cava. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (63-75). [3180 2560 2820 2600 2640]. 685

Le Damany. Influence de la destruction du point d'ossification dans les os courts, les os longs et leurs épiphyses, sur le développement de ces os ou portions d'os. Rennes. Bul. soc. sci. méd., 10, 1901. (301-321, av. fig.). [2060 1800].

Ledouble, A. Des variations des troncs de la convexité de la crosse de l'aorte de l'homme et principalement de la reproduction chez lui de la formule aortique de l'orang, du gibbon, des singes quadrupèdes et des carnassiers. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (242–246, av. 2 fig.). [2580 2640]. 687

Ledouble, F. Quel est le mode de conformation le plus habituel des gouttières de la table endocrânienne de l'écaille de l'occipital humain qui contiennent les sinus postérieurs de la duremère? Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (9-16). [2080].

Considérations sur l'apophyse orbitaire interne épineuse du frontal humain et sa signification morphologique. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (17-22, av. 5 fig.). [2080]. 689

développement dans l'espèce humaine du muscle oblique supérieur de l'œil des vertébrés inférieurs à l'ordre des mammifères. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (23–30, av. 8 fig.). [5440 5400]. 690

La fossette torcularienne. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (30–31, av. 3 fig.). [2140]. 691

Lee, Alice, with some assistance from Pearson, Karl. Data for the problem of evolution in Man. VI. A first study of the correlation of the human skull. London Phil-Trans. R. Soc., (Ser. A), 196, 1901, (225-264). [2080]. 692

v. Pearson, Karl.

Lefas, E. Sur un procédé simple de coloration des fibres élastiques dans les coupes d'organes. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (481–482). [0880].

Leggiardi-Laura, C. Di un solco trasverso del lobo parietale costantemente rappresentato nell'uomo. Riv. biolog. gen., Como. 3, 1901, (104-105). [4560].

Leick, Lothar. Ein seltener Fall von Missbildungen (Spalthand und Spaltfüsse). Diss. Greifswald (Druck v. F. W. Kunike), 1902, (27, mit Taf.). 23 cm. [2140 Q 0885]. 695

Lendenfeld, R[obert] von. Bemerkungen zur Paraffinschnittmethode. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 18, 1901, (18–19). [0150 L 0150]. 696

Lendorf, Axel. Beiträge zur Histologie der Harnblasenschleimhaut. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (55–179, mit 6 Taf.). [3480 Q 8120 N 6007].

Lengerken, Otto von. Resistenzbestimmung am Thorax. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (32). 22 cm. 0,80 M. [6750 Q 0090].

Lenhossék, M. A chorionhámról. [Ueber das Chorionepithel.] Math. Termt. Ért., Budapest, 20, 1902, (85– 100). [0760 1900].

Lenoir, Olivier. Sur la signification des chefs accessoires huméraux du biceps brachial. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (309-311, av. fig.). [2360 2380].

[Leontovič, A. V.] Леонтовичь, А. В. Къ вопросу о фиксированіи нервовъ, окрашенныхъ метиленовой синью. [Zur Frage der Fixierung der mit Methylenblau gefärbten Nerven.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (141). [0115 4120 0130].

—— Die Innervation der menschlichen Haut. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, **18**, 1901, (142–310, mit 6 Taf.). [1330 5040 Q 3110 8660 N 6007]. 702

Lepkowski, W[incenty]. O unaczynieniu zębów u ludzi. [Sur la vascularition des dents chez les hommes]. Przegl. dentyst., Warszawa, 4, 1901, (74–85, with 6 pl.). [2940—2540]. 703

Die Verteilung der Gefässe in den Zähnen des Menschen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, **17**, 1901, (181–196, mit 6 Taf.). [2940 N 6007].

Le Roy, Ch. Diverticule pré-vatérien congénital et cancer de l'ampoule de Vater déterminant une obstruction biliaire. Lille, Bul. soc. anat. clin. 16, 1901, (283–287, av. 1 fig.). [3060 3180].

Leroy, Louis. Essentials of Histology. U. S. A. and London (Kimpton), 1901, (218). 19 cm. 4s. [0500]. 706

Lesbre, F. X. Considérations générales sur les muscles olécrâniens et les muscles rotuliens de l'homme et des mammifères. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (200–208, av. 7 fig.). [2360].

Lesshaft, P. [Lesgaft, P.] Лесгафть, П. Общая анатомія органовъ растительной жизни. [Die allgemeine Anatomie der vegetativen Organe.] St. Peterburg. Bull. labor. biol., 5, 1901, (73–97). [0030].

— Ueber das Verhältnis der Form der Gelenkflächen zur Bewegung. Anat. Anz., Jena, **19**, 1901, (289–299). [2180 N 0207 Q 4160]. 709

—— Das Handgelenk des Menschen. Anat. Anz., Jena, **20**, 1901, (320–340). [2220 Q 4160]. 710

Letulle, Maurice. Fonction sécrétoire du placenta humain. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (5). [1900]. 711

Licorish, R. F. Theories of inheritance. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (631). [1540]. 712

Liepmann. [Gehirn mit theilweisem Mangel des Balkens.] Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (313-314). [4690 Q 2880]. 713

Lieven, A[nton]. Ueber Glossitis specifica. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (218-219). [2960 R 4600]. 714

Lissauer. Die Anthropologie der Anachoreten und Duke of York-Inseln. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (367– 386, mit 2 Taf.). [2080 P 6400 0220 0085].

Lloyd, Jordan. Two cases [illustrating variation in length] of [the] appendix vermiformis. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1559). [3060]. 716

Loeb, Jacques, Fischer, Martin und Neilson, Hugh. Weitere Versuche über künstliche Parthenogenese. Vorläuf. Mittheilung. Arch. ges. Physiol., Bonn, 87, 1901, (594–596). [1580 N 0211 L 2450 4200]. 717

Lönnberg, Ingolf. Studien über das Nabelbläschen an der Nachgeburt des ausgetragenen Kindes. Akademische Abhandlung . . . Stockholm, 1901, (118, mit 8 Tafeln). 23 cm. [1900].

Læper, M. v. Achard, Ch.

Loisel, Gustave. Sur l'enseignement de l'embryologie en France. Réponse à M. le Prof. Nicolas. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (251–252). [0050]. 720

Revue annuelle d'embryologie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (1128-1140). [1500]. 721

Influence de la néphrectomie sur la spermatogenèse. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (835). [1680].

—— Influence du jeûne sur la spermatogenèse. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (836). [1680]. 723

Origine et rôle de la cellule de Sertoli dans la spermatogenèse. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (974–977). [1680]. 724

La cellule de Sertoli et la formation des spermatozoïdes chez le moineau. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (895–897). [1680]. 725

Etudes sur la spermatogenèse chez le moineau domestique. Préspermatogenèse (suite). J. anat. physiol., Paris, **37**, 1901, (193-215, av. 2 pl.). [1680]. 726

Lombroso. v. Favaro.

Long, Edouard. Sur les fibres qui passent par la commissure antérieure (commissure blanche) de la moelle épinière. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1177-1179). [4260].

Longhurst, Percy A. Anomalies of the labial frænum. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (14). [2920 2900]. Longuet et Péraire. Malformation congénitale du cubitus avec synostoses congénitales. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (147-148, av. fig.). [2140].

Main-bote congénitale non héréditaire. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (280–283, av. fig.). [2140]. 730

Lorenz, Ad. Ueber das instrumentelle, modellirende, intraarticuläre Redressement der Kniegelenkscontracturen und Ankylosen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (94–98). [2180].

Lubarsch, O[tto]. Ueber die diagnostische Bedeutung der sogen. miliaren Lebergummata. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (13–15). [3080 R 4600 6300 Q 7680]. 732

—— Zur Kenntniss der Knochenbildungen in Lunge und Pleura. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (15–17). [3380 1120 Q 6480].

Die pathologisch-anatomische Abteilung des kgl. hygienischen Instituts in Posen; ihre Aufgaben und ihr Wirken. [In: Arbeiten a. d. path.-anat. Abt. d. Hyg. Inst. Posen.] Wiesbaden, 1901, (1-66). [0060 R 0060 Q 0060].

Die Metaplasiefrage und ihre Bedeutung für die Geschwulstlehre. [In: Arbeiten a. d. path. Abt. d. Hyg. Inst. Posen.] Wiesbaden, 1901, (205-232). [0790 0920 Q 0484]. 735

und Ostertag, R. Ergebnisse der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie des Menschen und der Tiere. Bearb. v. E. Albrecht [u. A.] . . . Jg 6: 1899. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (XII + 1056). 26 cm. [0020 Q 0020 R 0020 L 8600].

Lubosch, Wilhelm. Drei kritische Beiträge zur vergleichenden Anatomie des N. accessorius. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (461–478, mit 1 Taf.). [4800 Q 2211 N 5207 5631]. 737

[Lukjanov, S. M.] Лукьяновъ, С. М. О предълахъ цитологическаго изслъдованія при нормальныхъ и патологическихъ условіяхъ. [Ueber die Grenzen der cytologischen Untersuchung bei normalen und pathologischen

Verhältnissen.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., **1901**, (662–678). [0040 0100 0500]. 738

Lyclama à Nyeholt, H[ector] J[acob]. Le rapport des os du carpe et de l'avantbras entre eux dans les mouvements de la main. Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem, 1, 1901, (243-325, av. 8 pl.). [2220 Q 4160 P 0570 0580 2040].

Maas, O[tto]. Experimentelle Untersuchungen über die Eifurchung. (Vortrag.) München, SitzBer. Ges. Morph., 17, (1901), 1902, (14–33). [1580 N 0815 L 4200 Q 0895]. 740

Macalister, A. Introductory remarks by the president on The Anatomy Act and the teaching of anatomy. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1064–1065). [0040]. 741

——— A note on the third occipital condyle. London, Rep. Brit. Ass., 1901, (789). [2080]. 742

Q. Med. J., Sheffield, 9, 1901, (101-121). [0000]. 743

Variations in the ossification of the occipital bone. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 9, 1901, (150-152). [2080 2060]. 744

McClellan, G. Regional Anatomy in its relation to Medicine and Surgery. Ed. 4. Vol. 2. London (Saunders), 1901, (322+pl. 54-97). 29 cm. 60s. net. [6500]. 745

McClung, C. E. Notes on the accessory chromosome. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (220–226). [1680 N 2415].

Macdonald, J. H. v. Robertson, W. F.

MacGillavry, D[onald]. Le mécanisme de la formation des fractures du crâne. Haarlem, Arch. néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 4, 1901, (171–212). [2080]. 747

Machowski, Józef. v. Nusbaum, Józef.

McKenzie, D. The causation of sex. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (131). [1520]. 748

Macnamara, N. C. Studien über den prähistorischen Menschen und sein Verhältniss zu der jetzigen Bevölkerung Westeuropas. Arch. Anthr., Braunschweig, 27, 1901, (365–378, mit 3 Taf.). [2080 P 0200 0220 2550]. 749 McQueen, James. Absence of the anus and rectum. Lancet, London, 1, 1901, (97). [3180 3060]. 750

Magnus, Hugo. Die Augenheilkunde der Alten. Breslau (J. U. Kern), 1901, (XVIII+691, mit 7 Taf.). 24 cm. 24 M. [5340 C 4400 Q 3700]. 751

Mahrburg, Adam. Podział i układ nauk. W: Michalski, Stan. i Heflich, Al., Poradnik dla samouków. Cz. I, wyd. 2-gie. [Classification des sciences. Dans: Michalski, Stan. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes] 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0000 0050]. 752

Major, C. J. Forsyth. On some characters of the skull in the lemurs and monkeys. London. Proc. Zool. Soc., 1901, (129). [2080]. 753

Malassez, L. Sur les oculaires à glace micrométrique et à usages multiples. Note complémentaire. Arch. anat. microsc., Paris, 4, 1901, (219–230). [0140].

Mallory, Frank Burr and Wright, James Homer. Pathological Technique, a Practical Manual for Workers in Pathological Histology and Bacteriology. . . . 2d rev. enl. ed. Philadelphia and London (Saunders), 1901, (432). 23.75 cm. [0100 0500 R 0100 0500].

[Mamaj, V. А.]. Мамай, В. А. Къвопросу о тончайшемъ строеніи мозкечка. [Zur Frage der feineren Structur des Kleinhirns]. St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (255). [4520].

Mangakis, M. Ein Fall von Jacobson'schem Organ beim Erwachsenen. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (106-109). [5240 Q 3410 N 6007 P 1380]. 75

Mangoldt, F[riedrich] von. Die Erkrankungen des Hüftgelenkes mit besonderer Berücksichtigung der Coxitis tuberculosa. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (144–146). [2180 R 4540].

Mankowski, A. Ueber die mikroskopischen Veränderungen des Pankreas nach Unterbindung einzelner Theile und über einige mikrochemische Besonderheiten der Langerhans'schen Inseln. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (286–294, mit 1 Taf.). [3100 Q 7500]. 759

Manouélian, Y. Des fibres nerveuses terminales dans le noyau du toit du cervelet. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (133). [1280 4520]. 760

Note sur la structure de la circonvolution de l'hippocampe. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (536-537). [4560].

Marceau, F. Recherches sur l'histologie et le développement comparés des fibres de Purkinje et des fibres cardiaques. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (653-655). [1180 2560]. 762

Marchand, F[elix]. Der Process der Wundheilung, mit Einschluss der Transplantation. (Deutsche Chirurgie, begründet v. Th. Billroth . hrsg. v. E. v. Bergmann u. P. v. Bruns. Lfg 16). Stuttgart (F. Enke), 1901, (LX+528). 25 cm. 20 M. [1560 Q 0430 N 5211].

Marchese, B. Un caso di utero unicorne e presentazione podalica ripetuta. Archivio ostetricia, Napoli, 8, 1901, (10-26, con fig.). [4050]. 764

Marcille, M. v. Cunéo, B.

Mariau, Albert. Note sur le rôle de la bandelette externe du "fascia lata." Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (80-91, av. 2 fig.). [2360]. 765

Markwitz, Maximilian. Ueber die Geburt missgestalteter Früchte. Diss. Greifswald (Druck v. F. W. Kunike), 1901, (29). 21 cm. [1940 Q 0885].

Marpmann, [G.]. Eine neue Vorschrift zum Konservieren von zoologischen und anatomischen Präparaten. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (14). [0105] N 0060].

Ueber die Mikrometerschrauben und die feine Einstellung an den Stativen unserer modernen Mikroskope. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (33–38). [0140 L 0110]. 768

Beweglicher Objekttisch, genannt Kreuztisch, von Ed. Messter, Berlin-Westend. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (230-235). [0140 L 0110].

Eine neue Konservierungsflüssigkeit für zoologische Objekte. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (235– 236). [0115 N 0060]. 770

Präparier-Mikroskop No. 16 von Ed. Messter-Berlin. Zs.

augew. Mikrosk., Weimar, 7, 1902, (271–272). [0140 L 0110]. 771

Marshall, Ernst. Zur Diagnose eines Falles von Lithopädion mit Hilfe des Skiagramms. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (115-116, mit 1 Taf.). [1940 Q 0885 L 0450]. 772

Marshall, F. H. A. Preliminary communication on the estrous cycle and the formation of the corpus luteum in the sheep. London, Proc. R. Soc., 68, 1901, (135-140). [1600]. 773

Martin, Paul. Lehrbuch der Anatomie der Haustiere mit besonderer Berücksichtigung des Pferdes. An Stelle des in 1. u. 2. v. Leyh, in 3. u. 4. v. Franck, in 5. Aufl. v. Martin herausgegebenen Handbuchs der Anatomie der Haustiere vollständig neu bearb. Lfg 3. Stuttgart (Schickhardt & Ebner), [1901], (321-480). 25 cm. 4 M. [0030 N 6007 6015].

Martinotti, C. Anomalie di struttura della fibra muscolare striata (dimostrazione di preparati microscopici). Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (115). [1200].

et Tirelli, V. La microphotographie appliquée à l'étude de la structure de la cellule des ganglions spinaux dans l'inanition. Arch. itali. biol., Paris, **35**, 1901, (390–405). [1290 0145]. 776

Maximow, Alexander. Beiträge zur Histologie und Physiologie der Speicheldrüsen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (1–134, mit 3 Taf.). [2960 Q 7200 N 6007]. 777

Mayet, Lucien. Note sur l'hypertrichose lombo-sacrée envisagée comme stigmate anatomique de la dégénérescence. Comptes-rendus de l'association des anatomistes 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (155–156, discussion 157). [1560 1940 5080]. 778

Ueber Hypertrichosis lumbo-sacralis und ihre Auffassung als ein Stigma (Merkmal) von Entartung. Berlin, Verh. Ges. Authr., **1901**, (426–430). [5080 P 1090 2230]. 779

Quelques remarques sur les meilleurs moyens à employer pour pratiquer avec exactitude la numération totale des globules blancs du sang. Lyon méd., Lyon, 1901, (153–158). [0610].

Maziarski, Stanisław. Nadnercze. W: Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Capsule surrénale. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (183–187). [3500].

Przewodni oddział narządów trawienia i zmysł smaku. W: Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Partie conductrice des organes digestifs et le sens du goût. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain.] Warszawa, 1901, (187–226). [2920 3000 3020].

Narząd oddechowy i zmysł powonienia. W: Hoyer, Henr. sen., Podręznik histologii ciała ludzkiego. [Les organes respiratoires et le sens de l'odorat. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'Histologie du corps humain.] Warszawa, 1901, (258–276). [3260 5260].

— O narządach ruchu i elementach kurczliwych. [Sur les organes du mouvement et les éléments contractiles.] Wszechświat, Warszawa, **20**, 1901, (465–469). [0760 1180].

Ueber den Bau und die Einteilung der Drüsen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, **18**, 1901, (171–237, mit 4 Taf.). [0030 N 0207 Q 0030].

Mehnert, E[rnst]. Ueber topographische Altersveränderungen des Atmungsapparates und ihre mechanischen Verknüpfungen, an der Leiche und am Lebenden untersucht. Jena (G. Fischer), 1901, (151, mit 3 Taf.). 26 cm. 6 M. [3280 1920 Q 0160 6000 N 6015 P 0170 1500]. 786

Meisenheimer, Johannes. Entwicklungsgeschichte von Dreissensia polymorpha Pall. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (1-137, mit 13 Taf.). [1700 N 2215 2231 0215]. 787

Herz, Perikard, Niere und Genitalzellen bei Cyclas im Verhältnis zu den übrigen Mollusken. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (417–428, mit 1 Taf.). [1800 2560 2460 3400 3360 N 2215 2231]. 788

Meiser, [Max]. Die Brüche der Mittelfussknochen als Ursache der Fussoder Marschgeschwulst. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (105-112, mit 2 Taf.). [2140 Q 4130]. 789

Melnikow-Raswedenkow, N[ikolaj Fedotovič]. Studien über den Echinococcus alveolaris sive multilocularis. Histologische Untersuchungen. Beitr. path. Anat., Jena, Suppl., 4, 1901, (295, mit 6 Taf.). [3080 N 1231 1215 Q 7680]. 790

Metchnikoff, El. Etudes biologiques sur la vieillesse. I. Sur le blanchiment des cheveux et des poils. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (865–879, av. 2 pl.). [0690 5080]. 791

Meves, Fr. und Korff, K. von. Zur Kenntniss der Zelltheilung bei Myriopoden. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (481–486, mit 1 Taf.). [0530 L 8000 N 3415].

Meyer, A. B. und Jablonowski, J. 24 Menschenschädel von der Oster-Insel. Dresden, Abh. zool. Mus., 9, Nr. 4, 1901, (IV + 108, mit 7 Taf.). [2080 P 0220 6600].

Meyer, Gustav. Zur Biologie der männlichen Brustdrüse. Zs. Biol., München, 42, 1901, (45–54). [5180 N 6007 Q 0835]. 794

Meyer, J. A. Ueber Zerfallsvorgänge an Ovarialeiern von *Lacerta* agilis. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (71–96, mit 4 Taf.). [1600 N 5615 5631 Q 0840 L 2450]. 795

Meyer, Semi. Eine Eisenimprägnation der Neurofibrillen. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (535-543). [1280 0130 Q 2090 2010 N 0207]. 796

Micas, de. Klinische Betrachtungen über drei Fälle von angeborenem Kernstar. [Uebers.] Opthalm. Klinik, Stuttgart, 5, 1901, (310–312). [5440 Q 3780].

Michaelis, Leonor. Das Methylenblau und seine Zersetzungsprodukte. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1 29, 1901, (763-769). [0130 L 0300 R 0300 D 1940 5020]. 798

Michalski, Stanislaw et Heflich, Aleksander. Poradnik dla samouków. Cześć I. Wydanie drugie, przerobione i uzupełnione. Matematyka. Nauki przyrodnicze. [Guide pour les autodidactes, 2^{de} éd., 1^{re} partie. Sciences mathématiques et naturelles.] Par: MM. Wł. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismond, E. Flatau, S. Kramsztyk, N. Kostanecki,

L. Krzywicki, A. Kuczyński. J. Lewinski, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wł. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Swiątecki et E. Strumpf. Editeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, (XLII + 728). 23 cm. [0030]. 799

Mikulicz, J. von. v. Bergmann, E. von.

Miller. Exhibition of ground sections of jaws and teeth. London, Trans. Odont. Soc., (N. Ser.), 33, 1901, (125). [2940 2080]. 800

Milne, Leslie J. Case of complete atresia vagiræ and absence of uterus. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (981). [4050].

Minot, Charles-Sedgwick. Sollen die Bezeichungen "Somatopleura" und "Splanchnopleura" in ihrem ursprünglichen richtigen oder in dem in Deutschland gebräuchlich gewordenen Sinne verwendet werden? Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (203–205). [0070 1500 N 0207 0215]. 802

Mitrophanow, Paul. Ueber die erste Entwicklung der Krähe (Corvus frugilegus). Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (457–471, mit 2 Taf.). [1700 N 5815].

Miwa, Tokkwan. Nenrei-Kantei no Ichijo to shite no Shinchō oyobi Tōi ni tsuite. [Altersbestimmung durch Körperlänge und Kopfumfang.] Tōkyō, Kokka Igaku Kwai Zasshi [Mittheilungen der staatsmedicinischen Gesellschaft zu Tokyo], 1901, (347–368). [1920].

Miyake, Rioichi. Ein Beitrag zur Anatomie des Musculus dilatator pupillae bei den Säugetieren. Würzburg, Verh. physik. Ges., 34, 1901, (193–213, mit 1 Taf.). [5400 Q 3716 N 6007].

Möller, Jörgen. Undersögelser over den komparative anatomi af larynxmuskulaturen hos pattedyrene med særligt henblik paa mennesket. [Researches on the comparative anatomy of the larynx-muscles in mammals with special reference to man.] Dr. Disp. Köbenhavn, 1901, (176, with pl.). 30 cm. [2320 3300 N 6007]. 806

[Moiseev, A. I.] Моисеевъ, А. II. Къ вопросу объ исторіи развитія плаценты челов'єка. [Zur Frage der Entwicklung der Placenta des Menschen.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., **1901**, (260-261). [1900].

Moll, Alfred. Zur Histiochemie des Knorpels. Arch. mikr. Anat., Bonn. 58, 1901, (483–486, mit 1 Taf.). [0130 1030 L 0300]. 808

Monks, E. Hodkinson. Congenital misplacement of the heart. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (514). [2560]. 809

Monselles, Salvadore. Ueber die Kehlkopfpapillome der Kinder und deren Behandlung. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 31, 1901, (246-277). [3300 Q 4180].

Morandi, E. et Sisto, P. Contribution à l'étude des glandes hémolymphatiques chez l'homme et chez quelques mammifères. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (446-452). [2800 2740]. 811

- v. Sisto, P.

Morestin, H. Ectopie iliaque de la vessie chez un sujet cryptorchide du même côté. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (364-365). [3510].

Morin. Mensuration radiographique du bassin. Arch. électr. méd. exp., Paris, 9, 1901, (513-546, av. fig.). [2100 0170].

Morpurgo, Benedetto. Ueber eine infectiöse Form von Knochenerweichung bei weissen Ratten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (8-9). [2140 N 6031 R 8400].

Giulio Bizzozero. Siena, 1901, (29, con ritratto). [0010]. 815

Mosse, Max. Ueber Silberimprägnation der Nervenzellen und der Markscheiden. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (401–406). [0130–1290–L0300 Q 2010].

Most, A[ugust]. Ueber den Lymphgefässapparat von Nase und Rachen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (75–94, mit 1 Taf.). [2680 5220 Q 5810]. 817

Moszkowski, Max. Zur Richtungskörperbildung von Ascaris megalocephala. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (388–401). [1660 Q 0850 N 1415 1431 L 2400]. 818

Moullin, C. Mansell. The os trigonum (Bardeleben) of the tarsus as a source of error in the interpretation of skiagraphs. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (16). [2140].

Moussu, G. Recherches sur l'origine de la lymphe de la circulation lymphatique périphérique, J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (365-384, 550-574, av. fig.). [0590].

Muchin, N[ikolaj]. Zum Bau des centralen Höhlengraues des Gehirns. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 18, 1901, (387–413, mit 2 Taf.). [4320 Q 2500]. 821

Muehl, Gustav. Rudimentäre Entwickelung von Uterus und Vagina. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1902, (33). 23 cm. [4050 Q 0880]. 822

Mühlmann, M. Ueber die Veränderungen der Nervenzellen in verschiedenem Alter. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (20–21). [1340 Q 4240 2031]. 823

—— Die Veränderungen der Nervenzellen in verschiedenem Alter beim Meerschweinchen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (377–383). [4120 1290 Q 2010 0160 0482 N 0215 6031 L 5800]. 824

Weitere Untersuchungen über die Veränderungen der Nervenzellen in verschiedenem Alter. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (231–247, mit 2 Taf.). [4120 1290 N 0215 L 5800 Q 2010 0160 0482]. 825

— Ueber die Veränderungen der Hirngefässe in verschiedenem Alter. Arch. mikr. Anat., Bonn., **59**, 1901, (258–269, mit 1 Taf.). [4320 2620 N 6015 Q 5710 2710 0160 L 5800].

Müller, Franz Carl. Geschichte der organischen Naturwissenschaften im Neunzehnten Jahrhundert. Medizin und deren Hilfswissenschaften, Zoologie und Botanik. (Das Neunzehnte Jahrhundert in Deutschlands Entwicklung, hrsg. von Paul Schlenther, Bd 6.) Berlin (G. Bondi), 1902, (XV+714). 24 cm. 10 M. [0010 L0010 Q0010 R 0010 N 0010 M 0010]. 827

Müller, P. Joh. Probleme und Schwächen des Darwinismus. Zittau (A. Graun), 1901, (40). 22 cm. 1 M. [1520 L 4300]. 828

Muralt, L[udwig] von. Ueber das Nervensystem eines Hemicephalen. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (869-922, mit 1 Taf.). [4400 4160 Q 2080 2880]. 829

Muratet, I. v. Sabrazès, J.

Murray, H. Montague, assisted by Harold, John and Bosanquet, W. Cecil. Quain's Dictionary of Medicine by various writers. Third edition. London, (Longmans), 1902, (1892+XVIII, with 14 coloured pl. and other illustr.). 24 cm. 21s. [0030].

Myers, Burton D. The chiasma of the toad (Bufo lentiginosus) and of some other vertebrates. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (183-207, mit 2 Taf.) [1280 5380 4800 N 5207 5631].

Nabarro, David. v. Lawrence, T. W. P.

Nakayama, Heijirō. Kaiserling-shi Hyōhon Kyōran. [Ueber Konservirungsverfahren nach Kaiserling.] Tōkyō, Ig. Kw. Z., 16, 1902, (252–256). [0105].

Narath, Albert. Der Bronchialbaum der Säugethiere und des Menschen. Eine vergleichend-anatomische und entwicklungsgeschichtliche Studie. Bibl. med., Stuttgart, Abth. A, 3, 1901, (VIII+380, mit 7 Taf.). 80 M. [3280 3320 Q 6310 6410 N 6007 6015]. 833

Nasse. v. Borchardt, Moritz. Navratil, D. v. Pólya, J.

Negro, C. Dimostrazioni istologiche di terminazioni nervose motrici nei muscoli striati. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (177-178). [1330]. 834

Neilson, Hugh. v. Loeb, Jacques.

Nelson, Edward M. On tube length. London, J. R. Microsc. Soc., 1901, (123). [0140].

———— The working aperture. London, J. R. Microsc. Soc., **1901**, (242–245). [0140]. 836

[Nemilov, A. V.] Немиловъ, А. В. Къвопросу объ амитотическомъ дѣленін клѣтокъ. [Zur Frage der amitotischen Teilung der Zellen.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (204). [0530 3480]. 837

Neugebauer, Franciszek. Trzy rzadkie spostrzeźenia anomalii rozwo-jowych analogicznych. [Trois cas analogues d'anomalies rares de développement]. Medyc., Warszawa, 29, 1901, (524–527, 549–554, 571–576]. [1940].

— Kilka słów o powtarzaniu się obojnactwa wrzekomego w jednej i tej samej rodzinie. [Sur le pseudohermaphrodisme héréditaire dans une même famille.] Kron. lek., Warszawa, **22**, 1901, (743–747, 796–804, 835–846, 873–881). [1540–3800]. 839

Neuhäuser, Hugo. Beiträge zur Lehre vom Descensus der Keimdrüsen. 1. Theil. Die Beckendrehung. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (221-238 mit 1 Taf.). [3540 1800 N 6015 Q 0830]. 840

Neumann, E[rnst]. v. Schreiber, L[udwig].

Neumann, [Franz]. Ueber Sclerodermie nach eigenen Beobachtungen. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 70, 1901, (168–181). [5040 Q 8680]. 841

Neveu-Lemaire, Maur. Notes de tératologie. I. Déformation et atrophie partielle du crâne [de chevreuil et de chimpanzé]. II. Deux cas de pseudencéphalie [chez l'homme]. Paris, Bul. soc. zool., 26, 1901, (62-76, av. fig.). [1940 2140]. 842

Nicaise, Victor. Notes sur l'état des sciences anatomique et physiologique à la venue de Vésale et de Harvey, et en particulier de ces sciences au moyenâge. Cong. hist. compar., (Paris, 1900), 5° sect., hist. des sciences, Paris, 1901, (245–282). [0010].

Nichols, J. B. and Vale, F. P. Histology and Pathology. U.S.A. and London (H. Kimpton), 1901, (458). 20.7 cm. 7s. 6d. net. [0500]. 844

Nicolas, A. et Weber, A. Observations relatives aux connexions de la poche de Rathke et des cavités prémandibulaires chez les embryons de canard. (Communication préliminaire.) Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (4-8). [1700 2060].

Nicoll, Congenital hypertrophic stenosis of the pylorus, with an account of a case successfully treated by operation. Q. Med. J., Sheffield, 9, 1901, (420). [3180 3040]. 846

[Nikitin, A. A.] Никитинъ, А. А. Объ Аранцієвомъ протокѣ у дѣтей. [Ueber den Ductus venosus Arantii bei den Kindern.] Inaug.-Diss. St. Peterburg, 1901, (57, mit 1 Taf.). [2600 2500].

Nissl, F[ranz]. Die Neuronlehre vom pathologisch-anatomischen und klinischen Standpunkt. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, I, 1901, (211–234). [4120 Q 2030]. 848 Noll, Alfred. Morphologische Veränderungen der Thränendrüse bei der Secretion. Zugleich ein Beitrag zur Granula - Lehre. Habilitationsschr. [Frankfurt a. M. (Druck v. A. Weisbrod)], 1901, (68). 23 cm. [5420 Q 3720 N 6011].

Morphologische Veränderungen der Thränendrüse bei der Secretion. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (487-558, mit 2 Taf.). [5420 N 6011 Q 3720]. 850

Gianuzzi'schen Halbmonde. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (139–142). [2980 N 6007 Q 7210].

Norris, H. W. The Ductus endolymphaticus in the Axolotl. [Bemerkung zu R. Krause, Aquaeduct. vestib.] Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (253). [5540 N 5215 5631 Q 3610.] 852

Nusbaum, Józef und Machowski, Józef. Die Bildung der concentrischen Körperchen und die phagocytotischen Vorgänge bei der Involution der Amphibienthymus nebst einigen Bemerkungen über die Kiemenreste und Epithelkörper der Amphibien. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (110–127). [0790 2860 N 5407 5411 Q 7830]. 853

—— und Prymak, Teodor. Zur Entwickelungsgeschichte der lymphoiden Elemente der Thymus bei den Knochenfischen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (6–19). [1800 2860 N 5415 Q 7831].

Nussbaum, M[oritz]. Die Pars ciliaris retinae des Vogelauges. Arch. mikr. Anat., Bonn, **57**, 1901, (346–353). [5380 N 5815 5807 Q 3711]. 855

Zur Rückbildung embryonaler Anlagen. [Papillen der Conjunctiva sclerae beim Hühnerembryo, erste
Anlage d. Feder.] Arch. mikr. Anat.,
Bonn, 57, 1901, (676-705, mit 3 Taf.).
[1560 N 5815 5215 Q 0482
L 8600].

Die Entwicklung der Binnenmuskeln des Auges der Wirbelthiere. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (199-230, mit 2 Taf.). [5400 1800 N 5415 5431 Q 3711].

Ueber Kern- und Zelltheilung. Arch. mikr. Anat., Bonn, **59**, 1902, (647–684, mit 2 Taf.). [0530 N 1415 L 8000]. 858 Nuttall, George H. F. On the formation of specific anti-bodies in the blood, following upon treatment with the sera of different animals. Amer. Nat., Boston, Mass., 35, 1901, (927–932). [0620 Q 5300].

Nyström, Anton. Ueber die Formenveränderungen des menschlichen Schädels und deren Ursachen. Ein Beitrag zur Rassenlehre. I. Biologische Verhältnisse. II. Ethnographische u. culturhistorische Verhältnisse. Arch. Anthr., Braunschweig, 27, 1901, (211–231, 317–336). [2080 P 2180 0220 2040].

Oberst, M. Die Fracturen und Luxationen der Finger und des Carpus, die Fracturen des Metacarpus und der Vorderarmknochen. (Archiv und Atlas der normalen und pathologischen Anatomie in typischen Röntgenbildern. Die Fracturen u. Luxationen, Tl 1.) Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, Ergänzungsheft 5, 1901, (IV+36, mit 22 Taf.). Kart. 20 M. [2120].

Oehlert, D. Dispositif permettant de remplacer la chambre claire du microscope. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 31, 1901, (189–190). [0140 0170]. 862

Officer, D. McM. Case of gigantism. Intercol. Med. Journ. Austral., Melbourne, 6, 1901, (288-289, with two photographs). [1940]. 863

Ogata, Masakiyo. Futatabi Nihonfujin no Seitai-kotsuban wo ronzu. [Ueber das Becken der Japanerinnen.] Tōkyō, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 16, 1901, (1-19). [6250].

[Ognev, I. F.]. Огневъ, И. Ф. О взаимномъ отношеніи гладкихъ и поперечнополосатыхъ мышцъ между собою. [Ueber die gegenseitige Beziehung der glatten und quergestreiften Muskeln.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (340). [1190 1200].

Okada, Eikichi. Addison shi Byō Kwanja no Hifu ni okeru Shikiso tsuketari Shinkei Shūbatsu [Pigment und Nervenendigung in der Haut bei einem Fall der Addison' schen Krankheit]. Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 12, 1901, (8–23). [5040 1330]. 866

Okamoto, Yanamatsu. Seinō chū no Seichū. [Spermatozoen in der Vesicula seminalis.] Tokyo, Kokka Igaku Kwai Zasshi [Mittheilungen der staatsmedicinischen Gesellschaft zu Tokyo], **1901**, (1-2). [3620 1680]. 867

Okamura, Tatsuhiko. Tsume no Kakushitsu Hensei ni tsuite [Ueber den Verhornungsprocess des Nagels]. Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 8, 1901, (1–8). [5100].

Olivetti. v. Favaro.

Olmer, D. Note sur le pigment des cellules nerveuses. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (506-508). [1270 0690]. 869

Ombrédanne. Absence de coalescence du mésocôlon ascendant et d'une partie du mésoduodénum. Cul de sac péritonéal rétro-rénal et feuillet de Zuckerkandl. Appendice pré-rénal. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (288-289). [3180 3140]. 870

Absence de coalescence des culs-de-sac péritonéaux prévésicaux. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (671). [3140 3180]. 871

Onimus. Du pneumogastrique considéré comme nerf moteur. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (181–183). [4800].

Ónodi, Adolf. A Highmorüreg viszonya az iköbölhöz és a legmellsöbb rostasejtekhez. [Das Verhältniss der Kieferhöhle zur Keilbeinhöhle und zu den vorderen Siebbeinzellen.] Math. Termt. Ért., Budapest, **19**, 1901, (123–127). [2080].

Orestano, F. Le vie cerebellari efferenti. Kiv. patol. nerv. ment., Firenze, 5, 1901, (49-69). [4520]. 875

Orr, David and Rows, R. G. The nerve cells of the human posterior root ganglia and their changes in general paralysis of the insane. Brain, London, 24, 1901, (286-309). [4900 1340 1290].

orth, Johannes. Lehrbuch der speciellen pathologischen Anatomie. Lfg 9 (Ergänzungsbd 1, Lfg 2): Auge bearb. v. Greef, 1 Hälfte. Berlin (A. Hirschwald), 1902, (VII + 270, mit 2 Taf.). 24 cm. 7 M. [0030 Q 0030 R 4000].

Orth, Johannes. Ueber die Veränderungen der Gelenk- und Epiphysenknorpel bei entzündlichen und tuberculösen Erkrankungen der Knorpel und Gelenke. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (5-6). [2180 R 6100 4540].

878

Ueber traumatische, anämisch-nekrotische Infarcte der Leber. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (12–13). [3080 Q 7680]. 879

Ōsawa, Gakutarō. Taisei Gaku [Embryologie]. Tokyo, 1901, (viii + 190). 22 cm. [0030 1500]. 880

Osborn, H[enry] L[eslie]. A case of polydactylism [on hand and foot]. Amer. Nat., Boston, Mass., 35, 1901, (681-682). [2140 1940]. 881

Ostertag, R. v. Lubarsch, Otto.

Ottolenghi, Donato. Beitrag zur Histologie der functionirenden Milchdrüse. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (581–608, mit 2 Taf.). [5180 Q 0875 N 6007]. 882

Owen, Edmund. Some of the anatomical associations of the kidneys from a surgical point of view. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1385-1390). [0040].

Owen, S. A. Note on the superior tibio-fibular joint. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (489– 491). [2180]. 884

Paladino, G. De la caduque et de sa fonction nutritive durant les premiers temps du développement ou avant la circulation placentaire, en l'absence du vitellus nutritif dans l'œuf des mammifères. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (407-412). [1900].

Pallin, Gustaf. Bidrag till prostatas och sädesblåsornas anatomi och embryologi. [Beitrag zur Anatomie und Embryologie der Prostata und der Samenblasen.] Upsala, Läkaref. Förh., N. F. 6, 1900/1901, (83–127, with pl.).—Referat in deutscher Spr. ibid. pp. IV–VI. [3660–3620]. 886

Embryologie der Prostata und der Samenblasen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (135–176, mit 4 Taf.). [3660–3520–1800–N 6007].

Papillault, G. Essai sur les modifications fonctionnelles du squelette. Rev. mens. éc. anthr., Paris, 11, 1901, (65– 86). [2020 2060]. 888

Papin, Ed. v. Féré, Ch.

Parnisetti, Charles. Anomalies du polygone artériel de Willis chez les criminels en rapport aux altérations du cerveau et du coeur. Congrès international d'Anthropologie criminelle. Compte-rendu des travaux de la cinquième session, tenue à Amsterdam, 1901. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1901, (236-249). [2640 2580 P 2400].

[Parskij, K. V.] Парскій, К. В. ПЦитовидная железа и ея изм'єненія по возрастамъ. [Die Anatomie und Histologie der Schilddrüse in verschiedenem Alter]. Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (83, mit 1 Taf.). 23 cm. [1920 3160 4680]. 891

Parsons, F. G. Notches and fissures of the spleen. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (416-427). [2820].

Paul-Boncour, Georges. Etude des modifications squelettiques consécutives à l'hémiplégie infantile. 2. Humérus-radius et cubitus. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (382–391, discussion 391–395). [2140]. 893

Paviot. v. Devic.

Payr, [Erwin]. Weitere Mittheilungen über die blutige Reposition veralteter Hüftgelenksverrenkungen bei Erwachsenen. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (141–143). [2220].

Pearson, Karl. On the inheritance of the mental characters in man. London, Proc. R. Soc., 69, 1901, (153–155). [1540].

Mathematical contributions to the theory of evolution—VII. On the correlation of characters not quantitatively measurable. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A.), 195, 1901, (1-48). VIII.—On the inheritance of characters not capable of exact quantitative measurement. Part I. Introductory. Part II. On the inheritance of

coat colour in horses. Part III. On the inheritance of eye-colour in man, with the assistance of Alice Lee, D.Sc. *ib*. (79-150). X. Supplement to a memoir on skew variation. *ib*. **197**, 1901, (443-460). XI. On the influences of natural selection on the variability and correlation of organs. London, Proc. R. Soc., **69**, 1901, (330-332). [0100 0030 5380 1540].

Pearson, Karl. On the correlation of intellectual ability with the size and shape of the head. London, Proc. R. Soc., 69, 1901, (333-342). [1540]. 897

Note on Mr. Bateson's paper, "Heredity, differentiation, and other conceptions of biology: a consideration of Prof. Karl Pearson's paper 'On the principle of homotyposis.'" London, Proc. R. Soc., 69, 1901, (450). [1540].

v. Lee, Alice.

Pedaschenko, D. Ueber eine eigentümliche Gliederung des Mittelhirnes bei der Aalmutter (Zoarces viviparus). Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (494–496). [4600 1800 N 5415 5431 Q 2600].

Zur Entwicklung des Mittelhirns der Knochenfische. Arch. mikr. Anat., Bonn, **59**, 1901, (295–314, mit 3 Taf.). [4600 1800 N 5415 5407 Q 2600].

Pellegrin, Jacques. Présentation d'un fœtus de chat monstre synote. Paris, Bul. soc. zool., 26, 1901, (153-155, av. fig.). [1940]. 901

Pensa, A. Observations sur la structure des cellules cartilagineuses. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (185–187, av. 2 fig., discussion 187–188). [1030].

Sulla fina distribuzione dei nervi nelle glandule salivari. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 34, 1901, (362–369). [2980 1330]. 903

Péraire, Maurice. Névralgie de Morton (métatarsalgie). Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (296-297, av. pl.). [2140]. 904

- v. Longuet.

Perondi, G. Ricerche anatomiche sul cieco e sulla sua appendice. Policlinico, Roma, 8-C, 1901, (112-123). [3060]. Perrin de la Touche et Dide, M. Note sur la structure du noyau et la division amitosique des cellules nerveuses du cobaye adulte. Rev. neur., Paris, 1901, (78-84, av. fig.). [0510 0530]. 906

Perroncito, Aldo. Sulla terminazione dei nervi pelle fibre muscolari striate [riassunto dal C. Golgi]. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (90–91, discussion 91–92). [1330]. 907

Peszke, Józef. Bibliografia dziejów lecznictwa. W: Michalski, St. i Heflich, Al., Poradnik dla samouków, Cz. I, wyd. 2-gie. [Bibliographie de l'histoire de la Médecine. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. 2-de édition, I-re partie]. Warszawa, 1901, (677-692). [0030 0010 0100]. 909

Peter, Karl. Der Einfluss der Entwickelungsbedingungen auf die Bildung des Centralnervensystems und der Sinnesorgane bei den verschiedenen Wirbeltierklassen. Eine biologischembryologische Skizze. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (177–198). [4160–1800 N 5215–5211 L 4200 Q 0895]. 910

Zur Bildung des primitiven Gaumens bei Mensch und Säugetieren. Anat. Anz., Jena, **20**, 1902, (545–552). [1800 2120 N 6015]. 911

— Mittheilungen zur Entwicklungsgeschichte der Eidechse. II. Die Schlundspalten in ihrer Anlage, Ausbildung und Bedeutung. III. Die Neuroporusverdickung und die Hypothese von der primären Monorhinie der amphirhinen Wirbelthiere. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (705–765, mit 3 Taf.); 58, 1901, (640–660, mit 1 Taf.). [1800 5280 N 5615 5631 5215 Q 0860].

Petersen, [Ferdinand]. Ueber Plattfüsse. Kiel, SitzBer. physiol. Ver., 1899/1900, 1901, (69-70). [2140 Q 4180]. 913

Petrén, Karl. Kliniska studier öfver akut myelit och rygg-märgssyfilis jämte ett bidrag till frågan om förloppet af hudsinnenas banor inom ryggmärgen. [Clinical studies on acute myelitis and spinal syphilis, with a contribution to the elucidation of the paths of cutaneous senses in the spinal cord]. Hygiea, Stockholm, N.F. 1, 1901 (232–268, 400–433, 575–601). [4260 Q 3150]. 914

Pétrone, A. Sur le sang. Résumé et conclusions des travaux publiés [par l'auteur] jusqu'à ce jour. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (365-379). [0590].

[Petrov, A. N.] Петровъ, А Н. Пупочные сосуды у дѣтей. [Die Nabelgefässe bei den Kindern]. Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (120, mit 1 Taf.). 24 ст. [2580 2600]. 916

Pettigrew, J. Bell. Anatomical preparation-making. Lancet, London, 2, 1901, (1399, 1479). [0210]. 917

Pettit, Aug. Les matériaux de l'histologie comparée. Instructions pour les explorateurs. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (791-797). [0500]. 918

---- v. Féré, Charles.

Pfitzner, W[ilhelm]. Ueberflüssige Entdeckungen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (27–32). [0030]. 919

Beiträge zur Kenntniss der Missbildungen des menschlichen Extremitätenskelets. IX. Ein Fall von beiderseitiger Verdopplung der fünften Zehe. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (380-393, mit 1 Taf.). [2140 P 0590 N 6007].

Philippson, M. v. Krause, R.

Piltz, Jan. Przyczynek do badań nad szlakami ośrodkowymi nerwów okoruchowych. [Sur les voies centrales des nerfs oculomoteurs.] Gaz. lek., Warszawa, 21, 1901, (993–1005). [4800 Q 2203].

Pinoy. Interprétation des boules placentaires. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (5). [1900]. 922

Piwowarow, W. v. Čistovič, N.

Pizon, Antoine. Sur les causes déterminantes de la formation des organes visuels. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1306-1309). [1800 5340]. 923

Placzek, S[iegfried]. Die Skelet-Entwickelung der Idioten. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (335–345). [2140 2060 Q 2880 P 0200 2230 2300].

Plate, L[udwig]. Die Abstammungslehre. Mit einem Brief Ernst Haeckel's als Vorwort und einem Glossarium von Heinr. Schmidt. (Gemeinverständliche Darwinistische Vorträge u. Abhandlungen, Heft 1). Odenkirchen (W. Breitenbach), 1901, (51). 23 cm. 1 M. [1520 L 4300]. 925

Plate, L[udwig]. Ein moderner Gegner der Descendenzlehre. Eine kritische Besprechung. Biol. Centralbl., Leipzig, 21, 1901, (133-144, 161-172). [1520 L 4300 N 0223 K 0200]. 926

Podwyssotsky. W. W. v. Chantemesse, A.

Policard, A. v. Regaud, Cl.

Politzer, Adam. Lehrbuch der Ohrenheilkunde für practische Aerzte und Studirende. 4. umgearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1901, (X+710). 25 cm. 17 M. [5460 Q 3580 3680 R 6400].

Poljakoff, P[etr Andrejevic]. Biologie der Zelle. Zur Frage von der Entstehung, dem Bau und der Lebensthätigkeit des Blutes. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (1–46, mit 2 Taf.). [0590 L 6300 Q 0200 5000 N 6007].

Biologie der Zelle. Die Blutgerinnung als physiologischer Lebensprocess. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (117–134). [0590 L 6300 Q 5040 N 6007]. 929

 Pollack, Kurt.
 Beiträge zur Metaplasiefrage.
 [In: Arbeiten a. d. path. Abt. d. Hyg. Inst. Posen.]
 Wiesbaden, 1901, (154-204).
 [0790 0920 1120 Q 0484 5880].

Pólya, I. und Navratil, D. Vizsgálatok a pofanyálkahártya nyirokerciröl. [Untersuchungen über die Lymph-Adern der Backenschleimhäute.] Math. Termt. Ért., Budapest, 20, 1902, (111–114). [2780].

Ponfick, E[mil]. Ueber Wucherungsvorgänge im Lungengewebe bei Emphysema verum. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (6-7). [3340 Q 6265].

Topographischer Atlas der medizinisch-chirurgischen Diagnostik. Lfg. 1. 2. Jena (G. Fischer), 1901, (VIII, mit 12 Taf. auf je 2 Blättern, jede Taf. mit 3 Blättern Text, deutsch, engl., franz.). 41 cm. Die Lfg 12 M. [6500 Q 0030 R 4000]. 933

—— Rudolf Virchow. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (821– 825). [0010 Q 0010 P 0010]. 934 Port, [Gottlieb]. Röntgenaufnahmen am Kiefer. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (246, mit 1 Taf.). [2080]. 935

Posner, Carl. v. Ewald, C. A.

Power, D'Arcy. Atlas of Anatomy and Physiology of the Child. London (Baillière, Tindall and Cox), 1901, (23). 26 cm, 3s. net. [0030]. 936

Prenant. [La signification des cellules et des cils vibratiles.] C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, (26-27). [0750]. 937

Primrose, E. J. Urinary bladder with septum. Med. J., Glasgow, **56**, 1901, (184). [3510]. 938

Probst, Moriz. I. Ueber arteriosklerotische Veränderungen des Gehirns und deren Folgen.—II. Ueber das Gehirn der Taubstummen.—III. Zur Kenntniss der disseminirten Hirn-Rückenmarkssklerose. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (570–602, mit 2 Taf.). [4560 Q 2880 2780 3585].

Teber den Bau des vollständig balkenlosen Grosshirnes sowie über Mikrogyrie und Heterotopie der grauen Substanz. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (709-786, mit 6 Taf.). [4320 Q 2880 \ P 0750]. 940

Prowazek, S. Zellthätigkeit und Vitalfärbung. (Vorläufige Mittheilung.) Zool. Anz., Leipzig, 24, 1901, (455–460). [0130 R 0300 L 0300 Q 0295]. 941

Prymak, Teodor. v. Nusbaum, Józef.

Pugnat, Ch. Amédée. La biologie de la cellule nerveuse et la théorie des neurones. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (276-333). [1270 4120]. 942

Recherches sur les modifications histologiques des cellules nerveuses dans la fatigue. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (183-187, av. fig.). [1270 4160]. 943

Quensel, Ulrik. Om de teratoida svulsterna i könskörtlarna. Profforeläsning...[Ueber die teratoiden Geschwülste der Geschlechtsdrüsen. Probevorlesung an der Universität Upsala.] Upsala, Läkaref. Förh. N. F. 6, 1900– 1901, (28–46). [3800 4050]. 944

Quervain, F. de. v. Kocher, Theodor.

Quinton, R. Le globule rouge nucléé se comporte autrement que le globule rouge anucléé, au point de vue de l'osmose, vis à vis de l'urée en solution. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (347– 350, 432–435). [0600]. 945

Rabaud, Etienne. Contributions à l'embryologie des polygenèses. 1. Etude sur un embryon de poulet sternopage et sur la famille de Monomphaliens en général. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (239-271). [1940]. 946

Recherches embryologiques sur les Cyclocéphaliens. J., anat. physiol., Paris, 37, 1901, (345– 364, 575–594, av. fig.). [1940]. 947

Conception générale de la monstruosité. Rev. mens. éc. anthr., Paris, **11**, 1901, (97–114). [1940]. 949

Fragments de tératologie générale: l'arrêt et l'excès de développement. Bul. sci. France Belgique, Paris, 34, 1901, (481-511). [1940]. 950

Caractères généraux des processus tératogènes, processus primitif et processus consécutif. Paris, C.-R. Acad. sci.. 132, 1901, (1150-1153). [1940].

—— Evolution morphologique de l'encéphale des cyclopes. Paris, C.-R. soc. biol.. **53**, 1901, (111-113). [1940]. 952

— Formation des yeux des cébocéphales. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (173–175). [1940]. 953

Formation de l'œil des cyclopes. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (238-240). [1940]. 954

Les fossettes olfactives des cyclopes. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (240-242). [1940]. 955

Adhérence amniotique chez un embryon monstrueux. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (527-529). [1940).

- v. Guieyesse, Albert.

Rabl, Carl. Gedanken und Studien über den Ursprung der Extremitäten. Zs. wiss. Zool., Leipzig. 70, 1901, (474–558, mit 2 Taf.). [1800 2120 N 5223 5407 5615 Q 4130]. 957

Rachmanow, A. W. Zur Frage der Nervenendigungen in den Gefässen. Anat. Anz.. Jena, 19, 1901, (555–558, mit 1 Taf.). [2480 1330 Q 5760 N 6007]. 958 Radziwiłłowicz, Rafał. Przedni oddział mózgowia. W: Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Partie antérieure du cerveau. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (389–424). [4320].

Raecke, [Julius]. Die Gliaveränderungen im Kleinhirn bei der progressiven Paralyse. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (523–540, mit 1 Taf.). [4520 Q 2680].

Rapp, Franz Xaver. Regenerative Vorgänge an Muskeln und Drüsen, sowie eigenartige Rückbildungsprozesse am Deckepithel eines Amputationsstumpfes der Zunge. (Zugleich ein Beitrag zur Lehre vom Recidiv.) Diss. Würzburg (Druck v. A. Boegler), 1901, (29). 22 cm. [1560 Q 7180].

Ráskai, D. Adatok a gonorrhoeas húgycsöszükületek kórszövettanához. [Beiträge zur path. Histologie der Harnrohrverengung bei Gonorrhoe]. M. Orv. Archiv., Budapest. 2, 1901, (150– 169, mit 2 Taf.). [3480]. 962

Regaud, Cl. Etude sur la structure des tubes séminifères et sur la spermatogenèse chez les mammifères. Arch. anat. microsc., Paris, 4, 1901, (101–156, 230–380. av. 4 pl.) [1680]. 963

— Un procédé pour empêcher le décollement des coupes à la paraffine destinées à être collées sur lames. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (51-56). [0130]. 964

——— Phagocytose, dans l'epithélium séminal, de spermatozoïdes en apparence normaux. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (57-63, av. 3 fig.). [1680].

Sur le mode de formation des chromosomes pendant les karyo-kinèses des spermatogonies chez le rat. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (406–407). [0530].

et Policard, A. Notes histologiques sur l'ovaire des mammifères. Communications préliminaires. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (45-61, av. 12 fig., discussion 61-62). [3840]. Regnault, Fèlix. Sur deux squelettes d'adulte atteints d'achondroplasie. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (163–165, av. fig.) [1940 2140].

La femme à deux nez et le polyzoïsme tératologique. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (333–336, av. fig., discussion 336–337). [2140].

— Fémur: empreinte iliaque et angle du col. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), **2**, 1901, (377–381, av. fig.) [2120], 970

—— Action du condyle et du muscle temporal sur l'endocrâne. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (398-400, av. fig.). [2220]. 971

—— Rôle des muscles dans la morphogénie osseuse. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), **2**, 1901, (614–617, discussion 617–618). [2020 2060].

Variations de la gouttière antérieure des phalanges. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, 3), 1901, (192–193, av. fig.). [2120]. 974

Des variétés d'achondroplasies foetales. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, 3), 1901, (419–421, av. fig.). [2140]. 975

Du crâne de l'achondroplase chez le fœtus et chez l'adulte. Paris, Bul. mem. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**,) 1901, (424-426). [2140]. 976

Ossification anormale du sternum. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**,) 1901, (473–475). [2100 2140].

Morphogénie de la clavicule.
Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6. **3**), 1901, (504–505). [2100 2060]
978

Regnault, Felix. Morphogénie des ischions. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76; (sér. 6, 3,) 1901, (639-641, av. fig.). [2100 2060]. 979

Les anomalies osseuses pathologiques. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (168–174). [2140]. 981

Reichard, [Emil]. Klinischer Beitrag zur Lehre von der Coxa valga. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (143). [2140]. 982

Reichel, Paul. v. Borchardt Moritz.

Reichert, C. Mitteilungen [über Mikroskope]. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (113-117). [0140 L 0110]. 983

Reid, G. Archdall. Theories of Inheritance. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1861). [1540]. 984

Reinecke, Georg. Ueber einige Fälle von schwarzer Zunge. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 70, 1901, (575–581, mit. 1 Taf.). [2960 R 6300 1150]. 985

Reiner, Julius. Darwin und seine Lehre. Für gebildete Laien geschildert. Leipzig (H. Seemann Nfg.), 1902, (III + 94). 22 cm. 2 M. [1520 L 4300].

Reinhardt, E. Ueber den Ansatz der Musculi lumbricales an der Hand des Menschen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (129–134). [2360 P 0600]. 987

Reinke, Friedrich. Grundzüge der allgemeinen Anatomie. Zur Vorbereitung auf das Studium der Medizin nach biologischen Gesichtspunkten bearb. Wiesbaden, (J. F. Bergmann), 1901, (XXII + 339). 26 cm. 7,60 M. [0030 L 0030]. 988

Reiss, Władysław. O rozwoju naskórka w pierwszych miesiącach życia płodowego, ze szczególnem uwzględnieniem warstwy Malpighiego. [Surl'évolution de l'épiderme, en particulier de la couche de Malpighi, chez les embryons humains.] Kraków, Rozpr. Akad. B, 38, 1901, (137–159, with 1 pl.). [5020].

Reisz, Fr. Zur Kenntniss der postmortalen Cystenrecte-Blasenbildung im (0-2164) Gehirn. Budapest, 1901, (5). 22 cm. [4320].

Renaut, J. Sur la variation modelante des vaisteaux sanguins, le morcellement atrophique des vaisseaux provisoires. (Communication préalable). Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (63–71). [1800 2500 2520].

—— Notes sur les capillaires lymphatiques du tissu conjonctif lâche. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (223–224). [0850 2700]. 992

Renton, J. Murray. Urachal fistula. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (17). [3510]. 993

Retterer, Ed. Des conditions expérimentales qui modifient la forme et la valeur des hématies élaborées par les ganglions lymphatiques, 1^{re} et 2^e notes. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (767– 772). [0600]. 994

Recherches expérimentales sur les ganglions lymphatiques pour montrer qu'ils fabriquent, outre le plasma et les globules blancs, des globules rouges qui sont emportés par le courant lymphatique. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (1-20). [0630]. 995

Structure, développement et fonctions des ganglions lymphatiques. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (474–539, 638–703, av. 4 pl.). [1800 2740].

Retze, W[ilhelm]. Einige interessante Spiegelfälle. Beitr. Augenheilk., Hamburg, Heft 47, 1901, (94–107, mit 1 Taf.). [5440 Q 3780]. 997

Rex, H[ugo]. Ueber das Mesoderm des Vorderkopfes von *Larus ridibundus*. Anat. Anz., Jena, **19**, 1901, (417–427). [1700 N 5819 5831]. 998

Zur Entwicklung der Augenmuskeln der Ente. Arch. mikr. Anat., Bonn, **57**, 1901, (229–271, mit 2 Taf.). [5360 N 5815 5831 Q 3711].

Rey, [Josef] G. Ueber eine bisher nicht berücksichtigte Contraindication der Phimosisoperation, die Cystitis der ersten Lebensjahre. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (166-167). [3720]. Ribbert, Hugo. Lehrbuch der allgemeinen Pathologie und der allgemeinen pathologischen Anatomie. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1901, (VIII+640). 24 cm. 14 M. [0030 Q 0030 R 3050].

— Ueber Vererbung. (Marburger akademische Reden, 1902, Nr 6). Marburg (N. G. Elwert), 1902, (32). 24 cm. 0,60 M. [1540 L 2700 P 2200 Q 0110 N 0223]. 1002

Rickenbacher, Otto. Untersuchungen über die embryonale Membrana tectoria des Meerschweinchens. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (381–413, mit 8 Taf.). [1800 Q 3610 N 6015 6007].

Rizzo, Agostino. Lo sviluppo e la distribuzione delle fibre elastiche nel cuore del pollo. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (353–374, mit 1 Taf..) [0880 N 5807 Q 5610].

Robertson, W. F. and Macdonald, J. H. Methods of rendering Golgisublimate preparations permanent by platinum substitution. J. Mental Sci., London, 47, 1901, (327). [0115 0130].

Rochs, H. v. Bergmann, Ernst von.

Röthig, Paul. Ueber die Rückenrinne beim Ei des *Triton taeniatus*. Anat. Anz., Jena, **19**, 1901, (561–567). [1700 N 5615 5631]. 1006

——— und Brugsch, Theodor. Die Entwicklung des Labyrinthes beim Huhn. Arch. mikr. Anat., Bonn, **59**, 1901, (354–388). [5520 1800 N 5815 Q 3610]. 1007

[Roginskij. V. I.] Рогинскій, В. И. Объ изміненіяхъ въ деснахъ при прорізываніи зубовъ. [Ueber die Veränderungen im Zahnfleisch bei der Dentition]. Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (56 mit 1 Taf.). 23 cm. [2920 2940].

Romano, Anacleto. Per la istogenesi dei centri nervosi elettrici. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (513-535). [1340 N 5415 5407 Q 4561 2210]. 1009

Rondeau-Luzeau, Mme. Action des solutions isotoniques de chlorures et de sucre sur les œufs de Rana fusca. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (433–435). [1580].

Rorie, George A. A case of malformation of kidney. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1015). [3510]. 1011

Rosner, Aleksander. O powstawaniu ciąży bliżniaczej monochorialnej. [Sur la genèse de la grossesse gémellaire monochoriale.] Kraków, Rozpr. Akad. B, 41, 1901, (544–600, with 1 pl.); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (443–450, with 1 pl.). [1900 Q 0840 0870].

W: Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Les organes génitaux féminins. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (333–363). [3820].

et Godlewski, Emil [jun.].
Rozwój narządów rodnych. W: Hoyer,
Henr. sen., Podręcznik histologii ciała
ludzkiego. [Développement des organes
génitaux. Dans: Hoyer, Henr. sen.,
Manuel d'histologie du corps humain].
Warszawa, 1901, (305–310). [3400
1800].

Roth, Eug. Beiträge zur Frage der operativen Behandlung der Prostatahypertrophia nach Bottini. Budapest, 1901, (10). 23 cm. [3660]. 1015

Rows, R. G. Nerve cells in posterior root ganglia. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1018). [4900 1290]. 1016

v. Orr, David,

[Rubaškin, V.] Рубашкинъ, В. Къ ученію о строеніи симпатическихъ нервныхъ сплетеній. [Zur Lehre über die Structur der Geflechte des Sympathicus]. St. Peterburg, Izv. voenn.med. Akad., 3, 1901, (244–270, mit 1 Taf.). [1270 4950].

— О строеніи головнаго мозга амфибій. [Ueber die Structur des Gehirns der Amphibien]. St. Peterburg, Dnevn. XI. Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (203–204). [4120—4560]. 1018

—— Къ вопросу о строеніи невроглій. [Zur Frage der Structur der Neuroglia]. St. Peterburg, Dnevn. XI. Sjězda russ. jest. vrač., **1901**, (350). [1300].

Rückert, J[ohannes. Referent für A. Hasselwander]. Ueber die Ossification des menschlichen Fussskelets. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 1901, (65–72). [2120 2060 N 6015].

Runge, Max. Lehrbuch der Geburtshülfe. 6. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XIV+594). 24 cm. Geb. 10 M. [3820 Q 0870 0880 R 6350]. 1021

Russel, Frank. A new instrument for measuring torsion. Amer. Nat., Boston, Mass., 35, 1901, (299–300). [2140 0135].

Laboratory outlines for use in an introductory course in somatology. Amer. Anthrop., New York, N.Y., (N. Ser.), 3, 1901, (28–50). [0200].

Rychliński, Karol et Łapiński, Teodor. Dwa przyczynki do techniki barwienia włókien nerwowych. [Deux contributions à la technique de la coloration des fibres nerveuses]. Przegl. lek., Kraków, 40, 1901, (283–284). [0130 4120 1280].

Sabrazès, J., et Muratet, L. Technique de l'examen des liquides séreux normaux et pathologiques. Contribution à l'étude de la sérosité péritonéale. Gaz. hebd. sci. méd., Bordeaux, 1901, (51–54). [0100 3140].

Sachs, Heinrich. Bau und Thätigkeit des menschlichen Körpers. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 32.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (IV+160). 19 cm. Geb. 1,25 M. [0030 P 0030 Q 0030].

Sacki, Siegfried. v. Schmaus, Hans.

Saint-Hilaire, K. K. [= C.] Ueber die Membrana propria der Speicheldrüsen bei Mollusken und Wirbeltieren. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (478-480). [2980 N 5207 Q 7210]. 1027

— О строеніи нѣкоторыхъ эпителіальныхъ клѣтокъ. [Ueber die Structur einiger Epithelzellen.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jěst. vrač., 1901, (254). [0750]. 1028

Saint-Remy. Les idées actuelles sur la valeur morphologique des feuillets germinatifs. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (579-583). [1700]. 1029

Sakaki, Yasusaburō. Ainujin no Jikoku [Ohrformen bei Aino]. Tokyo, Ig. Kw. Z., **15**, Hft. 6, 1901, (8-34). [5660 P 5800 1360]. 1030

Sala, Guido. Ueber den innersten
 Bau der Herbst'schen Körperchen.
 Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (595-596,
 it 1 Taf.). [1330 Q 3110 N 5807].
 1031

Sala, Guido. Berichtigung[markhaltige Nervenfasern betreffend]. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (430–431). [1280 Q 2010]. 1032

Salén, Ernst. En metod för hastig inbäddning medelst Gummi-Formol-Pikrinsyra. [A method for quick embedding with gum-formol-picrine-acid.] Hygiea, Stockholm, N.F. 1, 1901, (128– 129). [0125].

Salmon, J. v. Anthony, R.

Schäfer, E[dward] A[lbert]. On nutritive channels within the liver cells which communicate with the lobular capillaries. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (18-20). [3080 Q 7645 N 6007].

On the existence within the liver cells of channels which can be directly injected from blood vessels. Edinburgh, Proc. R. Soc., 24, 1901, (65). [3080].

Schaffer, Josef. Grundsubstanz, Intercellularsubstanz und Kittsubstanz. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (95–104). [0500 0680 L 6000 N 0207]. 1036

— Ueber den feineren Bau und die Entwicklung des Knorpelgewebes und über verwandte Formen der Stützsubstanz. Tl 1. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 70, 1901, (109–170, mif 2 Taf.). [1050 N 5415 5407]. 1037

Scharlau, B. Beschreibung von 5 männlichen und 3 weiblichen Australierbecken. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (380–385). [2120 P 0550 6700].

Schatz, [Friedrich]. Die griechischen Götter und die menschlichen Missgeburten. Vortrag . . . Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (59). 26 cm. 2,40 M. [1940 L1500 P2700]. 1039

Scheier, Max. Ueber die Ossification des Kehlkopfs. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (220-258, mit 2 Taf.). [3300 Q6310 P1470 N6007]. 1040

Schenk, S. L. Die Methode der Geschlechtsbestimmung beim Menschen. Tagebl. intern. ZoolCongr., Berlin, 5, 1901, Nr 8, (2-3). [1580 N 6011 Q 0895].

Schild, Otto. Zur Entstehung freier Gelenkkörper im Ellbogengelenk (Abschälungsfractur). Diss. Würzburg (Druck v. J. B. Grunwald), 1901, (52). 22 cm. [2180 Q 4180]. 1042 Schimkewitsch, W[ladimir]. Ueber die Entwickelung des Hühnchens unter künstlichen Bedingungen. (Vorläuf. Mitt.) Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (507–510). [1580 N 5815 Q 0895].

O развитіи цыпленка при искуственныхъ условіяхъ. [Ueber die Entwicklung des Hühnchens unter künstlichen Bedingungen.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (192). [1580—1940].

Charakter der Linsenregeneration bei Amphibien. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (48–50). [1560 N 5411 Q 0430]. 1045

Schlutius, K[urt]. Demonstration einer Pankreascyste. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2. 1901, (125). [3100 Q 7580].

Schmaus, Hans. Grundriss der pathologischen Anatomie. 6. ungearb. Aufl. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (XXVI+783). 26 cm. 13 M. [0030 Q 0030 R 4000]. 1047

Vorlesungen über die pathologische Anatomie des Rückenmarks. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (XXI+589). 26 cm. 16 M. [4260 1340 R 6150 Q 2480].

Schmidt, [Otto]. Haematokolpos unilateralis bei Vagina duplex und Uterus bicornis duplex. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 78, (1900), 1901, Abt. 1, (129–130). [4050 Q 0880].

[Schmidt, V. K.] Шмидть, В. К. Объ измѣненіяхъ строенія ядра и протоплазмъ во время развитія яйцевыхъ клѣтокъ у Proteus sanguineus. [Ueber Veränderungen der Structur des Kerns und des Protoplasmas der entwickelnden Eizellen bei Proteus sanguineus.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (340–341). [0510].

Schmithuisen, P[eter]. Syphilitische Nekrose des Nasenbodens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (228– 229). [5220 R 4600]. 1051

Schönemann. A. Beitrag zur Kenntnis der Muschelbildung und des Muschelwachstums. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, **18**, 1901, (97–169, mit 4 Taf.). [5280 N 6015 6007 Q 3410]. 1052

Schoenfeld. H. La spermatogenèse chez le taureau et chez les mammifères en général. Arch. biol., Paris Bruxelles, 18, 1901, (1-72, av. 2 pl.). [1680 0520 0530].

Scholz. v. Hildebrand.

Schoute, G[erard] J[ohan]. Een overtollig traankanaaltje. [un cas de canal lacrymal accessoire.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (432–438). [5440].

Schreiber, August. v. Friedrich, Paul Leopold.

Schreiber, L[udwig] und Neumann, E[rnst]. Clasmatocyten, Mastzellen und primäre Wanderzellen. [In: Chem. u. med. Untersuchungen, Festschr. für Jaffe.] Braunschweig, 1901, (123–150). [0610 Q 5200 5885 0240].

 Schröder, [Paul].
 Demonstration von

 Gehirnschnitten.
 Arch.
 Psychiatrie,

 Berlin,
 34, 1901, (329-330). [4560

 4690
 Q 2710].
 1056

Schuchardt, K[arl]. Blutige Reposition einer traumatischen Epiphysenlösung am unteren Ende des Femur. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (146–147). [2120].

Schultze, O[skar]. Ueber die Entwickelung und Bedeutung der Ora serrata des menschlicheu Auges. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N. F.) 34, 1901, (131–143, mit 1 Taf.). [5380 Q 3711].

Schultze-Naumburg, Paul. Die Kultur des weiblichen Körpers als Grundlage der Frauenkleidung. 1.—3. Taus. Leipzig (E. Diederichs), 1901, (152). 22 cm. 4 M. [6250 P 4100 0120].

Schumacher, Sigmund von. Zur Frage der Herzinnervation bei den Säugetieren. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (1-7). [2560 Q 5660 N 6007]. 1060

Schwalbe, Ernst. Zur Blutplättchenfrage. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (385–394). [0620 Q 5300 N 6007].

Schwalbe, G[ustav]. Neanderthalschädel und Friesenschädel. Globus, Braunschweig, 81, 1902, (165-174). [2080 K 95. 6031 N 6031† P 0220 35001. Schwalbe, G[ustav]. Der Schädel von Egisheim. Beitr. Anthr. Els.-Lothr., Strassburg, Heft 3, 1902, (3–64, mit 1 Taf.). [2080 P 0220 3500 K 95.6031 N 6031 †]. 1063

— Ueber die Fontanella metopica (medio-frontalis) und ihre Bildungen. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (93–129 mit 2 Taf.). [2080]. 1064

Theil der Stirnnaht. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (208–220 mit 1 Taf.). [2080].

Sebileau, Pierre. Sur un os copulaire hyothyroïdien. Paris, Bul. mém soc. anat., 76, (sér. 6. 3), 1901, (139–141, av. fig.). [3300 3380]. 1066

Seibert, H. v. Seibert, R.

v. Seibert, W.

Seibert, R. und Seibert, H. Neue Instrumente. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (141–145). [0140 L 0110].

Seibert, W. und Seibert, H. Flasche zum Aufbewahren von Cedernöl, nach Schuberg. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (45–46). [0140 L 0110].

Seiss, Gustav. Ein Uterus gravidus mensis VI. Anatomisch und physiologisch betrachtet. Diss. Freiburg i. B. (Druck v. E. Goldammer in Königsbrück), 1901, (20), 23 cm. [3920 Q 0870].

Seitz, Ludwig. Ueber Blutdruck und Circulation in der Placenta, über Nabelschnurgeräusch, insbesondere dessen Aetiologie und klinische Bedeutung. Samml. klin. Vortr., Nr. 320, 1901, (1– 56). 0,75 M. [1900 Q 0870 5530].

Selenka, Emil. Placentaranlage des Lutung (Semnopithecus pruinosus, von Borneo). München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 1901, (3-14. mit 2 Taf.). [1900 N 6015 6031]. 1072

Die Gleichartigkeit der Embryonalformen bei Primaten. Biol. Centralbl., Leipzig, **21**, 1901, (484–490). [1500 P 2520 N 6015 6031]. 1073

Sencert, L. v. Ancel, P.

Sérégé. Indépendance des deux lobes du foie au point de vue de la circulation du sang porte et de la bile. Bordeaux, Bul. soc. anat., physiol., 22, 1901, (79–81). [3180 3080]. 1074

Sernoff v. Zernov.

[Sèvercov, A. N.] Сѣверцовъ, А. Н. Развитіе пятипалой конечности позвоночныхъ. І. Мускулы и нервы конечности. П. Развитіе скелета свободныхъ конечностей. [Die Entwicklung der pentadactylen Extremität der Wirbelthiere. І. Muskeln und Nerven der Extremität. П. Skelet der freien Extremitäten.] St. Peterburg, Dnevn. XI. Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (136–137, 137–139). [1500—2060—2120—2280—4900].

Sfameni, P. Contributo allo studio delle terminazioni nervose nei vasi sanguigni dei genitali femminili esterni. Monitore zool. ital. Firenze, 12, 1901, (5-6). [1330 4000].

delle terminazioni nervose negli organi genitali esterni e nel capezzolo della femmina. Monitore zool. ital., Firenze, 12, 1901, (6-10). [1330 4000 5180].

Contribution à l'étude des terminaisons nerveuses dans les vaiseaux sanguins des organes génitaux femelles externes. Arch. itali. biol., Paris. 36, 1901, (255-256). [1330].

Contribution à la connaissance des terminaisons nerveuses dans les organes génitaux externes et dans le mamelon de la femelle. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (256–261). [1330].

Shattock, S. G. Imperforate pharynx. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1170). [3180 3000]. 1081

Shaw, H. Batty. A contribution to the study of the morphology of adipose tissue. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (1-13). [0980].

Sherrington, Ch. S. The name of the red blood corpuscle. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (742). [0600]. 1083 Shore, Thomas W. On the development of the renal portals and fate of the posterior cardinal veins in the frog. J. Anat., Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (20-46). [1800 2500]. 1084

Siebert, Otto. Hermann Lotze's Gedanken über Vererbung und Anpassung. Natw. Wochenschr., Berlin, 17, 1902, (181–184). [1520 L4300 P 2550].

Šimkevič. v. Schimkewitsch.

Simmonds, M. Untersuchungen von Missbildungen mit Hilfe des Röntgenverfahrens. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (197–211, mit 2 Taf.). [1940 Q 0885].

Ueber Cysten und Cystofibrome der retrotrachealen Schleimdrüsen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II 2, 1901, (19). [3320 Q 6380 R 4500].

Şimon. [Phénomènes histologiques de sécrétion lactée.] C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, (21-22). [5180]. 1088

Simon, M. Note sur l'épithélium des vésicules séminales et de l'ampoule des canaux déférents du taureau. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (424–434, av. fig.). [0740 3620], 1089

Sisto, P. v. Morandi, E.

e Morandi, E. Contributo allo studio del reticolo delle linfoglandule. Torino, Atti Acc. sc., **36**, 1901, (94–112). [2740].

Sjövall, Einar. Ueber die Spinalganglienzellen des Igels. Ein neuer Befund von krystalloiden Bildungen in Nervenzellen. Die intracellulären "Kanälchen-"Systeme. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (239–266, mit 2 Taf.). [1290 4900 L 6600 Q 2220 N 6007 6031].

[Skrobanskij, K.] Скробанскій, К. Двуядерныя и многоядерныя яйца въ яичникъ человъка и нъкоторыхъ млекопитающихъ и ихъ значеніе. [Die zwei- und vielkernigen Eier im Eierstock des Menschen und einiger Säugethiere und ihre Bedeutung.] St. Peterburg. Izv. voenn.- med. Akad., 3, 1901, (111—125, mit 1 Taf.). [3840]. 1092

Sletov, N. V. Vorlesungen der Anatomie und Physiologie. (Russ.) Moskva, 1901. (91). 25 cm. [0030 Q 0030].

Smidt, H. Weitere Untersuchungen über die Glia von *Helix*. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (267–271). [1300 N 2207 2231 Q 2100]. 1094

—— Die intraepithelialen freien Nervenendigungen bei *Helix* und ihre Beziehungen zu Sinneszellen und Drüsen. Anat. Anz., Jena, **20**, 1902, (495– 506). [1330 Q 2100 8670 N 2231 2207].

Smirnow, A. E. von. Einige Beobachtungen über den Bau der Spinalganglienzellen bei einem viermonatlichen menschlichen Embryo. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (450–470, mit 1 Taf.). [4900 1290 Q 2220]. 1096

— Ueber die Nervenendigungen in den Nieren der Saugetiere. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (347–359, mit 1 Taf.). [3440 1330 Q 8060 F 6007 5207].

Smith, Elliot G. Notes upon the natural subdivision of the cerebral hemisphere. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (432–454). [4560]. 1098

Smyly, W. J. The lower uterine segment and the contraction ring. J. Med. Sci., Dublin, 111, 1901, (401–416). [3920].

Sobotta, J[ohannes]. Atlas und Grundriss der Histologie und mikroskopischen Anatomie des Menschen. (Lehmann's medicin. Handatlanten, Bd 26). München (J. F. Lehmann), 1902, (XXIV + 247, mit 80 Taf.). 19 cm. Geb. 20 M. [0030 0500]. 1100

Soulié, A. Sur les rapports des plis cutanés avec les interlignes articulaires, les vaisseaux artériels et les gaînes synoviales tendineuses. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (601-624, av. 4 pl.). [5040 6250 2180].

Späth, [E.]. Der Einfluss der Naturwissenschaft auf die Heilkunde im neunzehnten Jahrhundert. Vortrag [in: An der Wende des Jahrhunderts, Esslingen, 1901], (177–202). [0010 Q 0010].

spallitta, F. et Consiglio, M. L'innervation sensitive des vaisseaux lymphatiques. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (217-226). [2680 4120]. 1103

Spalteholz, Werner. Handatlas der Anatomie des Menschen. Mit Unterstützung von Wilhelm His bearb. Bd 1: Knochen, Gelenke, Bänder. 3 Aufl. Bd 2: Regionen, Muskeln, Fascien, Herz, Blutgefässe. 3 Aufl. Bd 3 Abt. 1: [Eingeweide.] 2. Aufl. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (1-236, 237-476, 477-616). 26 cm. 34 M. [2160 2260 2460 6000 0030 N 6007]. 1104

Hand Atlas of Human Anatomy. With the advice of Wilhelm His. Translated from the third German edition by Lewellys F. Barker. With a preface by Franklin P. Mall. Vol. 2: Regions, muscles, fasciae, heart, blood vessels. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (237–475). 26 cm. 13,50 M., London (Williams and Norgate), 1901, (237–475, Pl. 281–511). 26.3 cm. 14s. 6d. net. [2460 2260 6000 0030 N 6007].

—— Атласъ по анатоміи человѣка. Переводъ Н. А. Батуева. Ч. І. Кости, суставы, связки. [Atlas der normalen Anatomie des Menschen. I. Knochenlehre und Bänderlehre. Uebersetzt von Batuev]. Moskva, 1901, (235). 26 cm. [0030 2180]. 1106

Spangaro, Saverio. Ueber die histologischen Veränderungen des Hodens, Nebenhodens und Samenleiters von Geburt an bis zum Greisenalter, mit besonderer Berücksichtigung der Hoden-Atrophie, des elastischen Gewebes und des Vorkommens von Krystallen im Hoden. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1902, (593-771, mit 2 Taf.). [3520 Q 0830 0160 N 6015]. 1107

Sur les modifications histologiques que subissent le testicule de l'homme et les premières voies de conduction du sperme depuis la naissance jusqu'à la vieillesse, avec considération spéciale sur le processus d'atrophie, sur le développement du tissu élastique et sur la présence de cristaux. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (429-439). [1680 3540 3620 3640]. 1108

Spee, [Ferdinand] Graf. Ueber die Veränderungen des Uterusbindegewebes in der Umgebung des darin eingepflanzten Eies nach Untersuchungen am Meerschweinchen. Kiel, SitzBer. physiol. Ver., 1899–1900, 1901, (58–60). [1700 Q 0870 N 6015]. 1109

—— Die Implantation des Meerschweincheneies in die Uteruswand. Zs. Morph., Stuttgart, **3**, 1901, (130182, mit 6 Taf.). [1700 N 6015 6031 Q 0860]. 1110

 Spemann,
 Hans.
 Entwickelungs

 physiologische
 Studien am Triton-Ei.

 Arch.
 Entw-Mech.,
 Leipzig,
 12,
 1901,

 (224-264, mit 1 Taf.).
 [1580 N 5615

 5631 Q 0360 L 4000].
 1111

Sperino, Giuseppe. Descrizione morfologica dell' encefalo del Prof. Carlo Giacomini. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 18, 1901, (313-386, mit 3 Taf.). [4320 P 0750 Q 2710]. 1112

Spiess, Gustav. Fremdkörper in der Lunge und ihr Nachweis mit Hilfe der Röntgenstrahlen. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (116–118, mit 1 Taf.). [3380 L 0450].

Spiller, William G. A case of complete absence of the visual system in an adult. Brain, London, 24, 1901, (631–642). [5440 4800 4640]. 1114

Spuler, Arnold. Ueber die Teilungserscheinungen der Eizellen in degenerierenden Follikeln des Säugerovariums. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, **16**, 1901, (85–114, mit 2 Taf.). [1600 N 6015 Q 0840].

—— Beiträge zur Kenntnis der Varietäten der Gefässe und der Muskulatur der untern Extremität des Menschen. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold, Abt. 3.] Erlangen, 1901, (233–242, mit 3 Taf.). [2360 2580].

Stahr, Hermann. Ueber die Papillae fungiformes der Kinderzunge und ihre Bedeutung als Geschmacksorgan. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (199–260, mit 4 Taf.). [2960 5300 Q 3310 N 6007].

Stanculéanu et Depoutre. Etude anatomique des groupes cellulaires postérieurs de la mastoïde. Cellules juxta sinusales. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (313–320, av. fig.). [2140].

Stassano, Henri. Sur une réaction histochimique différentielle des leucocytes et sur la production expérimentale et la nature des granulations chromatophiles de ces cellules. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (581–583). [0610 0130].

 Stéfani, A. Sur la propriété des fibres nerveuses de maintenir isolés leurs moignons centraux. Arch. itali. biol., Paris, 35,1901, (261–272). [1280]. 1121

[Stefanis, F.] Стефанисъ, Ф. Учебный музей при каеедрѣ описательной анатоміи въ Университетѣ Св. Влад. [Die Lehrsammlung im anatomischen Institut der Universität Kiev.] Kiev, 1901, (18). 25 см. [0060].

Stefanowska, Michalina. O istotnych zakończeniach komórek nerwowych mózgu i o znaczeniu ich w sprawach psychicznych. Morfo-fizyologia ciałek gruszkowatych. [Les terminaisons réelles des cellules nerveuses et leur signification dans les procès psychiques. Morphologie et physiologie des appendices pyriformes.] Kosmos, Lwów, 26, 1901, (244–250, with 1 pl.). [0510 1330 Q 2034 2031 0210 0211 0250].

Najnowsze wyniki badań nad histofizyologią komórki nerwowej. I. Gruszkowate ciałka nerwowe. [Sur les résultats des travaux récents sur l'histophysiologie de la cellule nerveuse. I. Appendices pyriformes.] Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (204–207). [0510 1290 Q 2034 2031 0210 0211 0250].

On pyriform appendices of cerebral nerve cells. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1278). [1290 4560].

Stern, C. Beitrag zur Behandlung subcutaner Nierenrupturen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (98– 99). [3510].

Stern, Julius. Congenitale Anomalien der Uvula und des weichen Gaumens. Diss. Würzburg (Verlagsdruckerei), 1901, (19). 22 cm. [2920 3180 Q 7180]. 1127

Sterne, Carus. v. Krause, Ernst.

Stewart, Purves. Degenerations following a traumatic lesion of the spinal cord in the cervical region. Brain, London, 24, 1901, (222-237). [4260].

v. Ballance, Charles A.

Stieda, Ludwig. Anatomisch-archäologische Studien. II. Anatomisches über altitalische (Donaria). Anat. Hefte, Wiesbaden,

Abt. 1, **16**, 1901, (1–83, mit 4 Taf.). [0030 P 4100].

Stieda, Ludwig. Der Embryologe Sebastian Graf von Tredern und seine Abhandlung über das Hühnerei. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (1-69, mit 2 Taf.). [0010 N 0010].

Stölzle, Remigius. A. von Köllikers Stellung zur Descendenzlehre. Ein Beitrag zur Geschichte moderner Naturphilosophie. Münster i. W. (Aschendorff), 1901, (III + 172). 24 cm. 2 M. [1520 0010 P 2550 L 4300 N 0223].

Strahl, H[ans] und Henneberg B[runo]. Ueber Rückbildungserscheinungen am graviden Säugetieruterus. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (20–27). [1560 Q 0870 N 6015].

und Krautstrunk, T[ill-mann]. Ueber frühe Entwickelungsstadien von Lacerta vivipara. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1902, (549–559, mit 3 Taf.). [1700 N 5615 5631].

Strassen, O[tto] zur. Ueber die Lage der Centrosomen in ruhenden Zellen. Arch. EntwMech., Leipzig, 12, 1901, (134–161). [0510 0600 L 3400 Q 0213].

Strasser, H[ans]. Anleitung zur Gehirnpräparation. Jena (G. Fischer), 1901, (38). 24 cm. 0,75 M. [0110 4320].

Stratz, C. H. Die Frauenkleidung. 2. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1902 [1901], (X + 186). 25 cm. 7,60 M. [6250 P 4000 0120]. 1137

Die Schönheit des weiblichen Körpers. Den Müttern, Aerzten und Künstlern gewidmet. 10. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1901, (XVI + 322, mit 6 Taf.). 25 cm. 12 M. [6250 P 0110].

Strauch, C. Abnorme Behaarung beim Weibe. Berlin, Verh. Ges. Anthr., **1901**, (534–537). [5080 P 1090]. 1140

Suchard, E. Observations nouvelles sur la structure du tronc de la veine porte du rat, du lapin, du chien, de l'homme et du poulet. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (192-194). [2600].

1141

Swaen, A. et Brachet, A. Etude sur les premières phases du développement des organes dérivés du mésoblaste chez les poissons Téléostéens. (2e partie.) [La 1re a été publiée en 1899.] Arch. biol., Paris-Bruxelles, 18, 1901, (73–190, av. 5 pl.). [1700 1800].

Swan, John M[umford]. A Manual of Human Anatomy. 2d ed. pt. 1. Philadelphia (F. W. S. Langmaid), [1901]. 21.5 × 12.5 cm. [0030]. 1143

Świątecki, Władysław. Anatomia i inne gałęzie morfologii organicznej. W: Michalski, St. i Heflich Al., Poradnik dla samouków, Cz. I, wyd. 2-gie. [L'Anatomie et les autres branches de la Morphologie organique. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, 1-re partie]. Warszawa, 1901, (385-437). [0050 0030].

Symens, Paul. Ueber einen Fall von diffuser beiderseitiger Mammahypertrophie. Diss. Göttingen (Druck von W. F. Kaestner), 1901, (28, mit 1 Taf.). 22 cm. 1 M. [5180 - Q 0875 P 1270].

Symington, J. On the temporary fissures of the human cerebral hemispheres, with observations on the development of the hippocampal fissure and hippocampal formation. London, Rep. Brit. Ass., 1901, (798). [4690 4560].

Development of the cerebral hemispheres. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (890). [4560].

Szabóky, J. Formalin és készitményei a dermatotherapiában. [Formalin-Präparate in der Dermatotherapie.] Dolg. az egy. börkórt. int., Budapest, 1901, (55-68). [0130]. 1148

Szawlowski, J. Ueber einige seltene Variationen an der Wirbelsäule beim Menschen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (305–320). [2140 P 0400 N 6023]. Szili, A. Beszámoló az emberi iris hátsó rétegeinek anatomiája és fejlödése körül tett vizsgálatok eredményeiröl. [Bericht über anatomische und biologische Untersuchungen der rückwärtigen Schichten der menschlichen Iris.] Math. Termt. Ért., Budapest, 19, 1901, (498–503). [5380].

Zur Anatomie und Entwickelungsgeschichte der hinteren Irisschichten, mit besonderer Berücksichtigung des Musculus sphincter iridis des Menschen. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (161–175). [5400–5380 Q 3711 N 6007–6015]. 1151

Augenspiegel-Studien zu einer Morphographie des Sehnerven-Eintrittes im menschlichen Auge. I. Tafeln. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (92, mit 24 Taf.). 25 cm. Geb. 18,60 M. [5380 Q 3713]. 1152

Szymonowicz, Władysław. Tkanka kostna. W: Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Tissu osseux. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (102–111). [1100].

Tkanka nerwowa. W: Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Tissu nerveux. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain (Polish). Warszawa, 1901, (122–134). [1270]. 1154

Nerwy, zwoje i obwodowe zakończenia nerwowe. W: Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Nerfs, ganglions et terminaisons nerveuses périphériques. Dans: Hoyer, Henr. sen. Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (427–440). [4120 1280 1290 1330].

—— Zmysł słuchu. W: Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Le sens de l'ouïe. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. Warszawa, 1901, (491–503). [5460 5500]: 1156

— Ogólna powłoka ciała. W. Hoyer, Henr. sen., Podręcznik histologii ciała ludzkiego. [Intégument du corps. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]! Warszawa, 1901, (504–524). [5000-5040-5080-5100-5140-5160]. 1157

Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen Anatomie mit besonderer Berücksichtigung des menschlichen Körpers einschliesslich der mikroskopischen Technik. Würzburg (A. Stuber), 1901, (XII + 455, mit 52 Taf.). 24 cm. 15 M. [0500 N 5207 L 0110].

Taguchi, Kazuyoshi. Onyō Rōyuchūnyūryō no Raireki oyobi Rigai. [Ueber die warme Injectionsmasse aus Wachs und Oleum sesami.] Tōkyō, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 16, 1901, (19–30). [0180].

Jinrui ni okeru Kakū-Seimyaku no Ijō ni tsuite. [Ueber die Varietäten der Vena cava inferior beim Menschen.] Tōkyō Ij. Sh., **1901**, (1641– 1658). [2640 2600]. 1160

Takayama, Masao. Wagakuni ni okeru Seijuku Shoseiji no Chōsō ni tsuite [Merkmale der reifen Neugeborenen]. Tokyo, Kokka Igaku kwai Zasshi [Mittheilungen der staatsmedicinischen Gesellschaft zu Tokyo], 1901, (91–109). [1920].

Takesaki, Suezumi. Nikuganteki Hyōhon Chozō ni tsuite. [Zur Konservirungsmethode von makroskopischen Präparaten.] Tōkyō, Ig. Kw. Z., 16, 1902, (257–259). [0105]. 1162

Naizō no Ten-i. [Situs inversus viscerum.] Tokyo, Saisei-Gakusha Iji-Shinpō [Mittheilungen der medicinischen Schule "Saisei-Gakusha" zu Tokyo], 1901, (902–914). [1940 3180].

Tandler, Julius. Mikroskopische Injectionen mit kaltflüssiger Gelatine. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 18, 1901, (22–24, mit 1 Taf.). [0180 L 0110 0550].

Tange, R. A. De normale pupilwijdten volgens bepalingen in de polikliniek. [Sur la largeur normale de la pupille.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1902, 1, (515–527). [5380 Q 3716].

Targett, J. H. Two Nægele pelves. London, Guy's Hosp. Rep., **50**, 1901, (135–151, with 4 pl.). [2140]. 1166

Teitelbaum, T. A. How to teach anatomy. Med. J., Montreal, 30, 1901, (78-81). [0050].

Tellyesniczky, K[álmán]. Zur Frage der Messerstellung beim Schneiden der Paraffinobjecte. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 18, 1901, (20–21). [0150 L 0150]. 1168 Tellyesniczky, K[álmán]. Müvészeti bonczolástan. V. füzet: a végtagok. [Die Anatomie vom Standpunkte der Kunst. 5. Heft: Die Extremitäten.] Budapest, 1901, (143–196, mit 4 Taf.). 25 cm. [0030].

Tenchini, Lorenzo. Sur un nouveau processus anomal du présphénoid humain. Congrès international d'Anthropologie criminelle. Compte-rendu des travaux de la cinquième session, tenue à Amsterdam, 1901. Amsterdam, (J. H. de Bussy), 1901, (126–127). [2140 P 2400 0300].

ten Kate, H. Die Pigmentflecken der Neugeborenen. Globus, Braunschweig, 81, 1902, (238-240). [0690 5040 N 6031 Q 8610 P 1100]. 1171

Teumin, Sara. Topographisch-anthropometrische Untersuchungen über die Proportionsverhältnisse des weiblichen Körpers. Arch. Anthr., Braunschweig, 27, 1901, (379–432). [6250 P 0140 0150 1250 0085]. 1172

Thiele, F. A case of cerebral and cerebellar tumours, with well-defined tract degenerations. Brain, London, 24, 1901, (509-515). [1340 4120 4260].

and Horsley, Victor. A study of the degenerations observed in the central nervous system in a case of fracture dislocation of the spine. Brain, London, 24, 1901, (519–531). [1340 4160].

Thilo, Otto. Stop or click-mechanism in the animal kingdom. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (205-213, with 2 pl.). [2220]. 1175

—— Das Aufbewahren mit Formalin und Glycerin. Anat. Anz., Jena, **19**, 1901, (249–253). [0105 N 0060].

Thin, George. On the sterno-costal venous festoon. Med. J., Edinburgh, 10, 1901, (248). [2600]. 1177

Thom, Waldemar. Untersuchungen über die normale und pathologische Hypofysis cerebri des Menschen. Arch. mikr. Anat., Bonn., 57, 1901, (632–652). [4680 Q 7860 N 6007]. 1178

Thomas, André. Etude sur l'évolution pathologique de la névroglie, à propos d'un cas de sclérose en plaques. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (357–360). [1300].

Thomé, Richard. Die Kreisfasern der capillaren Venen in der Milz. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (271-280). [2820 Q 7811].

Thompson, Helen Bradford. Numération des éléments nerveux. Nombre total de cellules fonctionnelles dans le cortex cérébral de l'homme et appréciation du volume total du cortex composé de corps de cellules nerveuses calculé d'après les données de Hammarberg. Comparaison du nombre des cellules géantes à celui des fibres pyramidales. Trad. de l'anglais par L. Marchand. Rev. psychiatr. Paris, (N. sér.), 4, 1901, (243–248). [4560].

Thompson, H. T. Report of a case in which there appeared an anomalous structure at and about the base of the bladder. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (492-494). [3800].

Thompson, Peter. On the arrangement of the fasciæ of the pelvis and their relationship to the levator ani. J. Anat. Physiol., London, **35**, (N. Ser. **15**), 1901, (127–141, with 5 pl.). [4080].

Thompson, W. H. Degenerations resulting from lesions of the cortex of the temporal lobe. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Ser. 3), 6, 1901, (181–198, with 2 pl.). [1340 4320 4160]. 1184

Thon. Ueber die Bionomie und Entwickelungsgeschichte von Hyla arborea. Tagebl. intern. ZoolCongr., Berlin, 5, 1901, No. 8, (13–14). [1700 N 5631 5615].

Thring, E. T. The uses of applied anatomy. Sydney, J. Univ. Med. Soc., 5, No. 2, 1901, (2-8). [0040]. 1186

Thudichum, J. Ludwig W. Die chemische Konstitution des Gehirns des Menschen und der Tiere. Nach eigenen Forschungen bearbeitet. Tübingen (Pietzcker), 1901, (XII+339). 25 cm. 10 M. [4320 Q 2000 4225 N 5207 D 8000].

Tillmanns, Hermann. Lehrbuch der allgemeinen und speciellen Chirurgie, einschliesslich der modernen Operationsund Verbandlehre. Bd 1: Lehrb. d. allg. Chirurgie. Allg. Operations- u. Verband-Technik. Allg. Pathologie u. Therapie, 8. verb. Aufl. (X+773). Bd 2: Lehrb. d. spec. Chirurgie. 7. verb. Aufl. Tl 1: Chirurgie des Kopfes, des Halses, der Brust, der Wirbelsäule, des

Rückenmarks u. Beckens. (XII+767). Tl 2: Chirurgie des Unterleibs u. der Extremitäten. (X+876). Leipzig (Veit u. Co.), 1901. 25 cm. 17, 60 + 38 M. [6500 Q 0030 R 3100]. 1188

Timofejew, D. A. Ueber die Nervenendigungen im Bauchfelle und in dem Diaphragma der Säugethiere. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1902, (629–646, mit 1 Taf.). [1330 3140 Q 2010 7060 N 6007].

Tirelli, V. v. Martinotti, C.

[Tišutkin, N. P.] Тишуткинъ, Н. П. О волокнистой структурѣ эпителіальныхъ наслоеній кожи и роговой метаморфозѣ ея эпителія. [Ueber die faserige Structur der Horngebilde der Haut und den Verhornungsprozess der Epithelzellen]. St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., 2, 1901, (373–401). [0780].

— О нервахъ селезенки. [Ueber die Nerven der Milz.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda. russ. jest. vrač., 1901, (350-351). [1270 2820].

Török, Aurel von. Inwiefern kann das Gesichtsprofil als Ausdruck der Intelligenz gelten? Ein Beitrag zur Kritik der heutigen physischen Anthropologie. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (351–484, mit 3 Taf.). [6250 P 0220 0130 0085].

Tomes, C. S. On the motions of the mandible. London, J. Brit. Dental Ass., (N. Ser.), 22, 1901, (585-588). [2940 2180].

Tomes, Charles H. and Dolamore, W. H. Some observations on the motions of the mandible. London, Trans. Odont. Soc., (N. Ser.), 33, 1901, (167-192). [2220].

Torii, Ryōzō. Kōtōsho Dojin no Tōkei. [Cranial and cephalic indices of the natives of Kōtōsho (Botel Tobago)]. Tokyo, Jinrui. Kw. Z., 16, 1901, (308–316). [7250 6250 P 0110 5800].

Geimen-Ban Joshi no Tōkei. [On the head forms of the women among the tattooed tribes of Formosa.] Tōkyō, Jinrui. Kw. Z., 16, 1901, (405–408). [2080 P 0110].

Kötösho Dojin no Shimchō to Shikyoku. [Measurements of height and span of the natives of Kōtōsho or Botel Tobago.] Tōkyō, Jinrui. Kw. Z., **17**, 1901, (85–92). [1920 P 0140 5800].

Tornier, Gustav. Neues über das natürliche Entstehen und experimentelle Erzeugen überzähliger und Zwillingsbildungen. Zool. Anz., Leipzig, 24, 1901, (488-504). [1940 N 0215 L 4200 1500 Q 0430]. 1198

Ueberzählige Bildungen und Bedeutung der Pathologie für die Biontotechnik. Tagebl. intern. Zool-Congr., Berlin, **5**, 1901, Nr 8 (5). [1580 N 0215].

Tourneux, F. Sur le revêtement endothélial des tendons de la queue des rongeurs. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (676-677). [1220]. 1200

Trautmann, F[erdinand]. Leitfaden für Operationen am Gehörorgan. Bibliothek v. Coler, Bd 4.) Berlin (A. Hirschwald), 1901, (104). 21 cm. Geb. 4 M. [5460 Q 3580 R 6400]. 1201

Treves. v. Favaro.

Treves, Sir Frederick and Keith, Arthur. Surgical Applied Anatomy. Ed. 4. London (Cassell). 1901, (571). 16.5 cm. 9s. [6500]. 1202

Tribondeau. v. Chemin.

- v. Grand-Moursel.

Triepel, Hermann. Einführung in die physikalische Anatomie. Tl 1: Allgemeine Elasticitäts- und Festigkeitslehre in elementarer Darstellung. Tl 2: Die Elasticität und Festigkeit der menschlichen Gewebe und Organe. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1902, (X + 232, mit 3 Taf.). 26 cm. 6 M. [0030 Q 0420 B 3200 3600 N 5207]. 1203

Trolard, Albert. Note sur l'innervation de la région parotido-massétérine. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (578-580). [7250 2980 4800]. 1204

Tschistowitsch. v. Čistovič.

Tur, Jan. O znaczeniu morfologicznem listków zarodkowych. [Sur le rôle morphologique des feuillets germinatifs.] Wszechświat, Warszawa, 20, 1901, (600–603). [1700].

Turner, A. L. The accessory sinuses of the nose, their surgical anatomy, etc. Edinburgh (Green), 1901, (211). 26:2 cm. 12s. net. [5220]. 1206

Turner, John. Observations on the minute structure of the cortex of the brain as revealed by the methylene blue and peroxide of hydrogen method of staining the tissue direct on its removal from the body. Brain, London, 24, 1901, (238-256). [4690 0130]. 1207

Turner, Sir William. Double left parietal bone in a Scottish skull. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (496). [2140]. 1208

Turner, W. A. v. Ferrier, David.

Ugolotti. Contribuzione allo studio delle vie piramidali nell' uomo. Riv. sper. freniatr., Reggio Emilia, 27, 1901, (38-67 con tav.). [4440]. 1209

Underwood, Arthur S. An interesting case of suppressed wisdom tooth. London, J. Brit. Dental Ass., (N. Ser.), 22, 1901, (321-323, with pl.). [2940].

Ussow, Sergei Sergeewic. Ueber Alters- und Wachstumsveränderungen am Knochengerüst der Haussäuger. Ein Beitrag zur Beurteilungslehre auf vergleichend-anatomischer Grundlage. (Mit e. Vorw. v. R[udolf] Disselhorst.) Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 51, 1902, (178–179, 206–211, 239–248). [1920 Q 0160 N 6015 6007]. 1211

Vaerst, K. und Guillebeau, [Karl] A. Zur Entwickelung der Niere beim Kalbe. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (340–347). [1800 3440 N 6015 Q 8010]. 1212

Vale, F. P. v. Nichols, J. B.

Valenti, G. Sopra un caso di costa raddoppiata osservato nell'uomo. Boll. sc. med., Bologna, (Ser. 8), 1, [72], 1901, (154-155). [2140].

Van der Stricht, O. La rupture du follicule ovarique et l'histogenèse du corps jaune. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (33-40, discussion 40-41). [1600].

Vaschide, N. et Vurpas, Cl. La vie biologique d'un anencéphale. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (373–380, av. fig.). [1940].

La structure et le fonctionnement du système nerveux d'un anencéphale. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (116-118). [1270 1940].

tion histologique de la rétine en l'absence congénitale du cerveau. Paris, C.-R.

Acad. sci., **133**, 1901, (304–305). [5380 5360 5440]. [217

Veau, Victor. v. Cunéo.

Vecchi, Bindo de. Una rara forma di corda tendinea aberrante. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (374–380). [2560 Q 5610]. 1218

Veraguth, Otto. Ueber nieder differenzirte Missbildungen des Centralnervensystems. Ein Beitrag zur teratologischen Hirnforschungsmethode. Arch. EntwMech., Leipzig, 12, 1901, (53–133, mit 4 Taf.). [4200 N 6007].

Verworn, Max. Das Neuron in Anatomie und Physiologie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, 1, 1901, (191-211). [1270 4120 Q 2030]. 1220

Vetter, W. J. Een geval van situs inversus viscerum completus met complicaties. [Un cas de transposition complète des viscères avec complications]. Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1901, 1, (1046–1052, av. pl.). [1940 3180].

Vigier, Pierre. Les Pyrénosomes (Parasomes) dans les cellules de la glande digestive de l'écrevisse. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (140–146, av. 4 fig.). [0510].

Vignon, P. Recherches de cytologie générale sur les épithéliums. L'appareil pariétal, protecteur ou moteur. Le rôle de la coordination biologique. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 9, 1901, (371–715, av. 11 pl. et fig.). [0740].

Villar. De la section systématique de la paroi antérieure du canal inguinal, permettant dans la castration de sectionner le cordon le plus loin possible, et de pratiquer le curage du canal inguinal et de la fosse iliaque. Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol., 22, 1901, (141-144). [8000 0110 6750]. 1225

Vincenzi, Livio. Sulla fina anatomia del nucleo ventrale dell' acustico. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (33-42). [4480 4800 5540 Q 2208]. 1226

Sul rivestimento delle cellule nervose. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (115–118). [1290 Q 2031]. 1227

Vincenzi, Livio. Di alcuni nuovi fatti risguardanti la fina anatomia del nucleo del corpo trapezoide. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (359–364). [4480 1290 O 2550 N 6007]. 1228

—— Die molte mie ricerche sull' origine di alcuni nervi cerebrali rimaste affatto ignote. Rivendicazione di priorità. Anat. Anz., Jena, **19**, 1901, (601–609). [4800 Q 2200 N 6007]. 1229

Sulla struttura della limitante (Bizzozero) delle sierose umane. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (492–495). [3360 3140]. 1230

Viollet. De l'absence de vaisseaux dans l'épithélium de la muqueuse olfactive du cobaye. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (544-545). [5260 5280 2640].

Virchow, Hans. Die Netzhaut von *Hatteria*. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1901**, (42–62). [5380 N 5607 5631 Q 3711]. 1232

— Ueber das Skelet eines wohlgebildeten Fusses. Arch. Anat. Physiol, Leipzig, Physiol. Abth., **1901**, (174–183). [2120 D 0590]. 1233

— Ueber die Netzhaut von Hatteria punctata. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abth., **1901**, (355–363). [5380 N 5607 5631]. 1234

[Virchow, Rudolf.] Das neue pathologische Museum der Universität zu Berlin. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (13, mit 5 Grundrissen). 25 cm. 1 M. [0060 Q 0060].

Vitoux, Georges. Nouveau procédé de pelvimétrie et de radiographie à longue distance. Nature, Paris, 29, 1901, (1^r semest.) (268–269). [0100 Q 0090]. 1236

Völker. Beiträge zur Entwickelung des Pankreas bei den Amnioten. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (62–93). [1800 3100 N 5215 Q 7510]. 1237

Voeltzkow, A[rthur]. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Reptilien. II. Die Bildung der Keimblätter von Podocnemis madagascariensis Grand. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1901, (273-310, mit 4 Taf.). [1700 N 5615 5631].

Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Reptilien. IV. Keimblätter, Dottersack und erste Anlage der Blutes und der Gefässe bei Crocodilus madagascariensis Grand. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1901, (337–418), mit 7 Taf.). [1700 N 5615 5631 Q 5710]. 1239

Vogt, Oskar. L'anatomie du cerveau et la psychologie. IV^e Congrès international de psychologie tenu à Paris 1900. Paris, **1901**, (254–260, discussion 260–263). [4320]. 1240

Vollbrecht. Der künstlich verstümmelte Chinesenfuss. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (212–219, mit 1 Taf.). [2120 Q 4180 P 0590 5600].

[Voskobojnikov, M. M.] Воскобойниковъ, М. М. Къ исторіи развитія костистыхъ рыбъ. [Zur Entwicklungsgeschichte der Teleostier.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (529–530). [2080].

—— Новый методъ окраски хрящей на препаратахъ in toto. [Eine neue Färbungsmethode für die Knorpel in toto.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (530). [0130].

Vries Reilingh, Dirk de. Celstudie aan het ontstoken omentum van het konyn. [Étude cellulaire sur l'omentum enflammé du lapin]. Groningen (Gebr. Hoitsema), 1901, (102, met pl.). 22 cm. [0750 Q 5885].

Vulpius, O[scar]. Ueber die Behandlung des Klumpfusses Erwachsener. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2. 1901, (92–94). [1940 2140 8000].

Vurpas, Cl. v. Vaschide, N.

Walkhoff, Otto. Die normale Histologie menschlicher Zähne, einschliesslich der mikroskopischen Technik. Leipzig (A. Felix), 1901, (VIII + 187, mit 9 Taf.). 24 cm. 8,50 M. [2940].

Der Unterkiefer der Anthropomorphen und des Menschen. (Vorläufige Mitteilung.) Biol. Centralbl., Leipzig, **21**, 1901, (582–585). [2080 K 95.6031 N 6031 6007 6023 P 0300 2520 3500]. 1247

— Der Unterkiefer der Anthropomorphen und des Menschen in seiner funktionellen Entwickelung und Gestalt. (Studien über Entwickelungsgeschichte der Tiere, hrsg. v. Emil Selenka, Heft 9: Menschenaffen [Anthropomorphae], Studien über Ent-

wickelung und Schädelbau, Lfg 4.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902, (207–327.) 30 cm. In Mappe 22,60 M. [2080 P 0300 2520 2550 Q 7110 N 6007].

Wallengren, Hans. Zur Kenntnis des peripheren Nervensystems der Proboscis bei den Polychäten. Jenaische Zs. Natw., 36, 1901, (165–180, mit 2 Taf.). [1330 N 1807 Q 3170]. 1249

Wallis, F. C. A case of misplaced, inverted and unerupted right lower wisdom tooth, removed from the outside. London, Trans. Odont. Soc., (N. Ser.), 34, 1901, (5). [2940]. 1250

Walsem, G[erard] C[hristiaan] van. Versuch einer systematischen Methodik der mikroskopisch-anatomischen und anthropologischen Untersuchung des Centralnervensystems. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet. 2e Sect. 7, 1901, (183, mit 8 Taf.). [4160 0100 P 0700].

Walter, G. Anatomische Tabellen (nach der neuen Baseler Nomenclatur) für Präparierübungen und Repetitionen. Heft 1. 2. Leipzig (G. Thieme), 1901, (IV + 119; I-IV, 121-263). 24 cm. Geb. 6,40 M. [0030]. 1252

Walter, G[erhardus] Th[eodorus]. Bydrage tot de casuistiek van het kystoma epididymidis proliferum. [Sur un cas de kyste prolifère de l'épididyme.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (573–584). [3780]. 1253

Wandolleck, Benno. Ein neuer Objecthalter (Universal-Centrirtisch) für Mikrophotographie mit auffallendem Licht. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 18, 1901, (1–10). [0145 L 0110 0400].

Watson, J. F. Note on an os acetabuli [in Australian aboriginal]. Sydney, J. Univ. Med. Soc., 5, No. 2, 1901, (13–14). [2140].

Webb, T. Law. A case of hereditary brachydactyly. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (487–488, with 2 pl). [1940 2140]. 1256

Weber, A. Notes critiques sur l'étalement et les déformations des coupes à la paraffine. Comptes-rendus de l'Association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (72–77, av. 1 pl. et 3 fig.). [0150].

_____ v. Nicolas, A.

Weidenreich, Franz. Weitere Mittheilungen über den Bau der Hornschicht der menschlichen Epidermis und ihren sog. Fettgehalt. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (583–622, mit 2 Taf.). [5040 0770 Q 8610 8620 N 6007 P 1020].

—— Das Gefässsystem der menschlichen Milz. Arch. mikr. Anat., Bonn, **58**, 1901, (247–376, 410, mit 2 Taf.). [2820 Q 7814 N 6007]. 1259

— Ueber Blutlymphdrüsen. Die Bedeutung der eosinophilen Leukocyten, über Phagocytose und die Entstehung von Riesenzellen. Vorläuf. Bericht. Anat. Anz., Jena, **20**, 1901, (188–192, 193–204). [2740 0610 N 6007 Q 5827 5230 7814]. 1260

Nochmals: Geschlossene oder offene Blutbahn der Milz. Anat. Anz., Jena, **20**, 1901, (204–206). [2820 Q 7814 N 6007]. 1261

Weigner, K. Bemerkungen zur Entwickelung des Ganglion acustico-faciale und des Ganglion semilunare. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (145–155). [4800 Q 2200 N 6015]. 1262

Beziehungen des Nervus accessorius zu den proximalen Spinalnerven. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (549–588). [4800 Q 2210 N 6007].

Weinberg. Missbildung menschlicher Embryonen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (LXXVIII). [1940].

Weiss, Armin. Die Entwicklung der Wirbelsäule der weissen Ratte, besonders der vordersten Halswirbel. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (492–532, mit 2 Taf.). [1800 2100 N 6015].

Weiss, G. Sur une exception apparente de l'adaptation fonctionnelle des muscles. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (294–295). [2260]. 1266

——— Le muscle dans la série animale. Première partie : disposition et architecture des muscles. Deuxième partie : histologie du muscle, contraction musculaire. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (1067–1075, 1113–1127). [1180 2260].

Wellmann, M. Die Fragmente der sikelischen Aerzte Akron, Philistion und des Diokles von Karystos. Berlin (Weidmann), 1901, (VIII + 254). 24 cm. 10 M. [0010 Q 0010]. 1268

Wendelstadt, H. Ueber Knochenregeneration. Experimentelle Studie. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (799–822, mit 3 Taf.). [1560 N 5211 5611 5631 Q 0430]. 1269

Werigo, Br. und Jegunow, L. Das Knochenmark als Bildungsort der weissen Blutkörperchen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 84, 1901, (451–512). [0610 Q 5210 N 6007]. 1270

Wertheimer, E. Sur les anastomoses réciproques des deux pneumogastriques dans le thorax, chez l'homme. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (832–834). [4800].

Weski, Oskar. Zur Eleīdindarstellung. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (197–202). [0770 Q 8610 L 0200]. 1272

Westerman, C[ornelis] W[illem] J[ohan]. Over een geval van hermaphroditisme. [Sur un eas d'hermaphroditisme.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (585–591). [3800 4050].

white, Charles Powell. A differential stain for muscular and fibrous tissues. J. Anat. Physiol., London, 35 (N. Ser. 15), 1901, (145–146). [0130 0870 1180].

Whittles, Dencer. A case of abnormal eruption. London, J. Brit. Dental Ass., (N. Ser.), 22, 1901, (676-677). [2940].

Widmark, J[ohann]. Ueber Musculus dilatator pupillae des Menschen. Mitt. Augenklin. Carolin. Inst. Stockholm, Jena, Heft 3, 1901, (23–38, mit 1 Taf.). [5400 Q 3716]. 1276

Wiedersheim, R[obert]. Beiträge zur Kenntniss der äusseren Nase von Semnopithecus nasicus. Eine physiognomische Studie. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (300–350, mit 4 Taf.). [5220 N 6007 6031].

Wienert, Wendelin. Ueber Bildungsfehler. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. C. Lehmann's Nachf.), 1902, (16). 22 cm. [4050 Q 0880]. 1278

Wies, Hans. Prognose der Hasenscharten-Operationen. Beitrag zur Statistik der Hasenscharten-Operationen der chirurgischen Klinik München. München, Ann. Krankenh., 11, 1901, (245–287). [2140]. Wiesel, Josef. Ueber die Entwickelung der Nebenniere des Schweines, besonders der Marksubstanz. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (115–150, mit 5 Taf.). [1800 3500 N 6015 6007 Q 7841].

Wieting. v. Hildebrand.

wijhe, J[an] W[illem] van. Eene nieuwe methode ter demonstratie van kraakbeenige mikroskeletten. [A new method for demonstrating cartilaginous mikroskeletons.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (834–837) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (47–51) (English). [0100].

Wilcox, E. V. Longitudinal and transverse divisions of chromosomes. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (332–335). [0530 0510 L 8000 6300]. 1282

Williams, Roger. Congenital menstruction, ovulation, lactation and congenital puberty. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (640). [1640 1920]. 1283

Wilms, [Karl]. Epiphysenentwicklung an der oberen Extremität im Röntgenbilde. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (133–134). [2120]. 1284

Hygrom der Bursa trochanterica mit Riesenreiskörpern. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (146). [2420].

Wilms, Max. v. Friedrich, Paul Leopold.

Wilser, Ludwig. Geschichte und Bedeutung der Schädelmessung. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N. F.), 6, 1901, (449–470). [2080 P 0240 9100]. 1286

wilson, H. V. Closure of blastopore in the normally placed frog egg. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (123-128). [1700 N 5615].

Windle, Bertram C. A. Seventh report on recent teratological literature. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (497-510). [1940]. 1288

Winkler, C[ornelis]. The relative weight of human circumvolutions. Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem, 1, 1901, (1-25, with pl.). [4360]. 1289

wolff, Julius. Ueber die Wechselbeziehungen zwischen der Form und der Function der einzelnen Gebilde des Organismus. Vortrag . . . Leipzig

(F. C. W. Vogel), 1901, (35). 25 cm. 1 M. [2040 L 4100 1100 Q 4100].

Wolff, Julius. Ueber die Wechselbeziehungen zwischen der Form und der Function der einzelnen Gebilde des Organismus. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, I, 1901, (82–114). [2040 L 1100 Q 4100].

Forme et fonction, leurs rapports réciproques das l'organisme. Traduction [de l'allemand] et préface du Dr. Tavel. Paris (J. B. Baillière), 1901, (48, av. 22 fig.). 24 cm. [1120 2040].

Ueber die normale und pathologische Architectur der Knochen. (Nach . . . Vortrag.) Arch. Anat. Physiol., Abt., 1901, SupplBd, (239–262). [2040 N 5207 Q 4100]. 1293

Ueber Arthrolysis bei Ellenbogengelenksankylose. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (138-139). [2220]. 1294

Worthington, Robert. On Professor Pearson's contributions to osteology. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (455–475). [2020]. 1295

Wossidlo, Paul. Leitfaden der Zoologie für höhere Lehranstalten. Tl 2: Der Mensch. Beschreibung des Baues und der Verrichtungen seines Körpers nebst Unterweisungen über die Gesundheitspflege. 9. verb. Aufl. Berlin (Weidmann), 1901, (6 + 97). 23 cm. Geb. 1 M. [0030 P 0030 Q 0030 N 6031].

Wright, James Homer. v. Mallory, Frank Burr.

Wulf, Biner. Ueber die Dimensionen des Bogengangssystems bei den Wirbelthieren. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (57-74). [5540 N 5207 Q 3610]. 1297

Zachariadès, P. A. Sur les crêtes et cannelures des cellules conjonctives. Paris, C.-R., soc. biol., 53, 1901, (492–494). [0860]. 1298

Zacharias, E[duard]. Ueber Sexualzellen und Befruchtung. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, (1900), 1901, (1-4). [1660 L 2400 M 3500 N 0215 Q 0225 0850]. 1300 Zander, Richard. Ueber Schistosoma reflexum des Menschen. Ein Beitrag zur Entwickelungsmechanik unter normalen und pathologischen Verhältnissen. [In: Chem. u. med. Untersuchungen, Festschr. für Max Jaffe.] Braunschweig, 1901, (151–185, mit 1 Taf.). [1940 L 4000 Q 0885]. 1301

[Zernov, D.] Zernoff, D. Zur Frage der morphologischen Bedeutung der schwanzförmigen Bildungen beim Menschen. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1901, (232–258). [1940].

Ziegler, Ernst. Lehrbuch der allgemeinen Pathologie und der pathologischen Anatomie für Aerzte und Studirende. Bd 1: Allgemeine Pathologie oder die Lehre von den Ursachen, dem Wesen u. dem Verlauf der krankhaften Lebensvorgänge. 10. neu bearb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1901, (XII+798). 25 cm. Geb. 14 M. [1940 Q 0030 R 3100].

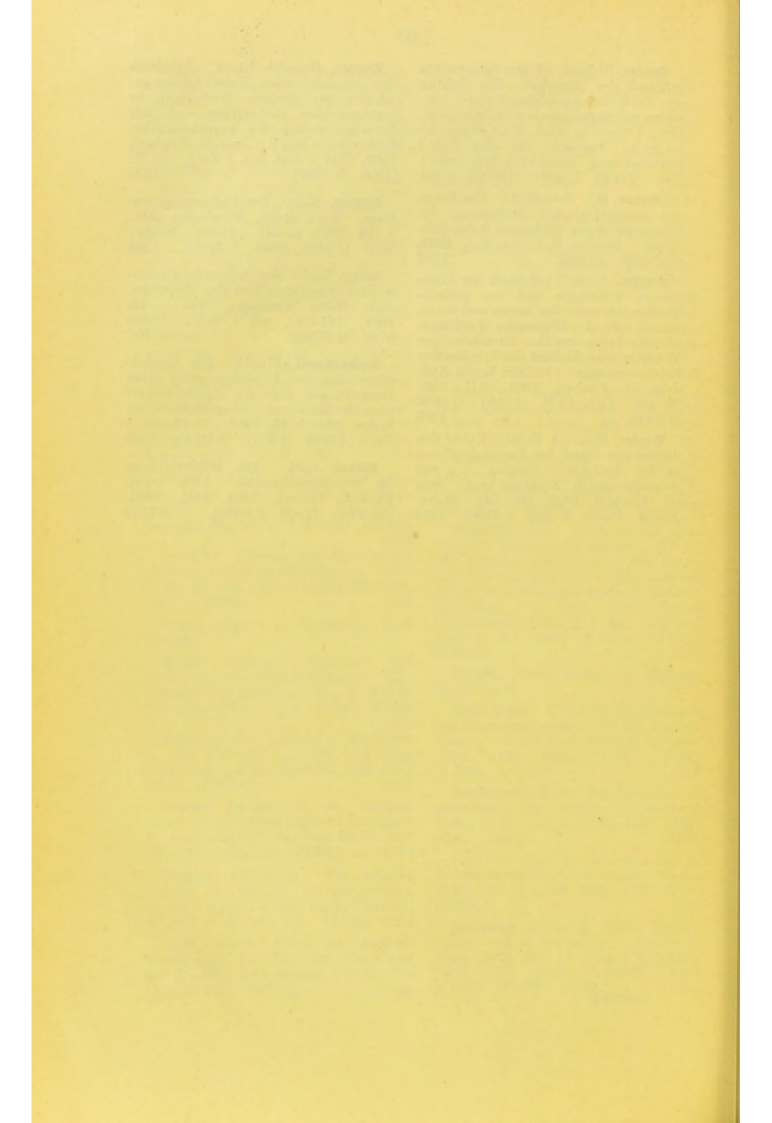
Ziegler, Heinrich Ernst. Ueber den derzeitigen Stand der Descendenzleher in der Zoologie. Vortrag... mit Anmerkungen u. Zusätzen hrsg. Jena (G. Fischer), 1902, (III+54). 24 cm. 1,50 M. [1520 N 0223 L 4300]. 1304 Ziegler, Heinrich Ernst. Lehrbuch der vergleichenden Entwickelungsgeschichte der niederen Wirbeltiere, in systematischer Reihenfolge und mit Berücksichtigung der experimentellen Embryologie bearb. Jena (G. Fischer), 1902, (XII + 366, mit 1 Taf.). 10 M. [1500 N 5215].

Ziegler, Kurt. Zur Postgenerationsfrage. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, **19**, 1902, (1-57). [1580 N 0211 5615 Q 0430 0860 L 4000]. 1306

Zieler, Karl. Zur Anatomie der umwalten Zungenpapillen des Menschen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (761–782, mit 1 Taf.). [2960 0740 Q 3310].

Zuckerkandl, E[mil]. Die Epithelkörperchen von Didelphys azara nebst Bemerkungen über die Epithelkörperchen des Menschen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 19, 1902, (59–84, mit 4 Taf.). [3160 Q 7821 N 6007]. 1308

Zulauf, Carl. Die Höhlenbildung im Symphysenknorpel. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (95-116). [2100 P 0550]. 1309



0010

SUBJECT CATALOGUE.

GENERAL.

0000 PHILOSOPHY.

Macalister, A. The limits of discovery. Q. Med. J., Sheffield, 9, 1901, (101-121).

Mahrburg, Adam. Classification des sciences. Dans: Michalski, Stan. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0050].

0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

Archæologia Anatomica. VIII. Trochanter. J. Anat. Physiol., London, 35 (N. Ser. 15), 1901, (269–270).

Ergebnisse der Anatomie und Entwickelungsgeschichte. Unter Mitwirkung von K. von Bardeleben [u. A.] . . . hrsg. von Fr[iedrich] Merkel und R[obert] Bonnet. Bd 10: 1900. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, Bd 10, 1901, (XIV+1133). 32 M. [0020 L 2000 N 0020 Q 0020].

Handbuch der Geschichte der Medicin. Begründet v. Theodor Puschmann, bearb. v. [Rupolf] Arndt [u. A.] . . ., hrsg. v. Max Neuburger und Julius Pagel. Lfg 1, 2. Jena (G. Fischer), 1901, (1–352). 26 cm. Die Lfg 4 M. [Q 0010 9000].

Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwicklungsgeschichte. In Verbindung mit Albrecht [u. A.] . . . hrsg. v. G[ustav] Schwalbe. (N. F.) 6: Litteratur 1900. Abt. 1-3. Jena (G. Fischer), 1901, (XVI+299+210+830). 24 cm. 41 M. [0020 L 0010 0020 N 0010 0020].

Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte in der Anatomie und Physiologie. Unter Mitwirkung zahlreicher Gelehrten hrsg. v. Rudolf Virchow unter Redaction v. C[arl] Posner. Bericht für das Jahr 1900. [Auch u. d. Titel: Jahresber. üb. d. Leist. u. Fortschr. in der gesammten Medicin, 35, Bd 1, Abt. (0-2164) Berlin (A. Hirschwald), 1901, (250
 em. 9,50 M. [Q 0010 L 0010].

Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte in der gesammten Medicin. Unter Mitwirkung zahlreicher Gelehrten hrsg. von Rudolf Virchow und C[arl] Posner. Jg 35. Bericht für das Jahr 1900. Bd 1, Abt. 1. Anatomie und Physiologie. [Auch separat erscheinen]. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (240). 28 cm. Pro cplt 37 M. [Q 0010 L 0010].

Zoologisches Adressbuch. Namen u. Adressen der lebenden Zoologen, Anatomen, Physiologen und Zoopalaeontologen sowie der künstlerischen u. technischen Hülfskräfte. Teil II, enthaltend die seit Sept. 1895 eingetretenen Veränderungen. Hrsg. im Auftrage der Deutschen Zoolog. Gesellschaft v. R. Friedländer & Sohn. Berlin (R. Friedländer & Sohn), 1901, (VIII+517). 24 cm. 6 M. [N 0010 Q 0010 K 0010].

Biegański, Władysław. Histoire de la médecine. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, 1-re partie (Polish). Warszawa, 1901, (644–676). [0050].

Bizzozero, G. v. Fusari, Morpurgo, Foà.

Born, Gustav Jacob. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl., Cultur 78 (1900), 1901, Nekrologe, (2-3). [N 0010].

Boulart, R. v. Bouvier.

Bouvier. Allocution [nécrologique sur R. Boulart]. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1017-1018).

Čausov, M. D. Das anatomische Institut in Warschau (Historische Skizze). Vrač, St. Peterburg, 1901, (1347–1349). [0060].

Chiari, H[ans]. Die pathologische Anatomie im 19. Jahrhundert und ihr Einfluss auf die äussere Medicin. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, I, 1901, (71–81).

Chievitz, Johan Henrik. v. Fürst, Carl M.

Ewald, C[arl] A[nton] und Posner, C[arl]. Deutsche Medicin im neunzehnten Jahrhundert. Säcular-Artikel der Berliner Klinischen Wochenschrift. Bd 1. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VIII+491). 23 cm. 8 M. [Q 0010 R 0010].

Foà, Pio. Necrologia del prof. Giulio Bizzozero. Gazz. med., Torino, 52, 1901, (383-400 con ritratto).

Fürst, Carl M. Johan Henrik Chievitz†. Nekrolog. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (394-398).

Fusari, R[omeo]. Giulio Bizzozero†. Anat. Anz., Jena., 19, 1901, (313-319).

—— Giulio Bizzozero: necrologio. Monitore zool. ital., Firenze, **12**, 1901, (103–107).

Guldberg, Gustav. A short review of the history of anatomy in the 19th century. (Norw.) Kristiania, Norsk Mag. Lægev., 62, 1901, (785–802).

Laguesse, E. Revue annuelle d'anatomie. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (1020-1030).

Morpurgo, B. Commemorazione del prof. Giulio Bizzozero. Siena, 1901, (29 con ritratto).

Müller, Franz Carl. Geschichte der organischen Naturwissenschaften im Neunzehnten Jahrhundert. Medizin und deren Hilfswissenschaften, Zoologie und Botanik. (Das Neunzehnte Jahrhundert in Deutschlands Entwicklung, hrsg. von Paul Schlenther, Bd 6.) Berlin (G. Bondi). 1902, (XV+714). 24 cm. 10 M. [L 0010 Q 0010 R 0010 N 0010 M 0010].

Nicaise, Victor. Notes sur l'état des sciences anatomique et physiologique à la venue de Vésale et de Harvey, et en particulier de ces sciences au moyen-âge. Congr. hist. compar., (Paris, 1900), 5° sect., hist. des sciences, Paris, 1901, (245–282).

Peszke, Józef. Bibliographie de l'histoire de la Médecine. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, I-re partie. (Polish). Warszawa, 1901, (677–692). [0030 0100].

Ponfick, [Emil]. Rudolf Virchow. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (821–825). [Q 0010 P 0010].

Retzius, Anders, Hygieas stiftare. [A. Retzius, the founder of "Hygiea."] Hygiea, Stockholm, N. F. 1, 1901, (1-8, with portr.).

Späth, [E.]. Der Einfluss der Naturwissenschaft auf die Heilkunde im neunzehnten Jahrhundert. Vortrag [in: An der Wende des Jahrhunderts, Esslingen, 1901], (177–202). [Q 0010].

Stieda, Ludwig. Der Embryologe Sebastian Graf von Tredern und seine Abhandlung über das Hühnerei. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (1-69, mit 2 Taf.). [N 0010].

Stölzle, Remigius. A. von Köllikers Stellung zer Descendenzlehre. Ein Beitrag zur Geschichte moderner Naturphilosophie. Münster i. W. (Aschendorff), 1901, (III+172). 24 cm. 2 M. [1520 L4300 N0223 P2550].

Virchow, Rudolf. v. Ponfick, Emil.

Wellmann, M. Die Fragmente der sikelischen Aerzte Akron, Philistion und des Diokles von Karystos. Berlin (Weidmann), 1901 (VIII+254). 24 cm. 10 M. [Q 0010].

0020 PERIODICALS. REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Aberdeen University Anatomical and Anthropological Society. [Proceedings.] J. Anat. Physiol., London, **35**, (N. Ser. **15**), 1901, (268); **36**, (N. Ser. **16**), 1901, (93–94).

Anatomical Society of Great Britain and Ireland. [Proceedings.] J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (i-xxi; 36, (N. Ser. 16), 1901, (xxiii-xxvii).

Darboux. Gaston. L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (257–263).

Ergebnisse der Anatomie und Entwickelungsgeschichte. Unter Mitwirkung von K. von Bardeleben [u. A.]... hrsg. von Fr[iedrich] Merkel und R[obert] Bonnet. Bd 10: 1900. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, Bd 10, 1901, (XIV+1133). 32 M. [0010 L 2000 N 0020 Q 0020].

Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwicklungsgeschichte. In Verbindung mit Albrecht [u. A.] . . . hrsg. v. G[ustav] Schwalbe. (N. F.) 6 : Litteratur 1900. Abt. 1–3. Jena (G. Fischer), 1901, (XVI+299+210+830). 24 cm. 41 M. [0010 L 0010 0020 N 0010 0020 P 0010 0020].

Zoologischer Jahresbericht für 1900. Hrsg. von der Zoolog. Station zu Neapel. Redigirt von Paul Mayer. Berlin (Friedländer & S.), 1901, (VIII+18+7 +20+15+70+5+56+42+9+210 +23). 26 cm. 24 M. [0030 N 0030 0020 L 0030 0020].

London British Medical Association. Section of Anatomy and Physiology, report of proceedings. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1064).

Physiology, summary of proceedings. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (309, 344).

Lubarsch, O[tto] und Ostertag, R. Ergebnisse der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie des Menschen und der Tiere. Bearb. v. E. Albrecht [u. A.] . . . Jg 6: 1899. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (XII+1056). 26 cm. [Q 0020 R 0020 L 8600].

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

Arbeiten aus der pathologisch-anatomischen Abteilung des königl. Hygienischen Instituts zu Posen. Herrn Geheimrat Professor Dr. R. Virchow zur Feier seines achtzigsten Geburtstages gewidmet von O[tto] Lubarsch. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (VIII+276, mit 1 Taf.). 9 M. [Q 0030 R 0030].

Archiv und Atlas der normalen und pathologischen Anatomie in typischen Röntgenbildern. [I.] Die Fracturen und Luxationen, TI 1. (Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Erg.-Heft 5.) Hamburg (L. Gräfe u. Sillem). 1901, (IV + 36, mit 22 Taf.). 30 cm. Kart. 20 M.

Bibliographie [des travaux en langue française sur l'anatomie, l'histologie, l'embryologie et l'anthropologie]. Bibliogr. anat., Nancy, **9**, 1901, (33-50).

Die Litteratur der Veterinärwissenchaft und verwandter Gebiete vom 1. April 1889—1. Dezember 1901. Berlin (R. Schoetz), 1902, (103). 21 cm. 2,80 M.

Zoologischer Jahresbericht für 1900. Hrsg. von der Zoolog. Station zu Neapel. Redigirt von Paul Mayer. Berlin (Friedländer & S.), 1901, (VIII + 18 + 7 + 20 + 15 + 70 + 5 + 56 + 42 + 9 + 210 + 23). 26 cm. 24 M. [0020].

Allchin, W[illiam] H[enry]. A Manual of Medicine. Vol. 4. Diseases of the Respiratory and of the Circulatory System. London (Macmillan), 1902, (xi + 493, with pl.) 20 cm. 7s. 6d.

Bělousov, N. V. Vorlesungen über die allgemeine Histologie. (russ.) Charĭkov, 1901, (194). 27 cm. [0500].

Bergmann, E[rnst] von, Bruns, Paul von und Mikulicz, J[ohannes] von. Handbuch der praktischen Chirurgie. In Verbindung mit v. Angerer [u. A.]... Bd 4: Chirurgie der Extremitäten. Stuttgart (F. Enke), 1901, (VIII + 498 + VI + 693). 25 cm. 25 M. Auch in Lfgn.

und Rochs, H. Anleitende Vorlesungen für den Operations-Cursus an der Leiche. 4. erweiterte Aufl. Theil 1. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (XVI + 252). 20 cm. Geb. 5 M. [0200].

Broesike, Gustav. Anatomischer Atlas des gesammten menschlichen Körpers, mit besonderer Berücksichtigung der Topographie für Studierende und Aerzte bearb. Bd 1: Knochen, Bänder u. Muskeln. Abt. 2: Obere u. untere Extremität. Berlin (H. Kornfeld), 1902, (121–267). 27 cm. 10 M. [8000].

Cheyne, W. Watson and Burghard, F. F. A Manual of Surgical Treatment. In Six Parts. Part I. General Surgical Diseases. 3rd Impression. (xvi + 285, with illustr.). 10s. 6d. Part II. Surgical affections of the Tissues. New Impression. (xix + 382, with illustr.). 14s. Part III. Surgical affections of the Bones. New Impression. (xvi + 305, with illustr.). 12s. Part IV. Surgical affections of the Joints and the Spine. New Impression. (xx + 370, with

illustr.). 14s. Part V. Surgical affections of the Head, including diseases of the Nose, Ear, and Larynx, by H. Lambert Jack. (xxii + 470, with illustr.). 18s. London and Bombay (Longmans), 1901. 24 cm.

Cotterell, Edward. Pocket Gray or Anatomist's Vade Mecum, revised by C. H. Fagge. London (Baillière, Tindall & Cox), 1901, (ii + 269). 16.7 cm. 3s. 6d. net.

Duval, Mathias. Grundriss der Anatomie für Künstler. Autorisirte deutsche Uebersetzung. In erster Aufl. hrsg. von F. Neelsen. 2. Aufl. bearb. v. Ernst Gaupp. Stuttgart (F. Enke), 1901, (XIV + 274). 23 cm. 6 M.

Field, H. H. Concilium bibliographicum. Etat des travaux en 1900. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (247–252).

Flatau, Edward. Anatomie et Physiologie du système nerveux. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, 1-re partie. (Polish.) Warszawa, 1901, (455–484). [4120].

Gray, H. Anatomy Descriptive and Surgical. Edited by T. Pickering Pick and Robert Howden. Ed. 15. London (Longmans), 1901, (XLII + [148] + 1096). 26 cm. 32s. net.

Hauser, Karl. Die gesamte Anatomie in 90 Vorträgen. Auf Grundlage der in den Prüfungsordnungen vorgeschriebenen Prüfungsaufgaben unter Berücksichtigung der neuen Nomenclatur bearb. Berlin (M. Günther), 1902, (X + 351). 20 cm. 5 M. [0500].

Heiman, Theodor. Les Maladies de l'organe de l'Ouïe. (Polish.) Warszawa, (Kasa Mianowskiego), 1902, (XII + 730, with 161 illustrations). 25.5 cm. 3 rb. [5460 Q 3510 3520 3580 0030].

Henle, J[acob]. Grundriss der Anatomie des Menschen, neu bearbeitet von Fr[iedrich] Merkel. 4. Aufl., Text u. Atlas, Braunschweig (Vieweg u. Sohn), 1901, (XIII + 802, 498). 26 cm. 28 M., Text u. Atl. einzeln 14 M. [N 6031].

Hermann, Fr[iedrich]. Lehrbuch der topographischen Anatomie. Zum Gebrauch für Aerzte und Studierende. Bd. 1: Kopf und Hals. Abt. 1: Kopf. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (XVI + 418). 26 cm. 18 M. [7250 N 6007].

Hoyer sen., H[enryk]. Manuel d'histologie du corps humain, oeuvre collective par MM. A. Bochenek, N. Cybulski, E. Godlewski, H. Hoyer iun., K. Kostanecki, L. Kryński, S. Maziarski, A. Rosner (à Cracovie); W. Szymonowicz (à Léopol); L. Dydyński, H. Hoyer sen., W. Janowski, W. Kamocki, A. Kuczyński, R. Radziwiłłowicz (à Varsovie). Rédigé par H. Hoyer sen., édité par L. Dydyński. (Polish.) Warszawa, 1901, (562, with 430 illustrations). 25.5 cm. [0500].

Kiev Universität. Compendium der topographischen Anatomie und operativen Chirurgie. Herausg. v. Studenten-Mediciner. (russ.) Kiev, 1901, (95). 26 cm. [6000].

Kocher, Theodor und Quervain, F. de. Encyklopädie der gesamten Chirurgie. Lfg 1-10. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1901, (1-480). 28 cm. Die Lfg 2 M.

Kramstyk, Stanisław. Introduction aux sciences naturelles. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish.) 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (28–47).

Krause, W[ilhelm]. Handbuch der Anatomie des Menschen. Mit einem Synonymenregister. Auf Grundlage der neuen Baseler anatomischen Nomenclatur unter Mitwirkung von W. His und W. Waldeyer und unter Verweisung auf den Handatlas der Anatomie von Werner Spalteholz bearb. Abt. 2: Splanchnologia, Angiologia. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (197–460). 26 cm. 6 M. [N 6007].

Lesshaft, P. [Lesgaft, P.] Die allgemeine Anatomie der vegetativen Organe. (russ.) St. Peterburg, Bull. labor. biol., 5, 1901, (73–97).

Martin, Paul. Lehrbuch der Anatomie der Haustiere mit besonderer Berücksichtigung des Pferdes. An Stelle des in 1. u. 2. v Leyh, in 3. u. 4. v. Franck, in 5. Aufl. v. Martin herausgegebenen Handbuchs der Anatomie der Haustiere vollständig neu bearb. Lfg 3. Stuttgart (Schickhardt & Ebner), [1901], (321-480). 25 cm. 4 M. [N 6007 6015].

Maziarski, Stanislaus. Ueber den Bau und die Einteilung der Drüsen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (171-237, mit 4 Taf.). [N 0207 Q 0030]. Michalski, Stanisław et Heflich, Aleksander. Guide pour les autodidactes, 2de éd., 1re partie. Sciences mathématiques et naturelles. (Polish) Par: M. M. Wł. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismond, E. Flatau, S. Kramsztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewiński, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wł. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Świątecki et E. Strumpf. Éditeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, (XLII + 728). 23 cm.

Murray, H. Montague. Assisted by Harold, John and W. Cecil Bosanquet. Quain's Dictionary of Medicine by various writers. Third Edition. London (Longmans), 1902, (1892 + xviii with 14 coloured pl. and other illustr.). 24 cm. 21s.

Orth, Johannes. Lehrbuch der speciellen pathologischen Anatomie. Lfg 9 (Ergänzungsbd 1, Lfg 2): Auge bearb. v. Greef, 1. Hälfte. Berlin (A. Hirschwald), 1902, (VII + 270, mit 2 Taf.). 24 cm. 7 M. [Q 0030 R 4000].

Ōsawa, Gakutarō. Embryologie. (Japanisch). Tokyo, 1901, (viii + 190). 22 cm. [1500].

Pearson, Karl. Mathematical contributions to the theory of evolution. VII. On the correlation of characters not quantitatively measurable. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A.), 195, 1901, (1-48). [0100].

Peszke, Józef. Bibliographie de l'histoire de la Médecine. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. 2-de édition, 1-re partie. (Polish). Warszawa, 1901, (677-692). [0010 0100].

Pfitzner, W[ilhelm]. Ueberflüssige Entdeckungen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (27–32).

Power, D'Arcy. Atlas of Anatomy and Physiology of the Child. London (Baillière, Tindall & Cox), 1901, (23). 26 cm. 3s. net.

Reinke, Friedrich. Grundzüge der allgemeinen Anatomie. Zur Vorbereitung auf das Studium der Medizin nach biologischen Gesichtspunkten bearb. Wiesbaden, (J. F. Bergmann), 1901, (XXII + 339). 26 cm. 7,60 M. [L 0030]. Ribbert, Hugo. Lehrbuch der allgemeinen Pathologie und der allgemeinen pathologischen Anatomie. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1901, (VIII + 640). 24 cm. 14 M. [Q 0030 R 3050].

Sachs, Heinrich. Bau und Thätigkeit des menschlichen Körpers. Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 32.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (IV + 160). 19 cm. Geb. 1,25 M.* [Q 0030 P 0030].

Schmaus, Hans. Grundriss der pathologischen Anatomie. 6. umgearb. Aufl. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (XXVI + 783). 26 cm. 13 M. [Q 0030 R 4000].

Sletov, N. V. Vorlesungen der Anatomie und Physiologie. (russ.) Moskva, 1901, (91). 25 cm. [Q 0030].

Sobotta, J[ohannes]. Atlas und Grundriss der Histologie und mikroskopischen Anatomie des Menschen. (Lehmann's medicin. Handatlanten, Bd 26). München (J. F. Lehmann), 1902, (XXIV + 247, mit 80 Taf.). 19 cm. Geb. 20 M. [0500].

Spalteholz, Werner. Handatlas der Anatomie des Menschen. Mit Unterstützung von Wilhelm His bearb. Bd 1: Knochen, Gelenke, Bänder. 3. Aufl. Bd 2: Regionen, Muskeln, Fascien, Herz, Blutgefässe. 3. Aufl. Bd 3, Abt. 1: [Eingeweide.] 2. Aufl. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (1–236, 237–476, 477–616). 26 cm. 34 M. [6000 2160 2260 2460 N 6007].

Hand Atlas of Human Anatomy. With the advice of Wilhelm His. Translated from the third German edition by Lewellys F. Barker. With a preface by Franklin P. Mall. Vol. 2: Regions, muscles, fasciae, heart, blood vessels. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (237–475). 26 cm. 13,50 M. London (Williams and Norgate), 1901, (237–475, pl. 281–511), 26.3 cm. 14s. 6d. net. [6000 2260 2460 N 6007].

Atlas der normalen Anatomie des Menschen. I. Knochenlehre und Bänderlehre. Russ. Aufl. von Batuev. Moskva, 1901, (235). 26 cm. [2180].

Stieda, Ludwig. Anatomisch-archäologische Studien. II. Anatomisches über altitalische Weihgeschenke (Donaria). Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (1–83, mit 4, Taf.). [P 4100].

Stöhr, Philipp. Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen Anatomie des Menschen mit Einschluss der mikroskopischen Technik. 9. verb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1901, (XIII + 421) 25 cm. 7 M. [0500 0100 N 6007].

Text-book of Histology, including the Microscopic Technic; 4th American based on 9th German ed. Tr. by Emma L. Bilstein. Ed. with additions by Alfred Schaper. Philadelphia, Pa. (Blakiston), 1901, (XX + 503). 25.5 cm. \$ 3. [0500].

Swan, John M[umford]. A Manual of Human Anatomy. 2d ed. pt. 1. Philadelphia (F. W. S. Langmaid), [1901]. 21.5 × 12.5 cm.

świątecki, Władysław. L'Anatomie et les autres branches de la Morphologie organique. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. 2-de edition, 1-re partie. (Polish). Warszawa, 1901, (385-437). [0050].

Tellyesniczky, K. Die Anatomie vom Standpunkte der Kunst. 5. Heft: Die Extremitäten. (ungarisch.) Budapest, 1901, (143–196, mit 4 Taf.). 25 cm.

Triepel, Hermann. Einführung in die physikalische Anatomie. Tl 1: Allgemeine Elasticitäts- und Festigkeitslehre in elementarer Darstellung. Tl 2: Die Elasticität und Festigkeit der menschlichen Gewebe und Organe. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1902, (X + 232, mit 3 Taf.). 26 cm. 6 M. [Q 0420 B 3200 3600 N 5207].

Walter, G. Anatomische Tabellen (nach der neuen Baseler Nomenclatur) für Präparierübungen und Repetitionen. Heft 1. 2. Leipzig (G. Thieme), 1901, (IV + 119; I—IV, 121–263). 24 cm. Geb. 6,40 M.

Wossidlo, Paul. Leitfaden der Zoologie für höhere Lehranstalten. Tl 2: Der Mensch. Beschreibung des Baues und der Verrichtungen seines Körpers nebst Unterweisungen über die Gesundheitspflege. 9. verb. Aufl. Berlin (Weidmann), 1901, (6 + 97). 23 cm. Geb. 1 M. [P 0030 Q 0030 N 6031].

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Antonelli, G. Discorso letto in occasione dell'apertura del nuovo Istituto di Anatomia umana normale nel dì 7 gennaio 1901. Napoli, 1901, (18).

Lukjanov, S. M. Ueber die Grenzen der cytologischen Untersuchung bei normalen und pathologischen Verhältnissen. (russ.). St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (662–678). [0100 0500].

Macalister, A. Introductory remarks by the president on The Anatomy Act and the teaching of anatomy. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1064-1065).

Owen, Edmund. Some of the anatomical associations of the kidneys from a surgical point of view. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1385-1390).

Thring, E. T. The uses of applied anatomy. Sydney, J. Univ. Med. Soc., 5, No, 2, 1901, (2-8).

0050 PEDAGOGY.

Union coloniale française. Création à Paris d'un Institut de médecine coloniale. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (414-474). [0060].

Biegański, Władysław. Histoire de la médecine. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. 2-de édition, 1-re partie. (Polish.) Warszawa, 1901, (644– 676). [0010].

Hummel, A. Leitfaden der Naturgeschichte. Unter steter Berücksichtigung des Zusammenhanges zwischen Körperbau und Lebensweise neu bearb. v. R. Werner. Heft 1: Lehre vom Menschen. Tierkunde. 23/24. Aufl. Leipzig (F. Hirt u. S.), 1901, (128). 22 cm. 0,60 M. [N 0050].

Loisel, Gustave. Sur l'enseignement de l'embryologie en France. Réponse à M. le Prof. Nicolas. Rev. gen. sci., Paris, 12, 1901, (251-252).

Mahrburg, Adam. Classification des sciences. Dans: Michalski, Stan. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0000].

światecki, Władysław. L'Anatomie et les autres branches de la Morphologie organique. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. 2-de édition, 1-re partie, (Polish). Warszawa, 1901, (385–437). [0030].

Teitelbaum, T. A. How' to teach anatomy. Med. J., Montreal, 30, 1901, (78-81).

121 0100

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, Etc. ECONOMICS.

Glasgow University. New anatomical schools. Med. Press, Dublin, 1, 1901, (345).

Union coloniale française. Création à Paris d'un Institut de médecine coloniale. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (414-474). [0050].

Čausov, M. D. Das anatomische Institut in Warschau (Historische Skizze). Vrač, St. Peterburg, **1901**, (1347–1349). [0010].

Delizin, S. N. Ueber den modernen Zustand der Instituten für normale Anatomie an einigen ausländischen Universitäten. (russ.) Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, 1901, (99–104, 142–147, 189–191, 238–242, 289–292). [0200].

Gardner, M. M. Ueber die Methoden des histologischen und embryologischen Unterrichts an den Universitäten Deutschlands. (russ.) Moskva, 1901, (X + 246). 25 cm. [0200].

Hertwig, Oscar. Aufforderung zur Ueberlassung von mikroskopischen Präparaten für ein wissenschaftliches Museum der vergleichenden und experimentellen Histologie und Entwickelungslehre am anatomisch-biologischen Institut zu Berlin. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (30-31).

Lubarsch, O[tto.] Die pathologischanatomische Abteilung des kgl. hygienischen Instituts in Posen; ihre Aufgaben und ihr Wirken. [In: Arbeiten a. d. path.-anat. Abt. d. Hyg. Inst. Posen.] Wiesbaden, 1901, (1-66). [Q 0060 R 0060].

Stefanis, F. Die Lehrsammlung im anatomischen Institut der Universtät Kiev. (russ.) Kiev, 1901, (18). 25 cm.

[Virchow, Rudolf.] Das neue pathologische Museum der Universität zu Berlin. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (13, mit 5 Grundrissen). 25 cm. 1 M. [Q 0060].

0070 NOMENCLATURE.

Arloing, Saturnin. Vœu tendant à réformer la nomenclature anthropotomique de Bâle (Nomina anatomica, publiés par W. His, Leipzig) pour la rendre applicable aux animaux. Comptes-rendus de l'association des

anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (222).

Minot, Charles Sedgwick. Sollen die Bezeichnungen "Somatopleura" und "Splanchnopleura" in ihrem ursprünglichen richtigen oder in dem in Deutschland gebräuchlich gewordenen Sinne verwendet werden? Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (203–205). [1500 N 0207 0215].

METHODS.

ANATOMICAL RESEARCH.

(See also (L) General Biology.)

0100 RESEARCH METHODS IN GENERAL.

Achard. La radioscopie appliquée à l'exploration des poumons. Arch. électr. méd. exp., Paris, 9, 1901, (554–559). [3340].

Apáthy, Stefan von. Die Mikrotechnik der thierischen Morphologie. Eine kritische Darstellung der mikroskopischen Untersuchungsmethoden. Abt. 2. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (XXXVII, 321-600). 24 cm. 7 M. JL 01101.

Féré, Ch. et Papin, Ed. Note sur la contraction idio-musculaire comme moyen d'étude anatomique. J. anat. physiol., Paris, 36, 1901, (540-549). [0220 2260].

Hardesty, Irving. Neurological Technique . . . Chicago (Univ. Chic. Press), London (Wesley), 1902, [1901], (XII+183). 23 cm. [4120].

Hoyer, Henryk sen. [Notes préliminaires sur la technique histologique. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish). Warszawa, 1901, (1-34).

Kraft, Heinrich. Die Röntgenuntersuchung der Brustorgane. Ein Ergänzungskapitel zur physikalischen Diagnostik innerer Erkrankungen. Strassburg i. E. (Schlesier u. Schweikhardt), 1901, (64, mit 2 Taf.). 24 cm. 1,60 M. [3360 Q 0090].

Lukjanov, S. M. Ueber die Grenzen der cytologischen Untersuchung bei normalen und pathologischen Verhältnissen. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI. Sjězda russ. jest. vrač. 1901, (662–678). [0040 0500].

Mallory, Frank Burr, and Wright, James Homer. Pathological Technique, a Practical Manual for Workers in Pathological Histology and Bacteriology... 2d. rev. enl. ed. Philadelphia and London (Saunders), 1901, (432). 23.75 cm. [0500 R 0100 0500].

Pearson, Karl. Mathematical contributions to the theory of evolution. VII. On the correlation of characters not quantitatively measurable. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 195, 1901, (1-48). [0030].

Peszke, Józef. Bibliographie de l'histoire de la Médecine. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. 2de édition, Ire partie. (Polish). Warszawa, 1901, (677–792). [0030 0010].

Sabrazès, J. et Muratet, L. Technique de l'examen des liquides séreux normaux et pathologiques. Contribution à l'étude histologique de la sérosité péritonéale. Gaz. hebd. sci. méd., Bordeaux, 1901, (51–54). [3140].

Stöhr, Philipp. Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen Anatomie des Menschen mit Einschluss der mikroskopischen Technik. 9. verb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1901, (XIII+421). 25 cm. 7 M. [0500 0030 N 6007].

Vitoux, Georges. Nouveau procédé de pelvimétrie et de radiographie à longue distance. Nature, Paris, 29, 1901, (1^r semest.) (268-269).

Walsem, G[erard] C[hristiaan] van. Versuch einer systematischen Methodik der mikroskopisch-anatomischen und anthropologischen Untersuchung des Centralnervensystems. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet. 2e Sect. 7, 1901, (183, mit 8 Taf.). [4160 P 0700].

wijhe, J[an] W[illem] van. A new method for demonstrating cartilaginous mikroskeletons. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (47-51) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (834-837).

O105 PRESERVATION OF CORPSES AND PORTIONS OF SAME.

Burzyński, Alfred. Über die Conservirung der Organe in ihren natürlichen Farben. (Polish.) Polsk. arch. biol. lek., Lwów, 1, 1901, (31-47); (German)

Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1901, (33-51). [0210].

Diederichs, K[arl]. Formol-Konservierung. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (146-149). [L 0550].

Fülleborn. Ueber Formalinconservirung. Zool. Anz., Leipzig, 24, 1901, (42-46). [0115 L 0250 N 0060].

Galt, Hugh. On a new method of preserving museum specimens. Lancet, London, 2, 1901, (1334-1335).

Hess, Otto. Der Formaldehyd. Seine Darstellung, Eigenschaften und seine Verwendung als Konservierungs-, therapeutisches und Desinfektionsmittel mit besonderer Berücksichtigung der Wohnungsdesinfection. 2. Aufl. Marburg (N. G. Elwert), 1901, (IV+129). 23 cm. 2 M. [D 1410 R 3900 Q 9120].

Kadyi, Henryk. [Das Formaldehyd im Anatomischen Institute der Lemberger Universität (Polish.) Polsk. Arch. biol. lek., Lwów, 1, 1901, (15–30); Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1901, (16–32). [0210].

Kaiserling, C[arl]. Ueber Konservierung von Präparaten für diagnostische und Unterrichtszwecke. [In: Der Ausbau im diagnostischen Apparat d. klin. Med.] Wiesbaden, 1901, (53-60). [0210].

London British Medical Association. Preservation of bodies by formic aldehyde. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1287).

Marpmann, [G.]. Eine neue Vorschrift zum Konservieren von zoologischen und anatomischen Präparaten. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (14).

Nakayama, Heijirō. Ueber Konservirungsverfahren nach Kaiserling. (Japanisch.) Tokyo, Ig. Kw. Z., 16, 1902, (252–256).

Takesaki, Suezumi. Zur Konservirungsmethode von makroskopischen Präparaten. (Japanisch.) Tökyö, Ig. Kw. Z., 16, 1902, (257–259).

Thilo, Otto. Das Aufbewahren mit Formalin und Glycerin. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (249–253). [N 0060].

0110 PREPARATION.

Strasser, H[ans]. Anleitung zur Gehirnpräparation. Jena (G. Fischer), 1901, (38). 24 cm. 0,75 M. [4320]. 123 0130

Villar. Section systématique de la paroi antérieure du canal inguinal, permettant dans la castration de sectionner le cordon le plus loin possible et de pratiquer le curage du canal inguinal et de la fosse iliaque. Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol., 22, 1901, (141–144). [8000 6750].

0115 FIXATION.

Fülleborn. Ueber Formalinconservirung. Zool. Anz., Leipzig, 24, 1901, (42–46). [0105 L 0250 N 0060].

Josué, O. Fixation des préparations de sang par le chloroforme. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (642). [0590].

Kornilovič, N. P. Eine einfache Methode der Fixirung des Blutes an den Objectträgern. (russ.) Vrač, St. Peterburg, 1901, (1408–1409).

Leontovič, A. V. Zur Frage der Fixierung der mit Methylenblau gefärbten Nerven. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (141). [4120 0130].

Marpmann, [G.]. Eine neue Konservierungsflüssigkeit für zoologische Objekte. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (235–236). [N 0060].

Robertson, W. F. and Macdonald, J. H. Methods of rendering Golgisublimate preparations permanent by platinum substitution. J. Mental Sci., London, 47, 1901, (327). [0130].

0125 EMBEDDING PROCESSES.

Salén, Ernst. A method for quick embedding with gum formol-picrineacid. (Swedish.) Hygiea, Stockholm, N.F. 1, 1901, (128-129).

0130 STAINING FOR MICRO-SCOPIC PURPOSES.

Benda, C. Ueber neue Darstellungsmethoden der Centralkörperchen und die Verwandtschaft der Basalkörper der Cilien mit Centralkörperchen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abth., 1901, (147–158). [0510 L 6100 0300 Q 0210].

Bing, H. J. und Ellermann. V. Zur Mikrochemie der Markscheiden. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abth., 1901, (256-260). [Q 4225].

Cesaris-Demel, A. Osservazioni istologiche sul sangue (dismostrazione di preparati microscopi). Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (165–166). [0590].

Chikamori, Toraji. Ueber die Anwendung von Carthamus tinctorius in der Histologie. (Japanisch.) Chug. Ij.-Sh., Tōkyō, 526-527, 1902, (238-243, 296-308).

Fajersztajn, J. Ueber das Hämatoxylinchromlack als Mittel zur Färbung der Achsencylinder. (Polish.) Polsk. arch. biol. lek., Lwów, 1, 1901, (95–101); Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1901, (188–194). [1280].

Fischel, Alfred. Untersuchungen über vitale Färbung. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (415-530, mit 6 Taf.). [L 0300 6000 Q 0200 N 5607].

Haemers, Ach. Modification de la méthode de coloration par l'hématoxy-line à l'alun de fer (Heidenhain). Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (1-3).

Hári, Paul. Modificirte Hoyer'sche Schleimfärbung mittelst Thionin. Arch. mikr. Anat., Bonn, **58**, 1901, (678–685, mit 1 Taf.). [L 0300 Q 1153].

Hauser, G. Note sur la préparation des teintures à l'hématoxyline. Paris. Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (152-153).

Hickson, Sidney J. Staining with brazilin. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 44, 1901, (469-471).

Kadyi, Heinrich. Ueber die Färbung der nervösen Centralorgane nach Beizung mit Salzen schwerer Metalle. Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1901, (55– 88). [1280].

Kodis, F. K. Eine neue Methode der Färbung des Centralnervensystems. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (260). [4160].

Färbung des Centralnervensystems nebst Bemerkungen über die Structur der Gross- und Kleinhirnrinde. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (211–220, mit 1 Taf.). [4320 Q 2710 2660 L 0300].

Lavdovskij, M. D. Die Structur des Kleinhirns der erwachsenen Thiere. Die Untersuchungsmethoden—verschiedene Färbungen und Versilberung. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (140–141). [4520].

Leontovič, A. V. Zur Frage der Fixierung der mit Methylenblau gefärbten Nerven. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (141). [4120 0115].

Meyer, Semi. Eine Eisenimprägnation der Neurofibrillen. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (535–543). [1280 Q 2090 2010 N 0207].

Michaelis, Leonor. Das Methylenblau und seine Zersetzungsprodukte. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (763–769). [R 0300 D 1940 5020 L 0300].

Moll, Alfred. Zur Histiochemie des Knorpels. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (483–486, mit 1 Taf.). [1030 L 0300].

Mosse, Max. Ueber Silberimprägnation der Nervenzellen und der Markscheiden. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (401–406). [1290 L 0300 Q 2010].

Prowazek, S. Zellthätigkeit und Vitalfärbung. (Vorläufige Mittheilung.) Zool. Anz., Leipzig, 24, 1901, (455–460). [L 0300 Q 0295 R 0300].

Regaud, Cl. Un procédé pour empêcher le décollement des coupes à la paraffine destinées á être collées sur lames. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (51–56).

Robertson, W. F. and Macdonald, J. H. Methods of rendering Golgisublimate preparations permanent by platinum substitution. J. Mental Sci., London, 47, 1901, (327). [0115].

Rychliński, Karol et Łapiński, Teodor-Deux contributions à la technique de la coloration des fibres nerveuses. (Polish.) Przegl. lek., Kraków, 40, 1901, (283– 284). [1280 4120].

Stassano, Henri. Sur une réaction histochimique différentielle des leucocytes et sur la production expérimentale et la nature des granulations chromatophiles de ces cellules. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (581-583). [0610]. Szabóky, I. Formalin-Präparate in der Dermatotherapie. (ungarisch.) Dolg. az. egy. börkórt. int., Budapest, 1901, (55–68).

Turner, John. Observations on the minute structure of the cortex of the brain as revealed by the methylene blue and peroxide of hydrogen method of staining the tissue direct on its removal from the body. Brain, London, 24, 1901, (238–256). [4690].

Voskobojnikov, M. M. Eine neue Färbungsmethode für die Knorpel in toto. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI. Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (530).

White, Charles Powell. A differential stain for muscular and fibrous tissues. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (145-146). [0870 1180].

0135 INSTRUMENTS, APPARA-TUS AND SPECIAL ARRANGE-MENTS.

Béclère, A. Les rayons de Röntgen et le diagnostic des affections thoraciques non tuberculeuses. Paris (J. B. Baillière), 1901, (93 av. 10 fig.). 18 cm. 5.

— Les instruments auxiliaires de l'emploi médical des rayons de Röntgen. Arch. électr. méd. exp., Paris, 9, 1901, (321–336 av. fig.).

Bertin-Sans, H. Nouvel appareil pour repérer le point d'incidence normale sur une plaque radiographique horizontale. Arch. électr. méd. exp., Paris, 9, 1901, (297-299, av. fig.).

Bordier, H. Sur la mesure de la surface du corps de l'homme. (Intégrateur de surfaces.) J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (673-680 av. fig.).

Contremoulins, G. Appareil de mensuration exacte du squelette et des organes donnant une image nette en radiographie. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1006–1008). [0170].

J. B. Appareil accessoire pour radiographie. Minutiers pour poses radiographiques. Arch. électr. méd. exp., Paris, 9, 1901, (429-431). [0170].

Russel, Frank. A new instrument for measuring torsion. Amer. Nat., Boston, Mass., 35, 1901, (299–300). [2140]. 125 0150

0140 MICROSCOPES, ACCESSORY APPARATUS AND AUXILIARIES.

(See also L 0010; R 0250.)

Culmann. Le microscope Greenough. Paris, Bul. soc. franç. phot., (sér. 2), 17, 1901, (382-383).

Filhol, H. Appareil à défilement pour préparations microscopiques du Dr. Auguste Pettit. Bul. Muséum, Paris, 1901, (357-360, av. fig.).

Gage, Simon H[enry]. The Microscope; an Introduction to Microscopic Methods and to Histology. 8th ed. Ithaca, N.Y. (Comstock Pub. Co.), 1901, (IV + 299), 24 cm. \$1.50. [L 0110 R 0250].

Gordon, J. W. An examination of the Abbe diffraction theory of the microscope. London, J. R. Microsc. Soc., 1901, (353-396).

Hansemann, [David] von. Das Mikroskop und die Fortschritte der histologischen Diagnostik. [In: Der Ausbau im diagnostischen Apparat d. klin. Med.] Wiesbaden, 1901, (1-13). [L 0110 Q 0090 C 3080].

Kreidl, Alois. Eine neue stereoskopische Lupe. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 18, 1901, (10-14). [L 0110 C 3080].

Malassez, L. Sur les oculaires à glace micrométrique et à usages multiples. Note complémentaire. Arch. anat. microsc., Paris, 4, 1901, (219–230).

Marpmann, [G.]. Ueber die Mikrometerschrauben und die feine Einstellung an den Stativen unserer modernen Mikroskope. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (33–38). [L 0110].

Beweglicher Objekttisch, genannt Kreuztisch, von Ed. Messter, Berlin-Westend. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (230-235). [L 0110].

Präparier-Mikroskop No. 16 von Ed. Messter-Berlin. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1902, (271-272). [L 0110].

Nelson, Edward M. On tube length. London, J. R. Microsc. Soc., 1901, (123).

London, J. R. Microsc. Soc., 1901, (242–245).

Oehlert, D. Dispositif permettant de remplacer la chambre claire du microscope. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 31, 1901, (189-190). [0170].

Reichert, C. Mitteilungen [über Mikroskope]. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (113-117). [L 0110].

Seibert, R. und Seibert, H. Neue Instrumente. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (141–145). [L 0110].

Seibert, W. und Seibert, H. Flasche zum Aufbewahren von Cedernöl, nach Schuberg. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (45–46). [L 0110].

neue Stative. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (62-67). [L 0110].

0145 MICROPHOTOGRAPHY. (See also L 0400.)

Martinotti, C. et Tirelli, V. La microphotographie appliquée à l'étude de la structure de la cellule des ganglions spinaux dans l'inanition. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (390-405). [1290].

Wandolleck, Benno. Ein neuer Objecthalter (Universal-Centrirtisch) für Mikrophotographie mit auffallendem Licht. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 18, 1901, (1–10). [L 0110 0400].

0150 MICROTOMES AND PRO-CESSES CONNECTED WITH THEM.

(See also L 0110.)

Alexander, G. Bemerkung zum Aufsatz: Dr. J. J. Streiff "Stabilitblock mit Alkoholkammer etc. . . " Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (480). [L 0150].

Arndt, G. Präcisionssäge zur Herstellung mikroskopischer Präparate harter Substanzen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1901, SupplBd, (263). [L 0150].

Friedmann, Eugen. Physikalisches Verfahren zur Einstellung von Cellöidinobjecten im Mikrotom. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **18**, 1901, (14–18). [L 0150].

Holzapfel, Karl. Gestell für Objektträger bei Reihenschnitten. Arch. mikr. Anat., Bonn, **59**, 1901, (457–459). [L 0150]. Lendenfeld, R[obert] von. Bemerkungen zur Paraffinschnittmethode. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 18, 1901, (18– 19). [L 0150].

Tellyesniczky, K[álmán]. Zur Frage der Messerstellung beim Schneiden der Paraffinobjecte. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 18, 1901, (20-21). [L 0150].

Weber, A. Notes critiques sur l'étalement et les déformations des coupes à la paraffine. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon Nancy, 1901, (72–77, av. 1 pl. et 3 fig.).

0160 REFRIGERATING AND HEATING APPLIANCES; INCUBATING APPARATUS.

Froriep, August. Ueber ein für die Lagebestimmung des Hirnstammes im Schädel verhängnisvolles Artefact beim Gefrieren des menschlichen Cadavers. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (427–443). [4320].

0170 MODELS AND DRAWINGS; GRAPHIC PROCESSES.

Archiv und Atlas der normalen und pathologischen Anatomie in typischen Röntgenbildern. [I.] Die Fracturen und Luxationen. Tl. 1. (Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Erg.-Heft 5). Hamburg (L Gräfe u. Sillem), 1901, (IV+36, mit 22 Taf.). 30 cm. Kart. 20 M.

Baudoin, Marcel. La photographie stéréoscopique des mégalithes [application à l'anatomie]. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (592-602, av. fig.).

Contremoulins, G. Appareil de mensuration exacte du squelette et des organes donnant une image nette en radiographie. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1006–1008). [0135].

J. B. Appareil accessoire pour radiographie. Minutiers pour poses radiographiques. Arch. électr. méd. exp., Paris, 9, 1901, (429-431). [0135].

Jackson, C[larence] M. Orientation of Figures in Topographical Anatomy. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (300-303).

Morin. Mensuration radiographique du bassin. Arch. électr., méd. exp., Paris, 9, 1901, (513-546, av. fig.). [1020].

Ochlert, D. Dispositif permettant de remplacer la chambre claire du microscope. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 31, 1901, (189-190). [0140].

0180 PROCESSES OF INJECTION.

Taguchi, Kazuyoshi. Ueber die warme Injectionsmasse aus Wachs und Oleum sesami. (Japanisch.) Tōkyō, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 16, 1901, (19-30).

Tandler, Julius. Mikroskopische Injectionen mit kaltflüssiger Gelatine. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 18, 1901, (22-24, mit 1 Taf.). [L 0110 0550].

ANATOMICAL INSTRUCTION.

0200 GENERAL.

Bergmann, E[rnst] von und Rochs, H. Anleitende Vorlesungen für den Operations-Cursus an der Leiche. 4. erweiterte Aufl. Theil 1. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (XVI+252). 20 cm. Geb. 5 M. [0030].

Delizin, S. N. Ueber den modernen Zustand der Instituten für normale Anatomie an einigen ausländischen Universitäten. (russ.) Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, 1901, (99–104, 142–147, 189–191, 238–242, 289–292). [0060].

Gardner, M. M. Ueber die Methoden des histologischen und embryologischen Unterrichts an den Universitäten Deutschlands. (russ.) Moskva, 1901, (X+246). 25 cm. [0060].

Russel, Frank. Laboratory outlines for use in an introductory course in somatology. Amer. Anthrop., New York, N.Y., (N. Ser.), 3, 1901, (28-50).

0210 PREPARATIONS FOR USE IN TEACHING.

Burzyński, Alfred. Über die Conservirung der Organe in ihren natürlichen Farben. (Polish.) Polsk. arch. biol. lek., Lwów, 1, 1901, (31-47); (German) Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1901, (33-51). [0105].

Kadyi, Henryk. Das Formaldehyd im Anatomischen Institute der Lemberger Universität. (Polish.) Polsk. Arch. biol. lek., Lwów, 1, 1901, (15–30); Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1901, (16–32). [0105].

Kaiserling, C[arl]. Ueber Konservierung von Präparaten für diagnostische und Unterrichtszwecke. [In: Der Ausbau im diagnostischen Apparat d. klin. Med.] Wiesbaden, 1901, (53–60). [0105].

Pettigrew, J. Bell. Anatomical preparation-making. Lancet, London, 2, 1901, (1399, 1479).

0220 PROCESSES OF DEMON-STRATION.

Féré, Ch. et Papin, Ed. Note sur la contraction idio-musculaire comme moyen d'étude anatomique. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (540-549). [0100 2260].

0230 PROJECTION APPARATUS.

Culmann, P. "L'épidiascope", appareil de projection construit par la maison Zeiss. Paris, Bul. soc. franç. phot., (sér. 2), 17, 1901, (361–365, av. fig.).

Hering, Ewald. Ueber die Herstellung stereoskopischer Wandbilder mittelst Projectionsapparates. Arch. ges. Physiol., Bonn, 87, 1901, (229-238).

CYTOLOGY AND HISTOLOGY.

0500 GENERAL.

Baumgarten, P[aul] von. Die histologische Differentialdiagnose von Hodensyphilis und Hodentuberculose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (17).

Bělousov, N. V. Vorlesungen über die allgemeine Histologie. (russ.) Charikov, 1901, (194). 27 cm. [0030].

Böhm, A. A. and von Davidoff, M. A Text Book of Histology. Edited by Huber. Translated by Cushing. U.S.A. and London (Saunders), 1901, (502). 25.4 cm. 15s. net.

Chaîne, J. Constitution de la matière vivante. [Avec une bibliographie.] Arcachon, soc. sci. Station zool., 1900–1901, (1–50, av. fig.).

Dürck, Hermann. Atlas und Grundriss der speciellen pathologischen Histologie. Bd 2. Leber, Harnorgane, Geschlechtsorgane, Nervensystem, Haut, Muskeln, Knochen. (Lehmann's medicin. Handatlanten, Bd 21.) München (J. F. Lehmann), 1901, (VIII+220, mit Taf.). 19 cm. Geb. 11 M.

Ellenberger, W[ilhelm] und Günther, G[ustav]. Grundriss der vergleichenden Histiologie der Haussäugetiere. 2. umgearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1901, (VIII+345). 23 cm. Geb. 10 M. [N 6007 5207].

Gaylord, Harvey R[ussel] and Aschaff, Ludwig. The Principles of Pathological Histology, Philadelphia and New York (Lea), [1901], (VI + 359, with pl.). 28 cm.

Hauser, Karl. Die gesamte Anatomie in 90 Vorträgen. Auf Grundlage der in den Prüfungsordnungen vorgeschriebenen Prüfungsaufgaben unter Berücksichtigung der neuen Nomenclatur bearb. Berlin (M. Günther), 1902, (X+351). 20 cm. 5 M. [0030].

Hofmeister, F[ranz]. Die chemische Organisation der Zelle. Natw. Rdsch., Braunschweig, 16, 1901, (581–583, 600–602, 612–614). [L 7350 Q 0225].

—— Die chemische Organisation der Zelle. Ein Vortrag. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1901, (29). 20 cm. 0,60 M. [L 7350 Q 0225].

Hoyer sen., H[enryk]. Manuel d'histologie du corps humain, œuvre collective par MM. A. Bochenek, N. Cybulski, E. Godlewski, H. Hoyer jun., K. Kostanecki, L. Kryński, S. Maziarski, A. Rosner (à Cracovie); W. Szymonowicz (à Léopol); L. Dydyński, H. Hoyer sen., W. Janowski, W. Kamocki, A. Kuczyński, R. Radziwiłłowicz (à Varsovie.) Rédigé par H. Hoyer sen., édité par L. Dydyński. (Polish.) Warszawa, 1901, (562, with 430 illustrations). 25.5 cm. [0030].

Kostanecki, Kazimierz. La cellule. Dans: Hoyer, H. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (35–71). [0510 0520 0530].

Laguesse, E. Quelques observations sur la mobilité des cellules du mésenchyme. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (217-221, av. 8 fig.). [0860].

Langley, J. M. Practical Histology. London (Macmillan), 1901, (VIII+ 340). 18.5 cm. 6s.

Leroy, Louis. Essentials of Histology. U.S.A. and London (Kimpton), 1901, (218). 19 cm. 14s.

Lukjanov, S. M. Ueber die Grenzen der cytologischen Untersuchung bei normalen und pathologischen Verhältnissen. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI. Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (662–678). [0040].

Mallory, Frank Burr and Wright, James Homer. Pathological Technique, a Practical Manual for Workers in Pathological Histology and Bacteriology. 2d rev. enl. ed. Philadelphia and London (Saunders), 1901. (432). 23.75 cm. [0100 R 0100 0500].

Nichols, J. B. and Vale, F. P. Histology and Pathology. U.S.A. and London (H. Kimpton), 1901, (458). 20.7 cm. 7s. 6d. net.

Pettit, Aug. Les matériaux de l'histologie comparée. Instructions pour les explorateurs. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (791-797).

Schaffer, Josef. Grundsubstanz, Intercellularsubstanz und Kittsubstanz. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (95–104). [0680 L 6000 N 0207].

Sobotta, J[ohannes]. Atlas und Grundriss der Histologie und mikroskopischen Anatomie des Menschen. (Lehmann's medecin. Handatlanten, Bd 26). München (J. F. Lehmann), 1902, (XXIV + 247, mit 80 Taf.). 19 cm. Geb. 20 M. [0030].

Stöhr, Philipp. Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen Anatomie des Menschen mit Einschluss der mikroskopischen Tecknik. 9. verb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1901, (XIII + 421). 25 cm. 7 M. [0030 0100 N 0007].

Amer. Ed. 3. translated from German Ed. 8. by E. L. Bilstein. U.S.A. and London (Rebman), 1901, (432). Roy. 8vo. 14s. net.

Text-book of Histology, including the Microscopic Technic; 4th American based on 9th German ed. Tr. by Emma L. Bilstein. Ed. with additions by Alfred Schaper, Philadelphia, Pa. (Blakiston), 1901, (XX + 503), 25.5 cm. §3. [0030].

Szymonowicz, Ladislaus. Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen Anatomie mit besonderer Berücksichtigung des menschlichen Körpers, einschliesslich der mikroskopischen Technik, Würzburg (A. Stuber), 1901, (XII + 455, mit 52 Taf.). 24 cm. 15 M. [N 5207 L 0110].

0510 MORPHOLOGY OF THE CELL AND ITS CONSTITUENTS.

Apáthy, Stefan. M. Heidenhain's und meine Auffassung der contractilen und leitenden Substanz und über die Grenzen der Sichtbarkeit. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (61–80). [L 7300 N 0207 Q 0200].

Benda, C. Ueber neue Darstellungsmethoden der Centralkörperchen und die Verwandtschaft der Basalkörper der Cilien mit Centralkörperchen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abth., 1901, (147–158). [0130 L 6100 0300 Q 0210].

Bouin, P. Sur le fuseau, le résidu fusorial et le corpuscule intermédiaire dans les cellules séminales de *Lithobius forficatus* L. (2° Communication préliminaire.) Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (225–233, av. 6 fig.). [0530].

Boveri, Theodor. Zellenstudien IV. Ueber die Natur der Centrosomen. Jenaische Zs. Natw., 35, 1901, (1-220, mit 8 Taf.). [0530 L 6400 N 0207 Q 0213].

Browicz, [Tadeusz]. Quelques remarques sur la cellule hépatique. (Polish.) Przegl. lek., Kraków, 41, 1902, (173-175). [3080 Q7610 7633 7643 7685].

Einige Bemerkungen über die Leberzelle. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (130–136). [3080 Q 7610 7633 7643 7685].

Dormoy. Aperçu sur les modifications cytologiques de la cellule intraparasitée chez les animaux. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), **2**, 1901, (68–72).

Holmgren, Emil. Beiträge zur Morphologie der Zelle. I. Nervenzellen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (267-325, mit 10 Taf.). [1270 Q 2010 0210 N 0207 L 6100]. Korff, K. von. Weitere Beobachtungen über das Vorkommen V-förmiger Centralkörper. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (490–493). [L 6400 8000 Q 0213 N 0215].

Kostanecki, Kazimierz. La cellule. Dans: Hoyer, H. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901. (35-71). [0500 0520 0530].

Kučuk, K. A. Zur Lehre über die zweikernigen Zellen. (russ.) Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9, 1901, (71–81).

Launoy, L. Sur la présence de formations ergastoplasmiques dans les glandes salivaires des Ophidiens. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (742-743). [2980].

Lavdovskij, M. D. Unsere Vorstellungen über die lebendige Zelle und ihre Entstehung. (russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., 2, 1901, (269–294). [0520].

Perrin de la Touche et Dide, M. Note sur la structure du noyau et la division amitosique des cellules nerveuses du cobaye adulte. Rev. neur., Paris, 1901, (78-84, av. fig.). [0530].

Schmidt, V. K. Ueber die Structur des Kerns und des Protoplasmas der entwickelnden Eizellen bei *Proteus sanquineus*. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač. 1901, (340– 341).

Stefanowska, Michalina. Sur les résultats des travaux récents sur l'histophysiologie de la cellule nerveuse. I. Appendices pyriformes. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (204–207). [1290].

des cellules nerveuses et leur signification dans les procès psychiques. Morphologie et physiologie des appendices pyriformes. (Polish.) Kosmos, Lwów, 26, 1901, (244–250, with 1 pl.). [1330].

Strassen, O[tto] zur. Ueber die Lage der Centrosomen in ruhenden Zellen. Arch. EntwMech., Leipzig, 12, 1901, (134–161). [0600 L 6400 Q 0213].

Vigier, Pierre. Les Pyrénosomes (Parasomes) dans les cellules de la glande digestive de l'écrevisse. Comptesrendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (140– 146, av. 4 fig.).

(0-2164)

Vignon, P. Sur les centrosomes épithéliaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (52-54). [0750].

Wilcox, E. V. Longitudinal and transverse divisions of chromosomes. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (332–335). [0530 L 8000 6300].

0520 ORIGIN AND REPRODUCTION.

Kostanecki, Kazimierz. La cellule. Dans: Hoyer, H. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (35-71), [0500 0510 0530].

Lavdovskij, M. D. Unsere Vorstellungen über die lebendige Zelle und ihre Entstehung. (russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., 2, 1901, (269–294). [0510].

Schoenfeld, H. La spermatogenèse chez le taureau et chez les mammifères en général. Arch. biol., Paris Bruxelles, 18, 1901, (1-72, av. 2 pl.). [1680 0530].

0530 CELL DIVISION.

(See also L 8000 Q 0810.)

Bouin, P. Sur le fuseau, le résidu fusorial et le corpuscule intermédiaire dans les cellules séminales de Lithobius forficatus L. (2° Communication préliminaire.) Comptes- rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (225–233, av. 6 fig.). [0510].

Boveri, Theodor. Zellenstudien IV. Ueber die Natur der Centrosomen. Jenaische Zs. Natw., 35, 1901, (1-220, mit 8 Taf.). [0510].

Gross, Julius. Untersuchungen über das Ovarium der Hemipteren, zugleich ein Beitrag zur Amitosenfrage. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (139–201, mit 3 Taf.). [N 4015 0211 L 8000 Q 0482].

Kostanecki, Kazimierz. La cellule Dans: Hoyer, H. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish) Warszawa, 1901. (35-71). [0500 0510 0520].

Meves, Fr. und Korff, K. von. Zur Kentniss der Zelltheilung bei Myriopoden. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (481–486, mit 1 Taf.). [L 8000 N 3415]. Nemilov, A. V. Zur Frage der amitotischen Teilung der Zellen. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (204). [3480].

Nussbaum, M[oritz]. Ueber Kernund Zelltheilung. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1902, (647-684, mit 2 Taf.). [L 8000 N 1415].

Perrin de la Touche et Dide, M. Note sur la structure du noyau et la division amitosique des cellules nerveuses du cobaye adulte. Rev. neur., Paris, (78– 84, av. fig.). [0510].

Regaud, Cl. Sur le mode de formation des chromosomes pendant les karyokinèses des spermatogonies chez le rat. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (406-407).

Schoenfeld, H. La spermatogenèse chez le taureau et chez les mammifères en général. Arch. biol., Paris Bruxelles, 18, 1901, (1-72, av. 2 pl.). [1680 0520].

Wilcox, E. V. Longitudinal and transverse divisions of chromosomes. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (332–335). [0510 L 8000 6300].

0550 MUTUAL RELATIONS OF CELLS.

Dominici. Macrophages et cellules conjonctives. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (890–892). [0920].

Féré, Charles et Pettit, Auguste. Sur la structure des tératomes. Bul. Muséum, Paris, 1901, (360-361). [0870].

Gurwitsch, Alexander. Die Vorstufen der Flimmerzellen und ihre Beziehungen zu Schleimzellen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (44–48). [0750 N 5607 5615].

His, W[ilhelm]. Ueber Syncytien, Epithelien und Endothelien. Verh. G. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (273–276). [0760 0910 N 0207].

Holmgren, Emil. Eninge Worte über das "Trophospongium" verschiedener Zellarten. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (433-440). [N 0207 Q 0400].

Kunstler et Gineste. Recherches sur la constitution des tissus de certains crustacés inférieurs. Bordeaux, Actes soc. linn., 56, 1901, (Pr.-verb. CII-CIV, av. 4 pl.). [0670]. 0590 BLOOD AND LYMPH. (See also Q 5000-5900.)

Biedl, Arthur und Decastello, Alfred von. Ueber Aenderungen des Blutbildes nach Unterbrechung des Lymphzuflusses. Arch. ges. Physiol., Bonn, 86, 1901, (259-290). [Q 5843 5202].

Cesaris-Demel, A. Osservazioni istologiche sul sangue (dimostrazione di preparati microscopi). Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (165–166). [0130].

on blood. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1540).

Cheinisse, L. Un moyen pratique pour distinguer le sang de l'homme d'avec celui des animaux. Sem. méd., Paris, 1901, (66-67).

Čistovič, N. und Iurevič, V. A. Ueber die Morphologie des Blutes der Kaninchen- und Meerschweinchenembryonen. (russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., 3, 1901, (203-216).

und Piwowarow, W. Die Morphologie des Kaninchenblutes im Fötalzustande und in den ersten Lebenstagen. Arch, mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (335–345). [N 6007 6031 Q 5000].

Dominici, H. A propos de la théorie de M. Ehrlich sur le plan de structure du système hématopoïétique des Mammifères. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session. Lyon, Nancy, 1901, (123–138, discussion 138–139).

Florence. Les taches de sang au laboratoire de médecine légale de Lyon. Arch. anthr. crimin., Lyon, 16, 1901, (255-269, av. 1 pl.).

Janowski, Władysław. Le sang et la lymphe. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (135–150).

Jolly, J. Examens histologiques du sang, au cours d'une ascension en ballon. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1039-1041).

Phénomènes histologiques de la réparation du sang chez les tritons anémiés par un long jeûne. Paris, C-R. soc. biol., 53, 1901, (1183–1185).

Josué, O. Fixation des préparations de sang par le chloroforme. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (642). [0115].

Karnickij, A. O. Ueber das Blut der gesunden Kinder. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (251). 24 cm. [0600 0610].

Kemp, G. T. et Calhoun, M^{tte} Henriette. La numération des plaquettes du sang et la relation des plaquettes et des leucocytes avec la coagulation. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (82–86). [0610].

Kobert, H. U. Das Wirbeltierblut in mikrokristallographischer Hinsicht. Mit e. Vorwort v. R[ud]. Kobert. Stuttgart (F. Enke), 1901, (VII + 118). 25 cm. 5 M. [Q 5000 1150 N 5207 G 750].

Kuenen, Willem Abraham. L'hémolyse et la formation hématogène du pigment. Leiden (G. L. van den Berg), 1901, (174). 24 cm. [0690 Q 5126 1156].

Moussu, G. Recherches sur l'origine de la lymphe de la circulation lymphatique périphérique. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (365–384, 550–574, av. fig.).

Pétrone, A. Sur le sang, Résumé et conclusions des travaux publiés [par l'auteur] jusqu'à ce jour. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (365-379).

Poljakoff, P[etr Andrejevic]. Biologie der Zelle. Zur Frage von der Entstehung, dem Bau und der Lebensthätigkeit des Blutes. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (1-46, mit 2 Taf.). [L 6300 Q 0200 5000 N 6007].

Biologie der Zeile. Die Blutgerinnung als physiologischer Lebensprocess. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (117–134). [L 6300 Q 5040 N 6007].

0600 Red blood corpuscles.

(See also Q 5100-5190.)

Bettmann, [Siegfried]. Ueber Neutralrot-Färbung der kernhaltigen roten Blutkörperchen. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (177–182). [Q 5190 L 0300].

Cesaris-Demel, A. Sur la substance chromatophile endoglobulaire. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (274-276). [0620].

(0-2164)

Gaule, J. L'augmentation des globules rouges du sang dans l'ascension en ballon. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (903-904).

Karnickij, A. O. Ueber das Blut der gesunden Kinder. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (251). 24 cm. [0590 0610].

Quinton, R. Le globule rouge nucléé se comporte autrement que le globule rouge anucléé, au point de vue de l'osmose, vis-à-vis de l'urée en solution. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (347–350, 432–435).

Retterer, Ed. Des conditions expérimentales qui modifient la forme et la valeur des hématies élaborées par les ganglions lymphatiques, 1^{re} et 2^e notes. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (767–772).

sherrington, Ch. S. The name of the red blood corpuscle. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (742).

Strassen, O[tto] zur. Ueber die Lage der Centrosomen in ruhenden Zellen. Arch. Entw Mech., Leipzig, **12**, 1901, (134–161). [0510 L 6400 Q 0213].

0610 Colourless Corpuscles.

(See also Q 5200-5290.)

Achard, Ch. et Læper, M. Les globules blancs: 1° dans quelques intoxications; 2° dans l'ictère. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (217-219).

Delamare, G. Note sur les cellules écsinophiles et les hématies nucléées du ganglion lymphatique normal. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (849-850). [2740].

Dominici, H. Origine du polynucléaire à granulations amphophiles des mammifères. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (111-118).

Heinz, Robert. Ueber Phagocytose der Lebergefäss-Endothelien. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (576–580, mit 1 Taf.). [3080 Q 5730 7655 N 5211].

Hesse, Friedrich. Zur Kenntnis der Granula der Zellen des Knochenmarkes, bez. der Leukocyten. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (452-461). [Q 5210 N 5207]. Jolly, J. Sur les mouvements des myélocytes. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1069-1072).

Karnickij, A. O. Ueber das Blut der gesunden Kinder. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (251). 24 cm. [0590 0600].

Kemp, G. T. et Calhoun, M^{tte} Henriette. La numération des plaquettes du sang et la relation des plaquettes et des leucocytes avec la coagulation. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (82-86). [0590].

Mayet. Quelques remarques sur les meilleurs moyens à emyloyer pour pratiquer avec exactitude la numération totale des globules blancs du sang. Lyon méd., Lyon, 1901, (153–158).

Schreiber, L[udwig] und Neumann, E[rnst]. Clasmatocyten, Mastzellen und primäre Wanderzellen. [In: Chem. u. med. Untersuchungen, Festschr. für Jaffe.] Braunschweig, 1901, (123–150). [Q 5200 5885 0240].

Stassano, Henri. Sur une réaction histochimique différentielle des leucocytes et sur la production expérimentale et la nature des granulations chromatophiles de ces cellules. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (581-583). [0130].

Weidenreich, Franz. Ueber Blutlymphdrüsen. Die Bedeutung der eosinophilen Leukocyten, über Phagocytose und die Entstehung von Riesenzellen. Vorläuf. Bericht. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (188–192, 193–204). [2740 Q 5827 5230 7814 N 6007]

Werigo, Br. und Jegunow, L. Das Knochenmark als Bildungsort der weissen Blutkörperchen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 84, 1901, (451–512). [Q 5210 N 6007].

Of blood and lymph.

(See also Q 5300).

Argutinsky, P[etr Michajlovič] [Fürst]. Zur Kenntnis der Blutplättchen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (552–554). [Q 5300 N 6007].

Cesaris-Demel, A. Sur la substance chromatophile endoglobulaire. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (274-276). [0600].

Dekhuizen, M[arinus] C[ornelis]. Notes sur les Thrombocytes. (Hollandais). Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (641 – 647). [Q 5300].

—— Ueber die Thrombocyten (Blutplättchen). Anat. Anz., Jena. 19, 1901, (529–540). [Q 5300 N 0207].

Dominici. Les origines du polynucléaire ordinaire du sang des mammifères. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (888-889). [0630].

Hirschfeld, Hans. Zur Blutplättchenfrage. Anat. Anz., Jena, **20**, 1902, (605–607). [Q 5300 N 5207].

Jolly, J. Cellules plasmatiques, cellules d'Ehrlich et clasmatocytes. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (78–81, discussion 81–82). [0860 0630].

Kopsch, Fr[iedrich]. Die Thrombocyten (Blutplättchen) des Menschenblutes und ihre Veränderungen bei der Blutgerinnung. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (541–551). [Q 5300 5040 H 6007].

Nuttall, George H. F. On the formation of specific anti-bodies in the blood, following upon treatment with the sera of different animals. Amer. Nat., Boston, Mass., 35, 1901, (927-932). [Q 5300].

Schwalbe, Ernst. Zur Blutplättchenfrage. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (385–394). [Q 5300 N 6007].

0630 Formation and retrogression of blood and lymph cells.

Dominici, H. Sur l'origine de la Plasmazelle. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (119–122). [0860].

Les origines du polynucléaire ordinaire du sang des mammifères. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (888-889). [0620].

Jolly, J. Cellules plasmatiques; cellules d'Ehrlich et clasmatocytes. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (78–81, discussion 81–82). [0860 0620].

Retterer, Ed. Recherches expérimentales sur les ganglions lymphatiques pour montrer qu'ils fabriquent, outre le plasma et les globules blancs, des globules rouges qui sont emportés par le courant lymphatique. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (1–20).

0670 GENERAL CHARACTERS OF ANIMAL TISSUES.

(See also Q 0400-0425.)

Branly, Edouard. Sur l'électrolyse des tissus animaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1361-1364).

Etard, A. Essai sur la nature chimique des tissus. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (398-408).

Kunstler et Gineste. Recherches sur la constitution des tissus de certains crustacés inférieurs. Bordeaux, Actes soc. linn., **56**, 1901, (Pr. verb., CII-CIV, av. 4 pl.). [0550].

0680 CEMENT SUBSTANCES.

Schaffer, Josef. Grundsubstanz, Intercellularsubstanz und Kittsubstanz. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (95–104). [0500 L 6000 N 0207].

0690 PIGMENTS.

(See also L 8500; P 1100; Q 1300-1370.)

Bohn, Georges. Théorie nouvelle de l'adaptation chromatique. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (173-175).

Deniker, J. Les taches congénitales dans la région sacro-lombaire considéreés comme caractère de race. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (274–279, av. 1 carte). [6750].

Ellis, H. Havelock. Changes in the pigment of the iris. Brit. Med. J. London, 2, 1901, (1575). [5380].

Kuenen, Willem Abraham. L'hémolyse et la formation hématogène du pigment. Leiden (G. L. van den Berg), 1901, (174). 24 cm. [0590 Q 5126 1156].

Metchnikoff, El. Etudes biologiques sur la vieillesse. I Sur le blanchiment des cheveux et des poils. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (865–879, av. 2 pl.). [5080].

Olmer, D. Note sur le pigment des cellules nerveuses. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (503-508). [1270].

ten Kate, H. Die Pigmentflecken der Neugeborenen. Globus, Braunschweig, 81, 1902, (238–240). [5040 P 1100 N 6031 Q 8610].

0740 EPITHELIUM.

(See also P 1000-1100; Q 8600-8690.)

Bochenek, Adam. Tissu épithélial. Dans: Hoyer, Henryk sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (72-86).

Félizet, G. et Branca, Albert. Sur les épithéliums du testicule ectopique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (411–412). [3540].

Simon, M. Note sur l'épithélium des vésicules séminales et de l'ampoule des canaux déférents du taureau. J. anat. physiol., Paris, **37**, 1901, (424-434, av. fig.). [3620].

Vignon, P. Recherches de cytologie générale sur les épithéliums. L'appareil pariétal, protecteur ou moteur. Le rôle de la coordination biologique. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 9, 1901, (371-715, av. 11 pl. et fig.).

Zieler, Karl. Zur Anatomie der umwallten Zungenpapillen des Menschen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (761–782, mit 1 Taf.). [2960 Q 3310].

0750 Epithelial cells.

Eastes, G. Leslie. The histology of the urinary tract, in its relationship to morbid urinary deposits. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (570-573). [3420].

Gurwitsch, Alexander. Die Vorstufen der Flimmerzellen und ihre Beziehungen zu Schleimzellen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (44–48). [0550 N 5607 5615].

Studien über Flimmerzellen. Theil I. Histogenese der Flimmerzellen. Arch. mikr. Anat., Bonn, **57**, 1901, (184–229, mit 2 Taf.). [L 6200].

Der Haarbüschel der Epithelzellen im Vas epididymis des Menschen. Zugleich ein Beitrag zur Centralkörperfrage in den Epithelien. Arch. mikr. Anat., Bonn, **59**, 1901, (32–62, mit 1 Taf.). [3560 L 6200 Q 0245 N 6007].

Kolosov, A. A. Zur Anatomie und Physiologie der verschiedenen Drüsenzellen. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (199– 203).

Prenant. [La signification des cellules et des cils vibratiles.] C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, (26-27).

Saint-Hilaire, K. K. [=C.] Ueber die Structur einiger Epithelzellen. (russ.). St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (254).

Vignon, P. Sur les centrosomes épithéliaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (52-54). [0510.]

Vries Reilingh, Dirk de. Étude cellulaire sur l'omentum enflammé du lapin. (Hollandais.) Groningen (Gebr. Hoitsema), 1901, (102, av. pl.). 22 cm. [Q 5885].

0760 Epithelia.

Hári, P. Ueber das normale Epithel der Magenschleimhäute des Menschen. (Ungarisch.) M. Orv. Archiv., Budapest, 2, 1901, (365–408, mit 1 Taf.). [3040].

— Ueber das normale Oberflächen-Epithel des Magens und über Vorkommen von Randsaumepithelien und Becherzellen in der menschlichen Magenschleimhaut. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (685–726, mit 1 Taf.). [3040 Q 7310 N 6007].

His, W[ilhelm]. Ueber Syncytien, Epithelien und Endothelien. Verh. G. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (273-276). [0550 0910 N 0207].

Koppen, Hermann. Ueber Epithelien mit netzförmig angeordneten Zellen und über die Flossenstacheln von Spinax niger. Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Anatomie, 14, 1901, (477–522, mit 3 Taf.). [N 5407].

Lenhossék, M. Ueber das Chorionepithel. (ungarisch.) Math. Termt. Ért., Budapest, 20, 1902, (85–100). [1900].

Maziarski, Stanisław. Sur les organes du mouvement et les éléments contractiles. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 20, 1901, (465–469). [1180].

0770 Epidermis.

Weidenreich, Franz. Weitere Mittheilungen über den Bau der Hornschicht der menschlichen Epidermis und ihren sog. Fettgehalt. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (583–622, mit 2 Taf.). [5040 Q 8610 8620 N 6007 P 1020].

Weski, Oskar. Zur Eleïdindarstellung. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (197-202). [L 0200 Q 8610].

0780 Horn formation.

Apolant, Hugo. Ueber den Verhornungsprocess. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (766-798, mit 2 Taf.); Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abth., 1901, (183-184). [Q 8600 8610 N 0211 6015].

Tišutkin, N. P. Ueber die faserige Structur der Horngebilde der Haut und den Verhornungsprozess der Epithelzellen. (russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., 2, 1901, (373–401).

0790 Development, regeneration and degeneration of the epithelia.

Lubarsch, O[tto]. Die Metaplasiefrage und ihre Bedeutung für die Geschwulstlehre. [In: Arbeiten a. d. path. Abt. d. Hyg. Inst. Posen.] Wiesbaden, 1901, (205-232). [0920 Q 0484].

Nusbaum, Józef und Machowski, Józef. Die Bildung der concentrischen Körperchen und die phagocytotischen Vorgänge bei der Involution der Amphibienthymus nebst einigen Bemerkungen über die Kiemenreste und Epithelkörper der Amphibien. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (110–127). [2860 N 5407 5411 Q 7830].

Pollack, Kurt. Beiträge zur Metaplasiefrage. [In: Arbeiten a. d. path. Abt. d. Hyg. Inst. Posen.] Wiesbaden, 1901, (154-204). [0920 1120 Q 0484 5880].

0850 CONNECTIVE TISSUES. (See also Q 0500-0590.)

Bergen, Fredrik von. Ueber die Genese einiger Bindegewebsgrundsubstanzen. (Swed.) Upsala, Läkaref. Förh. N. F. 6, 1900–1901, (257–266). Cybulski, Napoleon. Tissu connectif et cartilagineux. Dans: Hoyer, Henryk sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (86-102). [1030].

Renaut, J. Notes sur les capillaires lymphatiques du tissu conjonctif fâche. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (223–224). [2700].

0860 Generalities on elements of connective tissue.

Dominici, H. Sur l'origine de la Plasmazelle. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (119–122). [0630].

Jolly, J. Cellules plasmatiques, cellules d'Ehrlich et clasmatocytes. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (78-81, discussion 81-82). [0620 0630].

Laguesse, E. Quelques observations sur la mobilité des cellules du mésenchyme. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (217-221, av. 8 fig.). [0500].

Zachariadès, P. A. Sur les crêtes et cannelures des cellules conjonctives. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (492– 494).

0870 Fibrillar connective tissue.

Féré, Charles et Pettit, Auguste. Sur la structure des tératomes. Bul. Muséum, Paris, 1901, (360-361). [0550].

White, Charles Powell. A differential stain for muscular and fibrous tissues. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (145–146). [0130 1180].

0880 Elastic Tissue.

Jores, L[eonh.]. Ueber die Regeneration des elastischen Gewebes. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (4-5). [1560 Q 0500 N 0211].

Lefas, E. Sur un procédé simple de coloration des fibres élastiques dans les coupes d'organes. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (481-482).

Rizzo, Agostino. Lo sviluppo e la distribuzione delle fibre elastiche nel cuore del pollo. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (353-374, mit 1 Taf.). [N 5807 Q 5610].

0910 Endothelia.

Browicz, T[adeusz]. Structure des vaisseaux sanguins intralobulaires et leur rapport aux cellules hépatiques. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B, 40, 1901, (154–163, with 1 pl.). [3080 2620 Q 5710 7610].

His, W[ilhelm]. Ueber Syncytien, Epithelien und Endothelien. Verh. G. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (273– 276). [0550 0760 N 0207].

0920 Formation, Development, and Transformation of Connective Tissue.

Dominici. Macrophages et cellules conjonctives. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (890-892). [0550].

Lubarsch, O[tto]. Die Metaplasiefrage und ihre Bedeutung für die Geschwulstlehre. [In: Arbeiten a. d. path. Abt. d. Hyg. Inst. Posen.] Wiesbaden, 1901, (205-232). [0790 Q 0484].

Pollack, Kurt. Beiträge zur Metaplasiefrage. [In: Arbeiten a. d. path. Abt. d. Hyg. Inst. Posen.] Wiesbaden, 1901, (154-204). [0790 1120 Q 0484 5880].

0980 Development of Adipose Tissues.

Shaw, H. Batty. A contribution to the study of the morphology of adipose tissue. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (1-13).

1030 CARTILAGINOUS TISSUES.

Cybulski, Napoleon. Tissu connectif et cartilagineux. Dans: Hoyer, Henryk sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (86– 102). [0850].

Moll, Alfred. Zur Histiochemie des Knorpels. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (483–486, mit 1 Taf.). [0130 L 0300].

Pensa, A. Observations sur la structure des cellules cartilagineuses. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (185–187, av. 2 fig., discussion 187–188).

of Cartilaginous Tissues.

Schaffer, Josef. Ueber den feineren Bau und die Entwicklung des Knorpelgewebes und über verwandte Formen der Stützsubstanz. Tl. 1. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 70, 1901, (109–170, mit 2 Taf.). [N 5415 5407].

1100 BONY TISSUES.

Bade, Peter. Die Knochenstruktur des coxalen Femurendes bei Arthritis deformans, nebst Bemerkungen zu der Wolff'schen Krahntheorie des Oberschenkels. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (64–74, mit 1 Taf.). [2140 2040 L 0450].

Szymonowicz, Władysław. Tissu osseux. Dans: Hoyer. Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (102–111).

1120 Formation, growth and disappearance of bony tissues.

Helferich, [Heinrich]. Zur Biologie der Knochen. Kiel, SitzBer. physiol. Ver., 1899–1900, 1901, (48–49). [Q 0430].

Lubarsch, O[tto]. Zur Kenntnis der Knochenbildungen in Lunge und Pleura. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (15–17). [3380 Q 6480].

Pollack, Kurt. Beiträge zur Metaplasiefrage. [In: Arbeiten a. d. path. Abt. d. Hyg. Inst. Posen.] Wiesbaden, 1901, (154-204). [0790 0920 Q 0484 5880].

Regnault, Felix. Ossification anormale du sternum. Paris, Bul. mém. soc. anat., (sér. 6, 3), 76, 1901, (473-475). [2100 2140].

Wolff, J. Forme et fonction, leurs rapports réciproques dans l'organisme. Traduction [de l'allemand] et préface du Dr Tavel. Paris (J. B. Baillière), 1901, (48, av. 22 fig.). 24 cm. [2040].

1140 Bone marrow.

Hammar, J[ohan] Aug[ust Harald]. Primäres und rotes Knochenmark. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (567–570). [Q 5210 N 6015].

1180 MUSCULAR TISSUES.

Bauer, Moritz. Beitrag zur Histologie des Muskelmagens der Vögel. Arch. mikr. Anat. Bonn., 57, 1901, (653–676, mit 2 Taf). [3040].

Bělousov, N. Zur Histologie und Physiologie der schräggestreiften Muskeln. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (338–339).

Cybulski, Napoleon. Tissu musculaire. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (111-121).

Heidenhain, Martin. Ueber die Structur des menschlichen Herzmuskels. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (33–78, mit 2 Taf.). [2560].

Marceau, F. Recherches sur l'histologie et le développement comparés des fibres de Purkinje et des fibres cardiaques. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (653-655). [2560].

Maziarski, Stanisław. Sur les organes du mouvement et les éléments contractiles. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 20, 1901, (465–469). [0760].

Weiss, G. Les muscles dans la série animale. Deuxième partie: histologie du muscle, contraction musculaire. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (1113-1127).

White, Charles Powell. A differential stain for muscular and fibrous tissues. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (145-146). [0130 0870].

1190 Smooth muscle fibres.

Heiderich, F. Glatte Muskelfasern im ruhenden und thätigen Zustande. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (192).

Henneberg, B[runo]. Ruhende und thätige Muskelzellen in der Arterienwand. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (425–466, mit 1 Taf.). [2580].

Ognev, I. F. Ueber die gegenseitige Beziehung der glatten und quergestreiften Muskeln. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (340). [1200].

1200 Transversely striated muscle fibres.

Berlese, Antonio. Sulle concrezioni cristalline contenute negli organi in dissoluzione e nelle sostanze albuminoidi

in via di digestione nelle ninfe degli insetti metabolici. Lettera al Dr. Paolo Enriques. Anat. Anz., Jena, 21 1902, (33-48). [N 2415 Q 0230].

Crevatin, Franz. Ueber Muskelspindeln von Säugetieren. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (173–176). [N 6007 Q 4010 4015].

Enriques, Paolo. Sulla ninfosi nelle mosche: della separazione della sostanza anisotropa delle fibre muscolari larvali e di un suo probabile derivato cristallizzabile. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (207–219, mit 1 Taf.). [N 4215 Q 4025.4].

Godlewski jun., E[mil]. Über die Entwickelung des quergestreiften musculösen Gewebes, vorläufige Mittheilung. Cracovie, Bul. Intern. Acad., 1901, (146– 158, mit 1 pl.). [1230].

des faisceaux musculaires striés. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B., 41, 1901, (149–162, with 1 pl.). [1230].

— Ueber die Entwicklung des quergestreiften Muskelgewebes. Tagebl. intern. ZoolCongr., Berlin, 5, 1901, No. 8, (12–13). [1230 N 0215 Q 4010. 1. 2].

Hoyer jun., H[enryk]. Über die Continuität der contractilen Fibrillen in den Herzmuskelzellen. (Polish.) - Cracovie, Bull. Intern. Acad., 1901, (205–215). [2560].

Martinotti. Anomalie di struttura della fibra muscolare striata (dimostrazione di preparati microscopici). Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (115).

Ognev, I. F. Ueber die gegenseitige Beziehung der glatten und quergestreiften Muskeln. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (340). [1190].

1220 Tendons, aponeuroses, fasciæ, synovial sacs.

Haberern, J. P. Ueber Sehnenverrenkungen. (ungarisch). M. Orv. Archiv., Budapest, 2, 1901, (213-229, mit 5 Fig.).

Tourneux, F. Sur le revêtement endothélial des tendons de la queue des rongeurs. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (676-677). Zachariadès, P. A. Sur la structure de la fibrille élémentaire du tendon. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1180–1182).

1230 Formation and degeneration of muscles.

Godlewski jun., E[mil]. Ueber die Entwickelung des quergestreiften musculösen Gewebes, vorläufige Mitteilung. Cracovie, Bull. Intern. Acad., 1901, (146-158, mit 1 pl.). [1200].

— Ueber die Entwicklung des quergestreiften Muskelgewebes. Tagebl. intern. ZoolCongr., Berlin, 5, 1901, No. 8, (12-13). [1200 N 0215 Q 4010 1.2].

Etude du développement des faisceaux musculaires striés. (Polish). Kraków, Rozpr. Akad. B, **41**, 1901, (149–162, with 1 pl.). [1200].

—— Die Entwickelung des Skelet- und Herzmuskelgewebes der Säugethiere. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (353–358, with 2 pl. in colours). [2280 2560 N 6015].

1270 NERVE TISSUES. (See also Q 2020 4210).

Barbieri, N. Alberto. Essai d'analyse immédiate du tissu nerveux. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (344–346).

Donaggio, Arturo. Sulla presenza di sottili fibrille tra le maglie del reticolo periferico nella cellula nervosa. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (223– 227, av. fig.). [4120].

Sur les appareils fibrillaires endocellulaires de conduction dans les centres nerveux des vertébrés supérieurs (avec démonstration microscopique). Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (97-98).

Fragnito, O. Le développement de la cellule nerveuse et les canalicules de Holmgren. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (72-79, av. 3 fig.). [4200]. Holmgren, Emil. Beiträge zur Morphologie der Zelle. I. Nervenzellen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (267-325, mit 10 Taf.). [0510 Q 2010 0210 N 0207 L 6100].

Kassianow, N. Studien über das Nervensystem der Lucernariden, nebst sonstigen histologischen Beobachtungen über diese Gruppe. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (287–377, mit 4 Taf.). [N 0807 0831].

Olmer, D. Note sur le pigment des cellules nerveuses. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (506-508). [0690].

Pugnat, Ch. Amédée. La biologie de la cellule nerveuse et la théorie des neurones. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (276-333). [4120].

Recherches sur les modifications histologiques des cellules nerveuses dans la fatigue. J. physiol., path. gén., Paris, 3, 1901, (183–187, av. fig.). [4160].

Rubaškin, V. Zur Lehre über die Structur der Geflechte des Sympathicus. (russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., 3, 1901, (244–270, mit 1 Taf.). [4950].

Szymonowicz, Władysław. Tissu nerveux. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (122–134).

Tišutkin, N. P. Ueber die Nerven der Milz. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (350-351). [2820].

Vaschide, N. et Vurpas, Cl. La structure et le fonctionnement du système nerveux d'un anencéphale. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (116-118): [1940].

Verworn, Max. Das Neuron in Anatomie und Physiologie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, 1, 1901, (191-211). [4120 Q 2030].

1280 Nerve fibres.

Athanasiu, J. La structure et l'origine du nerf dépresseur. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (264-269, av. 1 pl.). [1340 4800].

Calugareanu, D. Recherches sur les modifications histologiques dans les nerfs comprimés. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (413-423, av. pl. et. fig.). Embden, Gustav. Primitivfibrillenverlauf in der Netzhaut. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (570-583, mit 1 Taf.). [5380 Q 3711 N 6007].

Fajersztajn, J. Ueber das Hämatoxylinchromlack als Mittel zur Färbung der Achsencylinder. (Polish.) Polsk. arch. biol. lek., Lwów, 1, 1901, (95– 101); Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1901, (188–194). [0130].

Kadyi, Heinrich. Ueber die Färbung der nervösen Centralorgane nach Beizung mit Salzen schwerer Metalle. Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1901, (55-88). [0130].

Manouélian, Y. Des fibres nerveuses terminales dans le noyau du toit du cervelet. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (133). [4520].

Meyer, Semi. Eine Eisenimprägnation der Neurofibrillen. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (535–543). [0130 Q 2090 2010 N 0207].

Myers, Burton D. The chiasma of the toad (*Bufo lentiginosus*) and of some other vertebrates. Zs. Morph, Stuttgart, 3, 1901, (183–207, mit 2 Taf.). [5380 4800 N 5207 5631].

Rychliński, Karol et Zapiński, Teodor. Deux contributions à la technique de la coloration des fibres nerveuses. (Polish.) Przegl. lek., Kraków, 40, 1901, (283–284). [0130—4120].

Sala, Guido. Berichtigung [markhaltige Nervenfasern betreffend]. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (430-431). [Q 2010].

Stéfani, A. Sur la propriété des fibres nerveuses de maintenir isolés leurs moignons centraux. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (261-272).

Szymonowicz, Władysław. Nerfs, ganglions et terminaisons nerveuses périphériques. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (427–440). [4120 1290 1330].

1290 Ganglion cells.

Alsberg, Moritz. Die protoplasmatische Bewegung der Nervenzellenfortsätze in ihren Beziehungen zum Schlaf. CorrBl. D. Ges Anthr., München, 32, 1901, (2-8). [Q 2034 0240 2870 N 0219].

139

Bochenek, Adam. L'anatomie fine de la cellule nerveuse de *Helix pomatia* Lin. Comptes - rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (106-108, discussion 108-110).

La structure interne de la cellule nerveuse du gastropode *Helix* pomatia. (Polish.) Kraków, 1901, (18, with 2 pl.). 26 cm.

Časovnikov, S. Zur Frage über die Entstehung und Bedeutung der Saftkanälchen in den Nervenzellen. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (341).

Holmgren, Emil. On peculiar changes in the Nucleus of Nerve Cells (Swedish). Hygiea, Stockholm. N. F. 1, 1901, (471–485, with pl.). [Q 0212].

Kolster, Rud. Ueber Centralgebilde in Vorderhornzellen der Wirbeltiere. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (151-230, mit 4 Taf.). [N 5207 L 6400 Q 2410 0210].

Martinotti, C. et Tirelli, V. La microphotographie appliquée à l'étude de la structure de la cellule des ganglions spinaux dans l'inanition. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (390-405). [0145].

Mosse, Max. Ueber Silberimprägnation der Nervenzellen und der Markscheiden. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (401–406). [0130 L 0300 Q 2010].

Mühlmann, M. Weitere Untersuchungen über die Veränderungen der Nervenzellen in verschiedenem Alter. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (231–247, mit 2 Taf.). [4120 Q 2010 0160 0482 N 0215 L 5800].

Die Veränderungen der Nervenzellen in verschiedenem Alter beim Meerschweinchen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (377–383). [4120 Q 2010 0160 0482 N 0215 6031 L 5800].

orr, David and Rows, R. G. The nerve cells of the human posterior root ganglia and their changes in general paralysis of the insane. Brain, London, 24, 1901, (286-309). [4900 1340].

Rows, R. G. Nerve cells in posterior root ganglia. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1018). [4900].

sjövall, Einar. Ueber die Spinalganglienzellen des Igels. Ein neuer Befund von krystalloiden Bildungen in Nervenzellen. Die intracellulären "Kanälchen"-Systeme. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (239–266, mit 2 Taf.). [4900 N 6007 6031 L 6600 Q 2220].

Smirnow, A. E. von. Einige Beobachtungen über den Bau der Spinalganglienzellen bei einem viermonatlichen menschlichen Embryo. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (450–470, mit 1 Taf.). [4900 Q 2220].

Stefanowska, Michalina. Sur les résultats des travaux récents sur l'histophysiologie de la cellule nerveuse. I. Appendices pyriformes. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (204–207). [0510 Q 2034 2031 0210 0211 0250].

On pyriform appendices of cerebral nerve cells. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1278). [4560]

Szymonowicz, Władysław. Nerfs. ganglions et terminaisons nerveuses périphériques. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (427–440). [4120 1280 1330].

Vincenzi, Livio. Di alcuni nuovi fatti risguardanti la fina anatomia del nucleo del corpo trapezoide. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (359-364). [4480 Q 2550 N 6007].

Sul rivestimento delle cellule nervose. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (115-118). [Q 2031].

1300 Neuroglia.

Rubaškin, V. Zur Frage der Structur der Neuroglia. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (350).

Smidt, H. Weitere Untersuchungen über die Glia von *Helix*. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (267–271). [N 2207 2231 Q 2100].

Thomas, André. Etude sur l'évolution pathologique de la névroglie, à propos d'un cas de sclérose en plaques. Paris, C.-R soc. biol., 53, 1901, (357–360).

1330 Nerve endings [sensory and motor].

Botezat, Eugen. Ueber die Nervenendigung in Tastmenisken. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 70, 1901, (559-566, mit 1 Taf.). [Q 3110 N 6007].

Dogiel, A[leksandr] S[tanislavovič]. Die Nervenendigungen im Bauchfell, in den Sehnen, den Muskelspindeln und dem Centrum tendineum des Diaphragmas beim Menschen und bei Säugethieren. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (1-31, mit 2 Taf.). [Q 4015 N 6007].

Fusari, R. Présentation de préparations microscopiques démontrant les terminaisons nerveuses dans les muscles striés, dans l'épiderme et dans l'épithélium de la cavité buccale de l'Ammocoetes branchialis. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (238–239).

Gasiorowski, Napoleon. Über den Einfluss des Cocains, der Durchschneidung des Nerven und mechanischer Reizung auf die Structur der Grandry'schen Körperchen. (Polish.) Polsk. arch. biol. lek., Lwów, 1, 1901, (76–94, with 1 pl.); (German.) Archives polon. biol. méd., Lwów, 1, 1901. (167–187, with 1 pl.). [1330 Q 3110 3190 9130].

Jagodowski, K. P., Zur Frage nach der Endigung der Geruchsnerven bei den Knochenfischen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (257–267). [N 5407 Q 3410 2201].

Kishi, Ichita. Ueber den Verlauf und die periphere Endigung des Nervus cochleae. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (144–179, mit 1 Taf.). [5540 Q 3610 N 6007].

Kytmanof, K. A. Ueber die Nervenendigungen in den Lymphgefässen der Säugetiere. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (369-377, mit 6 Taf.). [2680 N 6007 Q 5853].

Leontowitsch, A. Die Innervation der menschlichen Haut. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 18, 1901, (142–310, mit 6 Taf.). [5040 Q 3110 8660 N 6007].

Negro, C. Dimostrazioni istologiche di terminazioni nervose motrici nei muscoli striati. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (177-178). Okada, Eikichi. Pigment und Nervenendigung in der Haut bei einem Fall der Addison'schen Krankheit. (Japanisch.) Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 12, 1901, (8-23). [5040].

Pensa, A. Sulla fina distribuzione dei nervi nelle glandule salivari. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 34, 1901, (362– 369). [2980].

Perroncito, Aldo. Sulla terminazione dei nervi pelle fibre muscolari striate [riassunto dal C. Golgi]. Comptesrendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (90-91, discussion 91-92).

Rachmanow, A, W. Zur Frage der Nervenendigungen in den Gefässen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (555-558, mit 1 Taf.). [2480 Q 5760 N 6007].

Sala, Guido. Ueber den innersten Bau der Herbst'schen Körperchen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (595–596, mit 1 Taf.). [Q 3110 N 5807].

Sfameni, P. Sur un réseau nerveux amyélinique existant autour des corpuscules de Grandry. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (198-200).

Contributo allo studio delle terminazioni nervose nei vasi sanguigni dei genitali femminili esterni. Monitore zool. ital., Firenze, **12**, 1901, (5–6). [4000].

delle terminazioni nervose negli organi genitali esterni e nel capezzolo della femmina. Monitore zool. ital., Firenze, 12, 1901, (6-10). [4000 5180].

Contribution à la connaissance des terminaisons nerveuses dans les organes génitaux externes et dans le mamelon de la femelle. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (256-261).

Smidt, H. Die intraepithelialen freien Nervenendigungen bei *Helix* und ihre Beziehungen zu Sinneszellen und Drüsen. Anat. Anz., Jena, **20**, 1902, (495–506). [N 2231 2207 Q 2100 8670]. Smirnow, A. E. von. Ueber die Nervenendigungen in den Nieren der Säugetiere. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (347-359, mit 1 Taf.). [3440 Q 8060 N 6007 5207].

Stefanowska, Michalina. Les terminaisons réelles des cellules nerveuses et leur signification dans les procès psychiques. Morphologie et physiologie des appendices pyriformes. (Polish.) Kosmos, Lwów, 26, 1901, (244–250, with 1 pl.). [0510 Q 2034 2031 0210 0211 0250].

Szymonowicz, Władysław. Nerfs, ganglions et terminaisons nerveuses périphériques. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (427–440). [4120—1280—1290].

Timofejew, D. A. Ueber die Nervenendigungen im Bauchfelle und in dem Diaphragma der Säugethiere. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1902, (629-646, mit 1 Taf.). [3140 Q 2010 7060 N 6007].

Wallengren, Hans. Zur Kenntniss des peripheren Nervensystems der Proboscis bei den Polychäten. Jenaische Zs. Natw., 36, 1901, (165-180, mit 2 Taf.). [N 1807 Q 3170].

1340 Formation and degeneration of elementary nerve constituents.

Athanasiu, J. La structure et l'origine du nerf dépresseur. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (264-269, av. pl.). [1280 4800].

Ballance, Charles A. and Stewart, Purves. The Healing of Nerves. London, 1901, (xii + 112 with 16 pl.). 28 cm.

Barnes, Stanley. Degenerations in hemiplegia: with special reference to a ventro-lateral pyramidal tract, the accessory fillet, and Pick's bundle. Brain, London, 24, 1901, (463–501). [4120–4260].

Barratt, Wakelin J. O. On the changes in the nervous system in a case of old-standing amputation. Brain, London, 24, 1901, (310–328). [4120].

Bethe, [Albrecht]. Ueber die Regeneration peripherischer Nerven. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (1066–1073). Q 4242 2030].

Ferrier, David and Turner, W. A. Experimental lesion of the corpora quadrigemina in monkeys. Brain, London, 24, 1901, (27-46). [4600].

Flechsig, Paul. Developmental localization of the surface of the human brain. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1092). [4200 4320].

Mühlmann, M. Ueber die Veränderungen der Nervenzellen in verschiedenem Alter. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (20-21). [Q 4240 2031].

orr, David and Rows, R. G. The nerve cells of the human posterior root ganglia and their changes in general paralysis of the insane. Brain, London, 24, 1901, (286–309). [1290 4900].

Romano, Anacleto. Per la istogenesi dei centri nervosi elettrici. Anat. Anz.. Jena, **20**, 1902, (513-535). [N 5415 5407 Q 4561 2210].

Schmaus, Hans und Sacki, Siegfried. Vorlesungen über die pathologische Anatomie des Rückenmarks. Wiesbaden, 1901, (XXI + 589). 26 cm. [4260 R 6150 Q 2480].

Thiele, F. A case of cerebral and cerebellar tumours, with well defined tract degenerations. Brain, London, 24, 1901, (509-515). [4120 4260].

Thiele, F. H. and Horsley, Victor. A study of the degenerations observed in the central nervous system in a case of fracture dislocation of the spine. Brain, London, 24, 1901, (519-531). [4160].

Thompson, W. H. Degenerations resulting from lesions of the cortex of the temporal lobe. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Ser. 3), 6, 1901, (181–198 with 2 pl.). [4320 4160].

DEVELOPMENT IN GENERAL.

(See also N 0215.)

1500 GENERAL WORK ON DEVELOPMENT OF VERTE-BRATES.

(See also L 4000-4500.)

Sextuplets. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1455).

Beard, J. The determination of sex in animal development. Anat. Anz., Jena, 20, 1902; (556-561). [1520 N 0211 0215 Q 0860].

Brödermann, E. A. Züchtungs-Grundsätze. Leipzig (R. C. Schmidt & Co.), 1902, (16). 23 cm. 0,60 M. [N 6023].

Dohrn, Anton. Studien zur Urgeschichte des Wirbelthierkörpers. 18-21. Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin, 15, 1901, (1-279, mit 15 Taf.). [N 5415 5215 Q 2010].

Gaskell, Walter H. On the origin of vertebrates, deduced from the study of ammocætes. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (224-267).

Herbst, Curt. Formative Reize in der tierischen Ontogenese. Ein Beitrag zum Verständnis der tierischen Embryonalentwicklung. Leipzig (A. Georgi), 1901, (VIII + 125). 25 cm. 5 M. [L 4000 N 0215 Q 0860].

Hertwig, Oscar. Handbuch der vergleichenden und experimentellen Entwickelungslehre der Wirbeltiere, bearb. v. [Dietrich] Barfurth [u. A.] . . . Lfg 1, 2. Jena (G. Fischer), 1901, (1-144, mit Port.). 26 cm. 4,50 M. Lfg 3, desgl. (145-288). 4,50 M. [N 5215 Q 0800 L 4500].

Loisel, G. Revue annuelle d'embryologie. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (1128-1140).

Minot, Charles-Sedgwick. Sollen die Bezeichnungen "Somatopleura" und "Splanchnopleura" in ihrem ursprünglichen richtigen oder in dem in Deutschland gebraüchlich gewordenen Sinne verwendet werden? Anat: Anz., Jena, 19, 1901, (203–205). [0070 N 0207 0215].

Ōsawa, Gakutarō. Embryologie. (Japanisch.) Tokyo, 1901, (viii + 190). 22 cm. [0030].

Selenka, Emil. Die Gleichartigkeit der Embryonalformen bei Primaten. Biol. Centralbl., Leipzig, 21, 1901, (484– 490). [N 6015 6031 P 2520].

Severcov, A. N. Die Entwicklung der pentadactylen Extremität der Wirbelthiere. I. Muskeln und Nerven der Extremität. II. Skelet der freien Extremitäten. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrac., 1901, (136-137, 137-139). [2280 4900 2120].

Ziegler, Heinrich Ernst. Lehrbuch der vergleichenden Entwickelungsgeschichte der niederen Wirbeltiere, in systematischer Reihenfolge und mit Berücksichtigung der experimentellen Embryologie bearb. Jena (G. Fischer), 1902, (XII + 366, mit 1 Taf.). 10 M. [N 5215].

1520 Theory of Descent.

(See also L 4300; P 2550.)

Die Descendenztheorie am Schlusse des 19. Jahrhunderts. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (233–243). [L 4300 N 0223].

Beard, J. The determination of sex in animal development. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (556-561). [1500 N 0211 0215 Q 0860].

Branco, W[ilhelm]. Ueber fossile Menschenreste. Tagebl. intern. Zool-Congr., Berlin, 5, 1901, No. 7, (2). [K 90.95.6031 N 6031].

Breitenbach, Wilhelm. Gemeinverständliche Darwinistische Vorträge und Abhandlungen. Heft 1-3. Odenkirchen (W. Breitenbach), 1901. 23 cm. 2,75 M.; Heft 4. desgl., 1902, (44). 23 cm. 1 M. [L 4300].

Bumüller, Johannes. Die Methode der exakten Wissenschaft und der Darwinismus. Eine Abwehr gegen einen Angriff. Ravensburg [überstempelt: München] (H. Kitz), 1901, (24). 21 cm. 0,30 M. [L 4300 P 2550].

Cuenot, L. L'évolution des théories transformistes. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (264–269).

Detto, Carl. Ueber das logische Wesen der Descendenztheorie und die Untersuchungen von Hugo de Vries zu ihrer experimentellen Begründung. Natw. Wochenschr., Berlin, 17, 1902, (229-233, 241-247, 255-258). [L 4300 M 4400 Q 0110].

Gadow, Hans. The origin of the Mammalia. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (345–364). [N 6023 5207 K 0200].

Hubrecht, A[mbrosius] A[mold] W[illem]. L'évolution dans des voies nouvelles. Discours rectoral à l'Université d'Utrecht, 20 Mars 1902. (Hollandais.) Utrecht (J. van Druten), 1902. (III + 30). 25 cm.; De Gids, Amsterdam, (Ser. 4), 20, 1902, (12-85). [L 4300].

McKenzie, D. The causation of sex. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (131).

Müller, P. Joh. Probleme und Schwächen des Darwinismus. Zittau (A. Graun), 1901, (40). 22 cm. 1 M. [L 4300].

Plate, L[udwig]. Ein moderner Gegner der Descendenzlehre. Eine kritische Besprechung. Biol. Centralbl., Leipzig, 21, 1901, (133–144, 161–172). [L 4300 N 0223 K 0200].

—— Die Abstammungslehre. Mit einem Brief Ernst Haeckel's als Vorwort und einem Glossarium von Heinr. Schmidt. (Gemeinverständliche Darwinistische Vorträge u. Abhandlungen, Heft 1.) Odenkirchen (W. Breitenbach), 1901, (51). 23 cm. 1 M. [L 4300].

Reiner, Julius. Darwin und seine Lehre. Für gebildete Laien geschildert. Leipzig (H. Seemann Nfg.), 1902, (III+ 94). 22 cm. 2 M. [L 4300].

Siebert, Otto. Hermann Lotze's Gedanken über Vererbung und Anpassung. Natw. Wochenschr., Berlin, 17, 1902, (181–184). [L 4300 P 2550].

Stölzle, Remigius. A. von Köllikers Stellung zur Descendenzlehre. Ein Beitrag zur Geschichte moderner Naturphilosophie. Münster i. W. (Aschendorff), 1901, (III + 172). 24 cm. 2 M. [0010 L 4300 N 0223 P 2550].

Ziegler, Heinrich Ernst. Ueber den derzeitigen Stand der Descendenzlehre in der Zoologie. Vortrag . . . mit Anmerkungen u. Zusätzen hrsg. Jena (G. Fischer), 1902, (III + 54). 24 cm. 1,50 M. [N 0223 L 4300].

1540 Heredity and variation. (See also L 2700 3000 P 2200 Q 0110.)

Telegony. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (722).

Bateson, W. Heredity, differentiation, and other conceptions of biology: a consideration of Prof. Karl Pearson's paper on homotyposis. London, Proc. R. Soc., 69, 1901, (193-205).

Brewster, Edwin Tenney. Variation and sexual selection in man. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 29, (1899–1901), 1901, (45-61).

Chantemesse, A. et Podwyssotsky, W. W. Pathologie générale et expérimentale. Les processus généraux. I. Histoire naturelle de la maladie, hérédité, atrophies, dégénérescences, concrétions, gangrènes. Paris (Naud), 1901, (XIV + 428, av. fig.). 28 cm. [1920 1560].

Charrin, A. et Delamare, Gabriel. Influence des intoxications des générateurs sur les tares des rejetons (dystrophie osseuse). Lésions tuberculiformes sans microbes. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (955–957).

Ewart, J. Cossar. The experimental study of variation. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (818).

Gilchrist, A. W. Theories of inheritance. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1647).

Guaita, George von. Versuche mit Kreuzungen von verschiedenen Rassen der Hausmaus. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. C. A. Wagner), 1902, (24, mit Taf.). 24 cm. [N 6031 6023 Q 0850 L 2700].

Häcker, V[alentin]. Ueber die Autonomie der väterlichen und mütterlichen Kernsubstanz vom Ei bis zu den Fortpflanzungszellen. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (440–452). [L 2700 N 0215 Q 0810].

Kennel, J[ulius von]. Ueber eine stummelschwänzige Hauskatze und ihre Nachkommenschaft. Ein Beitrag zur Lehre von der Variation der Thiere. Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Syst., 15, 1901, (219-242). [N 6031 6023 0223 L 3000 2700].

Larger, R. De l'hérédité en obstétrique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1089-1090).

Licorish, R. F. Theories of inheritance. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (631).

Neugebauer, F[ranciszek]. Sur le pseudohermaphrodisme héréditaire dans une même famille. (Polish.) Kron. lek., Warszawa, 22, 1901, (743-747, 796-804, 835-846, 873-881). [3800]. Pearson, Karl. On the inheritance of the mental characters in man. London, Proc. R. Soc., 69, 1901, (153-155).

On the correlation of intellectual ability with the size and shape of the head. London, Proc. R. Soc., 69, 1901, (333-342).

- Mathematical contributions to the theory of evolution. VIII. On the inheritance of characters not capable of exact quantitative measurement. Part I. Introductory. Part II. On the inheritance of coat colour in horses. Part III. On the inheritance of eye-colour in man, with the assistance of Alice Lee, D.Sc. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 195, 1901, (79-150). X. Supplement to a memoir on skew variation. **197**, 1901, (443–460). XI. the influences of natural selection on the variability and correlation of organs. London, Proc. R. Soc., 69, 1901, (330-332).

——— Note on Mr. Bateson's paper, "Heredity, differentiation and other conceptions of biology: a consideration of Prof. Karl Pearson's paper 'On the principle of homotyposis.'" London, Proc. R. Soc., 69, 1901, (450).

Reid, G. Archdall. Theories of inheritance. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1861).

Ribbert, Hugo. Ueber Vererbung. (Marburger akademische Reden, 1902, Nr 6.) Marburg (N. G. Elwert), 1902, (32). 24 cm. 0,60 M. [L 2700 P 2200 Q 0110 N 0223].

1560 Degeneration and regeneration.

(Sce also L 5800; P 2230.)

Boda, Fernand. De l'autogreffe du testicule après la section totale des éléments du cordon. [Thèse fac. méd. No. 26.] Lille, 1901, (56). 25 cm. [3540].

Chantemesse, A. et Podwyssotsky, W. W. Pathologie générale et expérimentale. Les processus généraux. I. Histoire naturelle de la maladie, hérédité, atrophies, dégénérescences, concrétions, gangrènes. Paris (Naud), 1901, (XIV + 428, av. fig.). 25 cm. [1540 1920].

Dawydoff, C. Beiträge zur Kenntnis der Regenerationserscheinungen bei den Ophiuren. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (202–234, mit 2 Taf.). [N 1011 Q 0430].

Jores, L[eonh.]. Ueber die Regeneration des elastischen Gewebes. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (4-5). [0880 Q 0500 N 0211].

Marchand, F[elix]. Der Process der Wundheilung, mit Einschluss der Transplantation. (Deutsche Chirurgie, begründet v. Th. Billroth . . ., hrsg. v. E. v. Bergmann u. P. v. Bruns. Lfg 16.) Stuttgart (F. Enke), 1901, (LX + 528). 25 cm. 20 M. [Q 0430 N 5211].

Mayet, Lucien. Note sur l'hypertrichose lombo-sacrée envisagée comme stigmate anatomique de la dégénérescence. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (155–156, discussion 157). [1940 5080].

Nussbaum, M[oritz]. Zur Rückbildung embryonaler Anlagen. [Papillen der Conjunctiva sclerae beim Hühnerembryo, erste Anlage d. Feder.] Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (676–705, mit 3 Taf.). [N 5815 5215 Q 0482 L 8600].

Rapp, Franz Xaver. Regenerative Vorgänge an Muskeln und Drüsen, sowie eigenartige Rückbildungsprozesse am Deckepithel eines Amputationsstumpfes der Zunge. (Zugleich ein Beitrag zur Lehre vom Recidiv.) Diss. Würzburg (Druck v. A. Boegler), 1901, (29). 22 cm. [Q 7180].

Schimkewitsch, W. Ueber den atavistischen Charakter der Linsenregeneration bei Amphibien. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (48–50). [N 5411 Q 0430].

Strahl, H[ans] und Henneberg, B[runo]. Ueber Rückbildungserscheinungen am graviden Säugetieruterus. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (20-27). [N 6015 Q 0870].

Wendelstadt, H. Ueber Knochenregeneration. Experimentelle Studie. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (799–822, mit 3 Taf.). [N 5211 5611 5631 Q 0430].

1580 EXPERIMENTAL EMBRYOLOGY.

Delage, Yves. Noms nouveaux pour des choses anciennes. Arch. zool., Paris, (sér. 3), 9, 1901, (notes et rev. XXXIII-XXXIX).

Fraenkel, Ludwig und Cohn, Franz. Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss des Corpus luteum auf die Insertion des Eies. (Theorie von Born.) Anat Anz., Jena, 20, 1901, (294–300). [1600 Q 0840 N 6015].

Godlewski jun., Emil. Sur la respiration des embryons animaux. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 20, 1901, (500– 504, 516–522). [Q 0860].

Henneguy, F. Essais de parthénogenèse expérimentale sur les œufs de grenouille. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (25–27, discussion 27–28); Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (351–353).

Herlitzka, A. Nouvelles recherches sur le développement des blastomères isolés. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (132–142).

Kopsch, Fr[iedrich]. Zur Abwehr [gegen Mitrophanow, betr. Hühner-embryonen]. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (21-27). [1700 N 5815 Q 0860].

Loeb, Jacques, Fischer, Martin und Neilson, Hugh. Weitere Versuche über künstliche Parthenogenese. Vorläuf. Mittheilung. Arch. ges. Physiol., Bonn, 87, 1901, (594–596). [N 0211 L 2450 4200].

Maas, O[tto]. Experimentelle Untersuchungen über die Eifurchung. (Vortrag.) München, SitzBer. Ges. Morph., 17 (1901), 1902, (14–33). [N 0815 L 4200 Q 0895].

Rondeau-Luzeau, M^{me}. Action des solutions isotoniques de chlorures et de sucre sur les œufs de Rana fusca. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (433-435).

Schenk, S. L. Die Methode der Geschlechtsbestimmung beim Menschen. Tagebl. intern. ZoolCongr., Berlin, 5, 1901, Nr 8, (2-3). [Q 0895 N 6011].

šimkevič, V. M. Ueber die Entwicklung des Hühnchens unter künstlichen Bedingungen. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (192). [1940].

des Hühnchens unter künstlichen Bedingungen. (Vorläuf. Mitt.) Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (507–510). [N 5815 Q 0895].

Spemann, Hans. Entwickelungsphysiologische Studien am Triton-Ei. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 12, 1901, (224–264, mit 1 Taf.). [N 5615 5631 Q 0860 L 4000].

Tornier, G[ustav]. Ueberzählige Bildungen und Bedeutung der Pathologie für die Biontotechnik. Tagebl. intern. ZoolCongr., Berlin, 5, 1901, Nr 8 (5). [N 0215].

Ziegler, Kurt. Zur Postgenerationsfrage. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, **19**, 1902, (1–57). [N 0211 5616 Q 0430 0860 L 4000].

1600 THE OVUM. (See also Q 0840.)

Boveri, Th[eodor]. Die Polarität von Ovocyte, Ei und Larve des Strongylocentrotus lividus. Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Anat., 14, 1901, (630-653, mit 3 Taf.). [N 1015 1031].

Conklin, Edwin G. Centrosome and Sphere in the Maturation, Fertilization and Cleavage of Crepidula. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (280–287). [N 2215 2231 L 6400 8000].

Fraenkel, Ludwig und Cohn, Franz. Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss des Corpus luteum auf die Insertion des Eies. (Theorie von Born.) Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (294–300). [1580 Q 0840 N 6015].

Hartmann, Max. Studien am theirischen Ei. 1. Ovarialei und Eireifung von Asterias glacialis. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 15, 1902, (793–812, mit 2 Taf.). [N 1015 0215 Q 0840 L 8000].

His, Wilhelm. Das Princip der organbildenden Keimbezirke und die Verwandtschaften der Gewebe. Historischkritische Bemerkungen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1901, (307-337). [L 4500 N 0215 Q 0800].

Hoeven, P[ieter] C[ornelis] T[obias] van der. Quelques remarques sur des ovules humains. (Hollandais.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1901, 1, (866–882, av. pl.).

Kohlbrugge, J. H. F. Die Entwicklung des Eies vom Primordialstadium bis zur Befruchtung. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (376–409, mit 3 Taf.). [N 0215 5615 5631 Q 0840].

Marshall, F. H. A. Preliminary communication on the cestrous cycle and the formation of the corpus luteum in the sheep. London, Proc. R. Soc., 68, 1901, (135-140).

Meyer, J. A. Ueber Zerfallsvorgänge an Ovarialeiern von Lacerta agilis. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (71–96, mit 4 Taf.). [N 5615 5631 Q 0840 L 2450].

Spuler, Arnold. Ueber die Teilungserscheinungen der Eizellen in degenerierenden Follikeln des Säugerovariums. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (85–114, mit 2 Taf.). [N 6015 Q 0840].

Van der Stricht, O. La rupture du follicule ovarique et l'histogenèse du corps jaune. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (33–40, discussion 40–41).

1620 Formation of the Ovum.

Giardina, Andrea. Origine dell' occite e delle cellule nutrici nel Dytiscus. Primo contributo allo studio dell' oogenesi. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 18, 1901, (417–484, mit 7 Taf.). [N 4815 4831 L 8000 Q 0840].

Kulagin, N[ikolaj Michajlovič]. Der Bau der weiblichen Geschlechtsorgane bei Culex und Anopheles. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (578–597, mit 1 Taf.). [N 4215 4207].

1640 Maturation of the Ovum.

Gólski, Stanisław. La maturation et la fécondation de l'oeuf de *Ciona in*testinalis F. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B., **38**, 1901, (50-69, with 2 pl.). [1660 N 5015].

Heape, Walter. The sexual system of mammals, and the relation of the procestrum to menstruation. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 44, 1901, (1-70). [3520 3820].

williams, Roger. Congenital menstruction, ovulation, lactation and congenital puberty. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (640). [1920.]

1660 Fertilization and segmentation of the Ovum.

(See also Q 0850.)

Bonnevie, Kristine. Ueber Chromatindiminution bei Nematoden. Jenaische Zs. Natw., **36**, 1901, (275–288, mit 2 Taf.). [N 1415 1431 L 2300].

Boveri, Th[eodor]. Merogonie (Y. Delage) und Ephebogenesis (B. Rawitz), neue Namen für eine alte Sache. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (156-172). [N 0215 1015 1031 L 2400 Q 0850].

J., London, 2, 1901, (1089). Brit. Med.

Czermak, Nicolai. Die Mitochondrien des Forelleneies. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (158-160). [N 5415 L 2400].

Delage, Yves. Les théories de la fécondation. Conférence faite au Congrès international de zoologie (Session Berlin, août 1901). Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (864–874).

Gólski, Stanisław. La maturation et la fécondation de l'oeuf de Ciona intestinalis F. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B., 38, 1901, (50-69, with 2 pl.). [1640 N 5015].

Kerr, Graham. The development of Lepidosiren Paradoxa. Part II. With a note upon the corresponding stages in the development of Protopterus Annectens. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1901, (1-40, with 4 pl.). [1700 1800].

Moszkowski, Max. Zur Richtungskörperbildung von Ascaris megalocephala. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (388-401). [N 1415 1431 L 2400 B 0850].

Zacharias, E[duard]. Ueber Sexualzellen und Befruchtung. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, (1900), 1901, (1-4). [L 2400 M 3500 N 0215 Q 0225 0850].

1680 SPERMA; SPERMATO-GENESIS.

(See also Q 0830.)

Ballowitz, E[mil]. Ueber das regelmässige Vorkommen zweischwänziger Spermien im normalen Sperma der Säugetiere. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (561–563). [N 6015 Q 0830].

Bouin, P. et Collin, R. Contribution à l'étude de la division cellulaire chez les Myriapodes. Mitoses spermatogénétiques chez le Geophilus linearis (Koch). Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (97-115). [N 3415 3431 L 8000].

Broman, Ivar. Ueber gesetzmässige Bewegungs- und Wachsthumserscheinungen (Taxis- und Tropismenformen) der Spermatiden, ihrer Centralkörper, Idiozomen und Kerne. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (106–143, mit 1 Taf.). [L 7700 7400 8500 Q 0240 0830 N 0215].

Ueber Bau und Entwickelung von physiologisch vorkommenden atypischen Spermien. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1902, (507–547, mit 11 Taf.). [N 0215 Q 0830].

—— Notiz über das "Halsstück" der Spermien von Pelobates fuscus nebst kritischen Bemerkungen über die Nomenklatur der Spermienschwanzfäden. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (347–351). [N 5615 0215].

Holmgren, Nils. Ueber den Bau der Hoden und die Spermatogenese von Staphylinus. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (449-461). [N 4815 4831 4819 Q 0830].

Janssens, J. A. Die Spermatogenese bei den Tritonen nebst einigen Bemerkungen über die Analogie zwischen chemischer und physikalischer Thätigkeit in der Zelle. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (129-138). [N 5615 L 8000].

Launois, P. E. Histoire des spermatozoïdes. Presse méd., Paris, 1901, (77–80, av. 6 fig.).

Loisel, Gustave. La cellule de Sertoli et la formation des spermatozoïdes chez le moineau. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (895-897).

Influence de la néphrectomie sur la spermatogenèse. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (835).

——— Influence du jeûne sur la spermatogenèse. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (836).

de Sertoli dans la spermatogenèse. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (974–977).

Etudes sur la spermatogenèse chez le moineau domestique. Préspermatogenèse (suite). J. anat. physiol., Paris, **37**, 1901, (193–215, av. 2 pl.).

McClung, C. E. Notes on the accessory chromosome. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (220-226). [N 2415].

Okamoto, Yanamatsu. Spermatozoen in der Vesicula seminalis. (Japanisch.) (0-2164) Tokyo, Kokka Igaku Kwai Zasshi [Mittheilungen der staatsmedicinischen Gesellschaft zu Tokyo], 1901, (1-2). [3620].

Regaud, Cl. Etude sur la structure des tubes séminifères et sur la spermatogenèse chez les mammifères. Arch. anat. microsc., Paris, 4, 1901, (101–156, 230–380, av. 4 pl.).

Phagocytose, dans l'épithélium séminal, de spermatozoïdes en apparence normaux. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (57-63, av. 3 fig.).

Schoenfeld, H. La spermatogenèse chez le taureau et chez les mammifères en général. Arch. biol., Paris Bruxelles, 18, 1901, (1-72, av. 2 pl.). [0520 0530].

Spangaro, S. Sur les modifications histologiques que subissent le testicule de l'homme et les premières voies de conduction du sperme depuis la naissance jusqu'à la vieillesse, avec considération spéciale sur le processus d'atrophie, sur le développement du tissu élastique et sur la présence de cristaux. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (429-439). [3540 3620 3640].

1700 EMBRYOGENY (GER-MINAL LAYERS, GASTRULA, &c.).

Adler, Wilhelm. Die Entwickelung der äusseren Körperform und des Mesoderms bei *Bufo vulgaris*. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, **18**, 1901, (19–42, mit 2 Taf.). [N 5615 5631].

Ballowitz, E[mil]. Die Gastrulation bei der Ringelnatter (*Tropidonotus* natrix Boie) bis zum Auftreten der Falterform der Embryonalanlage. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **70**, 1901, (675–732, mit 5 Taf.). [N 5615 5631].

Beard, J. The germ-cells of *Pristiurus*. Anat. Anz., Jena, **21**, 1902, (50–61). [N 5415 5431].

Bonnet, R[obert]. Beiträge zur Embryologie des Hundes. Erste Fortsetzung. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (231-332, mit 12 Taf.). [N 6015 6031].

Braus, Hermann. Rückenrinne und Rückennaht der Tritongastrula. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (238-240). [N 5615 5631]. Escherich, K[arl]. Das Insekten-Entoderm. Ein Beitrag zur Keimblätterlehre. Biol. Centralbl., Leipzig, 21, 1901, (416-431). [N 2415 0215].

Gerhardt, Ulrich. Die Keimblattbildung bei Tropidonotus natrix. (Mit einem Vorwort von Oscar Hertwig). Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (241–261). [5615–5631].

— Nachtrag zu der Abhandlung "Ueber die Keimblätterbildung bei Tropidonotus natrix." Anat. Anz., Jena, **20**, 1902, (570–571). [N 5615 5631].

Hertwig, Oscar. Strittige Punkte aus der Keimblattlehre der Wirbelthiere. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (528– 533). [N 5215].

Ueber eine neue Vorrichtung zum Photographiren der Ober- und Unterseite wagerecht liegender kleiner Objecte und über eine mit Hülfe derselben angestellte Untersuchung von einzelnen Stadien aus der Entwickelung des Froscheies. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (450–454). [L 0400 N 5615].

Heymons, Richard. Die Entwicklungsgeschichte der Scolopender. Zoologica, Stuttgart, Heft 33, (= Bd 13, Lfg 2-5), 1901, (VIII + 244, mit 8 Taf.). [N 3415 2415 3431 3419 Q 3770].

Kerr, Graham. The development of Lepidosiren Paradoxa. Part II. With a note upon the corresponding stages in the development of Protopterus Annectens. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1901, (1-40, with 4 pl.). [1800 1660].

Kopsch, Fr[iedrich]. Zur Abwehr [gegen Mitrophanow, betr. Hühnerembryonen]. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (21-27). [1580 N 5815 Q 0860].

Die Entstehung des Dottersackentoblasts und die Furchung bei Belone acus. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 18, 1901, (43–127). [N 5415 5431].

Krautstrunk, Tillmann. Beiträge zur Entwickelung der Keimblätter von Lacerta agilis. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1902, (561–592, mit 2 Taf.). [N 5615 5631].

Meisenheimer, Johannes. Entwicklungsgeschichte von *Dreissensia poly*morpha Pall. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **69**, 1901, (1–137, mit 13 Taf.). [N 2215 2231 0215].

Mitrophanow, Paul. Ueber die erste Entwicklung der Krähe (Corvus frugilegus). Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (457–471, mit 2 Taf.). [N 5815].

Nicolas, A. et Weber, A. Observations relatives aux connexions de la poche de Rathke et des cavités prémandibulaires chez les embryons de canard. (Communication préliminaire.) Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (4–8). [2060].

Rex, H[ugo]. Ueber das Mesoderm des Vorderkopfes von Larus ridibundus. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (417-427). [N 5819 5831].

Röthig, Paul. Ueber die Rückenrinne beim Ei des Triton taeniatus. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (561–567). [N 5615 5631].

Saint-Remy. Les idées actuelles sur la valeur morphologique des feuillets germinatifs. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (579-583).

Spee, F[erdinand], Graf. von. Die Implantation des Meerschweincheneies in die Uteruswand. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (130–182, mit 6 Taf.). [N 6015 6031 Q 0860].

des Uterusbindegewebes in der Umgebung des darin eingepflanzten Eies nach Untersuchungen am Meerschweinchen. Kiel, SitzBer. physiol. Ver., 1899/1900, 1901, (58-60). [N 6015 Q 0870].

Strahl, H[ans] und Krautstrunk, T[illmann]. Ueber frühe Entwickelungsstadien von Lacerta vivipara. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1902, (549–559, mit 3 Taf.). [N 5615 5631].

Swaen, A. et Brachet, A. Etude sur les premières phases du développement des organes dérivés du mésoblaste chez les poissons Téléostéeens. (2º partie.) [La 1re a été publiée en 1899.] Arch. biol., Paris-Bruxelles, 18, 1901, (73–190, av. 5 pl.). [1800].

Thon. Ueber die Bionomie und Entwickelungsgeschichte von Hyla arborea. Tagebl. intern. ZoolCongr., Berlin, 5, 1901, No. 8, (13–14). [N 5631 5615].

Tur, Jan. Sur le rôle morphologique des feuillets germinatifs. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 20, 1901, (600-603).

Voeltzkow, A[rthur]. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Reptilien. II. Die Bildung der Keimblätter von Podocnemis madagascariensis Grand. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1901, (273–310, mit 4 Taf.). [N 5615 5631].

Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Reptilien. IV.
Keimblätter, Dottersack und erste Anlage des Blutes und der Gefässe bei
Crocodilus madagascariensis Grand.
Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges.,
26,1901, (337-418, mit 7 Taf.). [N 5615
5631 Q 5710].

Wilson, H. V. Closure of blastopore in the normally placed frog egg. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (123-128). [N 5615].

1800 ORGANOGENY (AR-RANGED BY GROUPS OF ORGANS).

GENERAL.

Abraham, Karl. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Wellensittichs (Melopsittacus undulatus). Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (589-669, mit 3 Taf.). [N 5815 5831].

Apert. Examens histologiques de thyroïdes et de testicules d'infantiles. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (430-431). [3160 3540].

Kerr, Graham. The development of Lepidosiren Paradoxa. Part II. With a note upon the corresponding stages in the development of Protopterus Annectens. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 45, 1901, (1-40, with 4 pl.). [1660 1700].

Skeletal System.

Kjellberg, Knut. Contributions to the history of development of the jaw joint. (Swedish). Stockholm, 1901, (46). 23 cm. [2180].

Kulczycki, Włodzimierz. Zur Entwickelungsgeschichte des Schultergürtels bei den Vögeln, mit besonderer Berücksichtigung des Schlüsselbeines (Gallus, Columba, Anas). Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (577–590). [N 5815].

Le Damany. Influence de la destruction du point d'ossification dans les os courts, les os longs et leurs épiphyses, sur le développement de ces os ou portions d'os. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 10, 1901, (301–321, av. fig.). [2060].

Rabl, Carl. Gedanken und Studien über den Ursprung der Extremitäten. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **70**, 1901, (474–558, mit 2 Taf.). [2120 N 5223 5407 5615 Q 4130].

Weiss, Armin. Die Entwicklung der Wirbelsäule der weissen Ratte, besonders der vordersten Halswirbel. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (492–532, mit 2 Taf.). [N 6015].

Muscular System.

Eisler, P[aul]. Der Musculus sternalis, seine Ursache und Entstehung, nebst Bemerkungen über die Beziehungen zwischen Nerv und Muskel. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (21-92, mit 2 Taf.). [2340].

Vascular System.

Grosser, Otto. Zur Anatomie und Entwickelungsgeschichte des Gefässsystems der Chiropteren. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (203–424, mit 13 Taf.). [2500 N 6007 6015 5211 Q 5710].

Blood Vascular System.

Meisenheimer, Johannes. Die Entwicklung von Herz, Perikard, Niere und Genitalzellen bei *Cyclas* im Verhältnis zu den übrigen Mollusken. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **69**, 1901, (417–428, mit 1 Taf.). [3360 2560 3400 2460 N 2215 2231].

Renaut, J. Sur la variation modelante des vaisseaux sanguins, le morcellementatrophique de vaisse aux provisoires. (Communication préalable). Comptesrendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (63–71). [2520 2500].

Lymphatic System.

Retterer, Ed. Structure, développement et fonctions des ganglions lymphatiques. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (474–539, 638–703, av. 4 pl.). [2740].

Local Organs.

SPLEEN.

Janošik, J. Bemerkungen zu der Arbeit: Dr. W. Tonkoff: Die Entwickelung der Milz bei den Amnioten. Arch. mikr. Anat., Bonn, **57**, 1901, (487–488). [2820 N 5215 Q 7811].

THYMUS.

Nusbaum, Józef und Prymak, Teodor. Zur Entwickelungsgeschichte der lymphoiden Elemente der Thymus bei den Knochenfischen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (6–19). [2860 N 5415 Q 7831].

Organs of Digestion.

Adloff, P. Zur Entwickelungsgeschichte des Zahnsystems von Sus scrofa domest. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (481-490). [2940 N 6015 6031].

Bild, A. Die Entwickelungsgeschichte des Zahnsystems bei Sus domesticus und das Verhältnis der Lippenfurchenanlage zur Zahnleiste. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (401–410). [2940 N 6015].

Helly, Konrad. Zur Pankreasentwickelung der Säugethiere. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (271-335, mit 3 Taf.). [3100 N 6015 Q 7510].

Hammar, J[ohann] Aug[ust Harald]. Studien über die Entwicklung des Vorderdarms und einiger angrenzenden Organe. I. Abt.: Allgemeine Morphologie der Schlundspalten beim Menschen. Entwicklung des Mittelohrraumes und des äusseren Gehörganges. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1902, (471–628, mit 4 Taf.). [2890 5520 N 6015 Q 3510 7110].

Kallius, E[rich]. Beiträge zur Entwickelung der Zunge. Teil I. Amphibien und Reptilien. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (531–760, mit 5 Taf.). [2960 N 5615 5607 Q 7110].

Peter, Karl. Mittheilungen zur Entwicklungsgeschichte der Eidechse. II. Die Schlundspalten in ihrer Anlage, Ausbildung und Bedeutung. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (705–765, mit 3 Taf.). [N 5615 5631 Q 0860].

Völker. Beiträge zur Entwickelung des Pankreas bei den Amnioten. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (62-93). [3100 N 5215 Q 7510].

Organs of Respiration.

Goette, A[lexander]. Ueber die Kiemen der Fische. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (533-577, mit 4 Taf.). [3280 N 5415 Q 7821].

Urogenital System.

Hart, D. Berry. Morphology of the human urino-genital tract. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (330-375, with 2 pl.). [3400].

Meisenheimer, Johannes. Die Entwickelung von Herz, Perikard, Niere und Genitalzellen bei *Cyclas* im Verhältnis zu den übrigen Mollusken. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **69**, 1901, (417–428, mit 1 Taf.). [2560 3280 3400 2460 N 2215 2231].

Neuhäuser, Hugo. Beiträge zur Lehre vom Descensus der Keimdrüsen. 1. Theil. Die Beckendrehung, Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (221–238, mit 1 Taf.). [3540 N 6015 Q 0830].

Urinary Organs.

Atkinson, Roger T. The early development of the circulation in the suprarenal of the rabbit. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (610-612). [3500 N 6015 6031 Q 7844].

Brauer, A[ugust]. Beiträge zur Kenntniss der Entwicklung und Anatomie der Gymnophionen. 1II. Die Entwicklung der Excretionsorgane. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 16, 1902, (1–176, mit 20 Taf.). [3420 N 5615 5631 Q 8010].

Gerhardt, Ulrich. Zur Entwickelung der bleibenden Niere. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (822-842). [3440 N 6015 Q 8010].

Shore, Thomas W. On the development of the renal-portals, and fate of the posterior cardinal veins in the frog. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (20-46). [2500].

Vaerst, K. und Guillebeau, K[arl] A. Zur Entwickelung der Niere beim Kalbe. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (340-347). [3440 N 6015 Q 8010].

Wiesel, Josef. Ueber die Entwickelung der Nebenniere des Schweines, besonders der Marksubstanz. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (115–150, mit 5 Taf.). [3500 N 6015 6007 Q 7841].

Organs of Sex.

Garbe, August. Untersuchungen über die Entstehung der Geschlechtsorgane bei den Ctenophoren. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (472–491, mit 2 Taf.). [N 0815].

Pallin, Gustaf. Beiträge zur Anatomie und Embryologie der Prostata und der Samenblasen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (135–176, mit 4 Taf.). [3660 3520 N 6007].

Rosner, Aleksander et Godlewski [jun.], Emil. Développement des organes génitaux. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (305-310). [3400].

Nervous System.

Chomjakoff, M. Zur Entwickelungsgeschichte des Schädels einiger Tagraubvögel. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (135–140). [4320 N 5815].

Fischer, Eugen. Zur Kenntnis des Primordialcraniums der Affen. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (410-417). [2080 N 6015 6007].

Forster, Andreas. Beiträge zur Kenntniss der Entwicklungsgeschichte des Interparietale. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1901, (99-148, mit 1 Taf.). [2080 N 6015 6007].

Froriep, August. Ueber die Ganglienleisten des Kopfs und des Rumpfes und ihre Kreuzung in der Occipitalregion. Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des Selachierkopfes. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1901, (371–394, mit 1 Taf.). [N 5415 Q 2010].

Grönberg, Gosta. Die Ontogenese eines niedern Säugergehirns nach Untersuchungen an Erinaceus europaeus. Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Anat., 15, 1901, (261-384, mit 6 Taf.).

Harrison, Ross Granville. Ueber die Histogenese des peripheren Nervensystems bei Salmo salar. Arch. mikr. Anat., Bonn, **57**, 1901, (354-444, mit 3 Taf.). [N 5415 5431 Q 2010].

Pedaschenko, D. Ueber eine eigentümliche Gliederung des Mittelhirnes bei der Aalmutter (Zoarces viviparus). Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (494–496). [4600 N 4515 5431 Q 2600].

Zur Entwicklung des Mittelhirns der Knochenfische. Arch. mikr. Anat., Bonn, **59**, 1901. (295–314, mit 3 Taf.) [4600].

Peter, Karl. Der Einfluss der Entwickelungsbedingungen auf die Bildung des Centralnervensystems und der Sinnesorgane bei den verschiedenen Wirbeltierklassen. Eine biologisch-embryologische Skizze. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (177–198). [4160].

Skin Glands.

Bresslau, Ernst. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Mammarorgane bei den Beutelthieren. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (261–317, mit 2 Taf.). [5180 N 6015 6007 Q 0875].

Eggeling, H[einrich]. Ueber die Stellung der Milchdrüsen zu den übrigen Hautdrüsen. II. Mittheilung: Die Entwickelung der Mammardrüsen, Entwickelung und Bau der übrigen Hautdrüsen der Montremen. Jena, Denkschr. med. Ges., 7, 1901, (173–204, mit 1 Taf.). [5180 N 6015 6007 6031 Q 0875 8610].

Organs of Sense.

His, Wilhelm. Beobachtungen zur Geschichte der Nasen- und Gaumenbildung beim menschlichen Embryo. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 27, 1901, (347-389). [2890 5280].

Peter, Karl. Der Einfluss der Entwickelungsbedingungen auf die Bildung des Centralnervensystems und der Sinnesorgane bei den verschiedenen Wirbeltierklassen. Eine biologischembryologische Skizze. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (177–198). [5215–5211].

Organ of Smell.

Hinsberg, V. Die Entwicklung der Nasenhöhle bei Amphibien. Theil I. II: Anuren und Urodelen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (411-482, mit 4 Taf.). [5280 N 5615 Q 3410].

Organ of Sight.

Barbadoro, Luigi. Gli strati della retina nello sviluppo della rana. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (597-601). [5380].

Nussbaum, M[oritz]. Die Entwicklung der Binnenmuskeln des Auges der Wirbelthiere. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (199–230, mit 2 Taf.). [5400].

Pizon, Antoine. Sur les causes déterminantes de la formation des organes visuels. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1306-1309). [5340].

Organ of Hearing.

Rickenbacher, Otto. Untersuchungen über die embryonale Membrana tectoria des Meerschweinchens. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (381-413, mit 8 Taf.).

Röthig, P. und Brugsch, Theodor. Die Entwicklung des Labyrinthes beim Huhn. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (354–388). [5520].

Various.

Peter, Karl. Zur Bildung des primitiven Gaumens bei Mensch und Säugetieren. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (545-552). [2120 N 6015].

Swaen, A. et Brachet, A. Etude sur les premières phases du développement des organes dérivés du mésoblaste chez les poissons Téléostéeens (2° partie.) [La 1^{re} a été publiée en 1899.] Arch. biol., Paris-Bruxelles, 18, 1901, (73–190, av. 5 pl.). [1700].

1900 FŒTAL MEMBRANES. PLACENTA.

Barnes, E. Triplets with single placenta. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1203).

Burckhard, Georg. Die Implantation des Eies der Maus in die Uterusschleimhaut und die Umbildung derselben zur Decidua. Arch. mikr. Anat., Bonn, **57**, 1901, (528–569, mit 3 Taf.). [N 6015 6031 Q 0845 0860].

Closs, Hugo. 38 Fälle von Placenta praevia an der Tübinger Universitätsfrauenklinik in den Jahren 1895–1901 beobachtet. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (38). 23 cm. 0,80 M. [Q 0880].

Kollmann, J[ulius]. Kreislauf der Placenta, Chorionzotten und Telegonie. Zs. Biol., München, 42, 1901, (1-30). [Q 0860 N 6015 6023].

Die Zotten der Chorionblase bei dem Menschen und den Makaken und der erste Zusammenhang mit der Schleimhaut des Uterus. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (272–273). [Q 0845] N 6015 6031].

Kolster, Rud. Die Embryotrophe placentarer Säuger mit besonderer Berücktichtigung der Stute. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (455–505, mit 6 Taf.). [N 6015 6011 Q 0870].

Lenhossék, M. Ueber das Chorionepithel. (ungarisch.) Math. Termt. Ért., Budapest, 20, 1902, (85–100). [0760].

Letulle, Maurice. Fonction sécrétoire du placenta humain. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (5).

Lönnberg, Ingolf. Studien über das Nabelbläschen an der Nachgeburt des ausgetragenen Kindes. Stockholm, 1901, (118, mit 8 Tafeln). 23 cm.

Moiseev, A. J. Zur Frage der Entwicklung der Placenta des Menschen. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (260–261).

Paladino, G. De la caduque et de sa fonction nutritive durant les premiers temps du développement ou avant la circulation placentaire, en l'absence du vitellus nutritif dans l'œuf des mammifères. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (407-412).

Pinoy, Interprétation des boules placentaires. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (5).

Rosner, Aleksander. Sur la genèse de la grossesse gémellaire monochoriale. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B, 41, 1901, (544-600 with 1 pl.); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (443-450 with 1 pl.). [Q 0840 0870]. Seitz, Ludwig. Ueber Blutdruck und Circulation in der Placenta, über Nabelschnurgeräusch, insbesondere dessen Aetiologie und klinische Bedeutung. Samml. klin. Vortr., Leipzig, Nr 320, 1901, (1-56). 0,75 M. [Q 0870 5530].

Selenka, Emil. Placentaranlage des Lutung (Semnopithecus pruinosus, von Borneo). München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys., Cl., 1901, (3–14, mit 2 Taf.). [N 6015 6031].

1920 GROWTH AND SENESCENCE.

(See also L 5700; P 0160; Q 0160.)

Ballantyne, J. W. A scheme of fœtal growth. Lancet, London, 2, 1901, (254).

Chantemesse, A. et Podwyssotsky, W. W. Pathologie générale et expérimentale. Les processus généraux. I. Histoire naturelle de la maladie, hérédité, atrophies, dégénérescences, concrétions, gangrènes. Paris (Naud), 1901, (XIV+428, av. fig.). 28 cm. [1540 1560].

Falk, A. A. Das Wachsthum des Herzens bei den Kindern. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (108) 23 cm. [2560].

Godin, Paul. Du rôle de l'anthropométrie en éducation physique. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (110-134).

Iijima, Shigeru. Körperliche Beschaffenheit der Koreaner. (Japanisch). Chug. Ij.-Sh., Tokyo, **1901**, (1092–1103).

Jastrebov, G. A. Zur Frage der Veränderungen in der Structur der Prostata und der Harnblase bei alten Leuten. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (120, mit 2 Taf.). 25 cm. [3480 3660].

Kinoshita, Seichü. Ueber die Geburtsdauer bei den Japanerinnen. (Japanisch). Tokyo, Ig. Kw. Z.. 15, Hft. 10, 1901, (1-29). [6250].

Zur tocologischen Statistik. (Japanisch.) Tokyo, Ig. Kw. Z., **15**, Hft. 1, 1901, (15–26). [6250].

Kitabara, Teizö. Körperlänge und Körpergewicht der Kinder. (Japanisch). Iji Shinbun [Medicinische Zeitung], Tokyo, 1901, (921–928).

Mehnert, E[rnst]. Ueber topographische Altersveränderungen des Atmungsapparates und ihre mechanischen Verknüpfungen, an der Leiche und am Lebenden untersucht. Jena (G. Fischer), 1901, (151, mit 3 Taf.). 26 cm. 6 M. [3280 Q 0160 6000 N 6015 P 0170 1500].

Miwa, Tokkwan. Altersbestimmung durch Körperlänge und Kopfumfang. (Japanisch). Tokyo, Kokka Igaku Kwai Zasshi [Mittheilungen der staatsmedicinischen Gesellschaft zu Tokyo], 1901, (347–368).

Parskij, K. V. Die Anatomie und Histologie der Schilddrüse in verschiedenem Alter. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (83 mit 1 Taf.). 23 cm. [3160 4680].

Takayama, Masao. Merkmale der reifen Neugeborenen. (Japanisch). Tokyo, Kokka Igaku Kwai Zasshi [Mittheilungen der staatsmedicinischen Gesellschaft zu Tokyo], 1901, (91–109).

Torii, Ryōzō. . . . Height and span of the natives of Kōtōsho or Botel Tobago. (Japanese.) Tōkyō, Jinrui. Kw. Z., 17, 1901, (85-92). [P 0140 5800].

Ussow, Sergei Sergeewic. Ueber Alters- und Wachstumsveränderungen am Knochengerüst der Haussäuger. Ein Beitrag zur Beurteilungslehre auf vergleichend-anatomischer Grundlage. (Mit e. Vorw. v. R[udolf] Disselhorst). Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 51, 1902, (178–179, 206–211, 239–248). [N 6015 6007 Q 0160].

Williams, Rogers. Congenital menstruction, ovulation, lactation and congenital puberty. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (640). [1640].

1940 MALFORMATIONS, GENERAL.

(See also P 0146.)

Ahrens, Ph. Ueber einen Fall von foetaler Inklusion im Mesocolon ascendens. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (94-95). [3180 N 6015].

Anthony, R. et Salmon, J. La pygomélie, son interprétation, sa place dans la classification tératologique, ses différents degrés. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (135–136).

Etude anatomohistologique d'un Anidien et considérations sur la classification des Omphalosites. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1065–1067). Bolk, L[ouis]. Sur la signification de la Sympodie au point de vue de l'anatomie segmentale. Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem, 1, 1901, (85–107, av. pl.). [P 0350].

Chapot-Prevost, M. A new double monster. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (874).

Charlton, Geo. A. Description of a fœtus amorphus. J. Anat. Physiol., London, 36 (N. Ser. 16), 1901, (78-80, with 3 pl.).

Corner, Edred M. An acardiac monster caused by a feetal adhesion to a placenta succenturiata. J. Anat. Physiol., London, 36 (N. Ser. 16), 1901, (81-92).

An acardiac monster produced by adhesion to the placenta succenturiata of a twin feetus. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (149).

Dervaux. Eviscération totale chez un fœtus de cinq mois. Lille, Bul. soc. anat. clin., 16, 1901, (69-73, av. fig.).

Ehrig, Otto. Ueber einen Fall von Bauchblasengenitalspalte. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (15). 24 cm. 0,70 M. [Q 0885).

Frassetto, D. F. Su alcuni casi di rachitismo nei Primati. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (365–379, mit 1 Taf.). [N 6007 P 2520 Q 4180].

Gemmill, J. F. The anatomy of symmetrical double monstrosities in the trout. London, Proc. R. Soc., 68, 1901, (129-134).

Ginestous. Deux cas de persistance de la membrane pupillaire. Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol., 22, 1901, (7-8). [5440].

Glagolev, V. A. Situs viscerum inversus. (russ.) Vladimir, Prot. med. Obšč., 1901, (26-29). [3180].

Guieyesse, Albert et Rabaud, Etienne. Etude anatomique et tératogénique d'un fœtus humain atteint d'anomalies multiples (exstrophie vésicale, rachischiasis. pied bot, etc.) Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (188–208, av. fig.).

Hamy, E. T. Note sur un cas de bec-de-lièvre compliqué, avec disparition d'une des pièces incisives internes, observé chez un Chinois. Bul. Muséum, Paris, 1901, (247-248). [2140]. Herrmann. Zwei Fälle von Mikromelie. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 78, (1900), 1901, Abt. 1, (132–134). [Q 0885].

Inaba, Chōji. Three cases of congenital anomalies of the female genitalia. (Japanese.) Tokyo Iji-Shinshi [New Journal of Medicine, Tokyo], 1901, (429-435, 478-484).

Kaestner, S[ándor]. Doppelbildungen an Vogelkeimscheiben. Mitt. 3. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1901, (297-306, mit 1 Taf.). [N 5815].

Karuzin, P. I. Ein seltener Fall von congenitaler Anomalie der Form und der Lage der Leber beim erwachsenen Weibe. (russ.) Moskva, Trd. fiz.-med. Obšč., 15, 1901, (77-95, mit 1 Zeichnung). [3080].

Katz, A. Malformations congénitales multiples chez un nouveau-né. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (485-486).

Konstantinovič, V. N. Situs viscerum inversus foetalis. (russ.) Kiev, Trd. Obšč. vrač., 5, 1901, (71-79). [3180].

Krafft, K. Ueber einen Fall von Verwachsung der Kopfkappe des Amnion mit der Oberfläche des Embryo vor Schluss des Medullarrohres beim Pferde. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (262–263). [Q 0885 N 6015 6031].

Markwitz, Maximilian. Ueber die Geburt missgestalteter Früchte. Diss. Greifswald (Druck v. F. W. Kunike), 1901, (29). 21 cm. [Q 0885].

Marshall, Ernst. Zur Diagnose eines Falles von Lithopädion mit Hilfe des Skiagramms. Fortsch. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (115–116, mit 1 Taf.). [Q 0885 L 0450].

Mayet, Lucien. Note sur l'hypertrichose lombo-sacrée envisagée comme stigmate anatomique de la dégénérescence. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (155–156, discussion 157). [1560 5089].

Neugebauer, Franciszek. Trois cas analogues d'anomalies rares de développement. (Polish.) Medyc., Warszawa, 29, 1901, (524-527, 549-554, 571-576).

Neveu-Lemaire, Maur. Notes de tératologie. I. Déformation et atrophie partielle du crâne [de chevreuil et de chimpanzé]. II. Denx cas de pseudencéphalie [chez l'homme]. Paris, Bul. soc. zool., 26, 1901, (62–76, av. fig.). [2140].

Officer, D. McM. Case of gigantism. Intercol. Med. Journ. Austral., Melbourne, 6, 1901, (288-289, with two photographs).

Osborn, H[enry] L[eslie]. A case of polystactylism [on hand and foot]. Amer. Nat., Boston, Mass., 35, 1901, (681-682). [2140].

Pellegrin, Jacques. Présentation d'un fœtus de chat monstre synote. Paris, Bul. soc. zool., 26, 1901, (153-155, av. fig.).

Rabaud, Etienne. Evolution morphologique de l'encéphale des cyclopes. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (111-113)

—— Formation des yeux des cébocéphales. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (173-175).

Formation de l'œil des cyclopes. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (238-240).

Les fossettes olfactives des cyclopes. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (240-242).

Adhérence amniotique chez un embryon monstrueux. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (527-529).

——— Caractères généraux des processus tératogènes, processus primitif et processus consécutif. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1150–1153).

Recherches embryologiques sur les cyclocéphaliens. J. anat. physiol., Paris, **37**, 1901, (345–364, 575–594, av. fig.).

Conception générale de la monstruosité. Rev. mens. éc. anthr., Paris, 11, 1901, (97-114).

Contributions à l'embryologie des polygenèses. 1. Etude sur un embryon de poulet sternopage et sur la famille de Monomphaliens en général. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (239–271).

Fragments de tératologie générale: l'arrêt et l'excès de développement. Bul. sci. France Belgique, Paris, **34**, 1901, (481–511).

Regnault, Felix. Sur deux squelettes d'adulte atteints d'achrondroplasie.

Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (163–165, av. fig.). [2140].

Schatz, [Friedrich]. Die griechischen Götter und die menschlichen Missgeburten. Vortrag . . . Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (59). 26 cm. 2,40 M.

Šimkevič, V. M. Ueber die Entwicklung des Hühnchens unter künstlichen Bedingungen. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjézda russ. jest. vrač., **1901**, (192). [1580].

Simmonds, M. Untersuchungen von Missbildungen mit Hilfe des Röntgenverfahrens. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (197–211, mit 2 Taf.).

Takesaki, Suezumi. Situs inversus viscerum. (Japanisch.) Tokyo, Saisei-Gakusha Iji-Shimpō [Mittheilungen der medicinischen Schule "Saisei-Gakusha" zu Tokyo], 1901, (902–114). [3180].

Tornier, Gustav. Neues über das natürliche Entstehen und experimentelle Erzeugen überzähliger und Zwillingsbildungen. Zool. Anz., Leipzig, 24, 1901, (488–504).

Vaschide, N. et Vurpas, Cl. La structure et le fonctionnement du système nerveux d'un anencéphale. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (116-118). [1270].

gique d'un anencéphale. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (373–380, av. fig.).

Vetter, W. J. Un cas de transposition complète des viscères avec complications. (Hollandais). Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1901, 1, (1046– 1052, av. pl.). [3180].

Vulpius, O[scar]. Ueber die Behandlung des Klumpfusses Erwachsener. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig, 72, II, 2, 1901, (92–94). [8000 2140].

Webb, T. Law. A case of hereditary brachydactyly. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (487-488, with 2 pl.). [2140].

Weinberg. Missbildung menschlicher Embryonen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (LXXVIII).

Windle, Bertram C. A. Seventh report on recent teratological literature. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (497-510). Zander, Richard. Ueber Schistosoma reflexum des Menschen. Ein Beitrag zur Entwickelungsmechanik unter normalen und pathologischen Verhältnissen. [In: Chem. u. med. Untersuchungen, Festschr. für Max Jaffe.] Braunschweig, 1901, (151–185, mit 1 Taf.). [L 4000 Q 0885].

Zernoff, D. Zur Frage der morphologischen Bedeutung der schwanzförmigen Bildungen beim Menschen. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1901, (232– 258).

Ziegler, Ernst. Lehrbuch der allgemeinen Pathologie und der pathologischen Anatomie für Aerzte und Studirende. Bd. 1: Allgemeine Pathologie oder die Lehre von den Ursachen, dem Wesen u. dem Verlauf der krankhaften Lebensvorgänge. 10. neu bearb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1901, (XII + 798). 25 cm. Geb. 14 M. [Q 0030 R 3100].

SYSTEMATIC ANATOMY. SKELETAL SYSTEM.

(See also P 0200-0590.)

2020 GENERAL.

Hoyer sen., Henryk. Système des os. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain]. (Polish.) Warszawa, 1901, (524–541).

Hübler, Heinrich. Röntgen-Atlas zum Gebrauche für Aerzte und Studierende, in 6 Lfgn zu je 8 Tafeln. Lfg 1, 2. Dresden (G. Kühtmann), 1901, (III, mit 16 Taf.). 50 cm. Die Lfg 8 M., p. kplt in Subscr. 36 M.

Klaatsch, [Hermann]. Ueber den neuen Fund von Knochenresten des altdiluvialen Menschen von Krapina in Kroatien. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Verhandl., (44–46). [P 3600 0200 K 95.6031 dk N 6031 †*].

Papillault, G. Essai sur les modifications fonctionnelles du squelette. Rev. mens. éc. anthr., Paris, 11, 1901, (65-86). [2060].

Regnault, Félix. Rôle des muscles dans la morphogénie osseuse. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, 614–617, discussion 617–618). [2060].

Worthington, Robert. On Professor Pearson's contributions to osteology. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (455-475).

2040 ARCHITECTURE.

Bade, Peter. Die Knochenstruktur des coxalen Femurendes bei Arthritis deformans, nebst Bemerkungen zu der Wolff'schen Krahntheorie des Oberschenkels. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (64-74, mit 1 Taf.). [1100 2140 L 0450].

Gebhardt, F. A. M. Walter. Ueber funktionell wichtige Anordnungsweisen der gröberen und feineren Bauelemente des Wirbelthierknochens. I. Allgemeiner Theil. (Zweiter Beitrag zur Kenntnis des funktionellen Baues thierischer Hartgebilde.) Zweite Hälfte: Theoretischer Theil. Arch. EntwMech., Leipzig, 12, 1901, (1–52, 167–223). [N 5207].

Wolff, Julius. Ueber die Wechselbeziehungen zwischen der Form und der Function der einzelnen Gebilde des Organismus. Vortrag . . . Leipzig (F. C. W. Vogel), 1901, (35). 25 cm. 1 M. [L 4100 1100 Q 4100].

Ueber die Wechselbeziehungen zwischen der Form und der Function der einzelnen Gebilde des Organismus. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, I, 1901, (82–114). [L 1100 Q 4100].

Forme et fonction, leurs rapports réciproques dans l'organisme. Traduction [de l'allemand] et préface du Dr. Tavel. Paris (J. B. Baillière), 1901, (48, av. 22 fig.). 24 cm. [1120].

— Ueber die normale und pathologische Architectur der Knochen. (Nach . . . Vortrag.) Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1901, SupplBd, (239–262). [Q 4100 N 5207].

2060 SPECIAL DEVELOPMENT AND GROWTH.

Le Damany. Influence de la destruction du point d'ossification dans les os courts, les os longs et leurs épiphyses, sur le développement de ces os ou portions d'os. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 10, 1901, (301-321, av. fig.). [1800].

Macalister, A. Variations in the ossification of the occipital bone. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 9, 1901, (150-152). [2080].

Nicolas, A. et Weber, A. Observations relatives aux connexions de la poche de Rathke et des cavités prémandibulaires chez les embryons de canard. (Communication préliminaire.) Bibliogr. anat., Nancy, 9, ,1901, (4-8). [1700].

Papillault, G. Essai sur les modifications fonctionnelles du squelette. Rev. mens. éc. anthr., Paris, 11, 1901, (65–86). [2020].

 Placzek,
 S[iegfried].
 Die Skelet

 Entwickelung der Idioten.
 Berlin,

 Verh.
 Ges.
 Anthr.,
 1901,
 (335-345).

 [2140 P 0200 2230 2300 Q 2880].

Regnault, Félix. Rôle des muscles dans la morphogénie osseuse. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5) 2, 1901, (614-617, discussion 617-618). [2020].

_____ Morphogénie de la clavicule. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (504–505). [2100].

—— Morphogénie des ischions. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (639–641, av. fig.). [2100].

Rückert, J[ohannes. Referent für A. Hasselwander.] Ueber die Ossification des menschlichen Fussskelets. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 1901, (65-72). [2120 N 6015].

Severcov, A. N. Die Entwicklung der pentadactylen Extremität der Wirbelthiere. II. Skelet der freien Extremitäten. (russ.) St. Peterburg., Duevn. XI. Sjezda russ. jest. vrac., 1901, (137–139). [2120 1500].

2080 SKELETON OF THE HEAD.

Anderson, R. G. A contribution to the study of premaxillae of Mammalia. Tagebl. intern. ZoolCongr., Berlin, 5, 1901, No. 8, (29). [N 6007].

Blind, Edmund. Die Schädelformen im Schorbacher Beinhause. Beitr. Anthr. Els.-Lothr., Strassburg, Heft. 3, 1902, (65-87, mit 7 Taf.). [P 0240 4100].

Caribbe, Giacomo. Il processo postglenoideo nei cranii di normali, alienati, criminali in rapporto a quello dei varii ordini di mammiferi. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (81-95). [P 0300 2300 N 6007].

Daffner, Franz. Anthropologische Beiträge zur Kenntniss der Gesichtsbildung. Arch. Anthr., Braunschweig, 27, 1901, (337–364). [7250 P 0220 1390 1360].

Dorello. Sopra parecchie anomalie rinvenute in un occipite umano, e specialmente sul così detto "Terzo condilo occipitale". Roma, Ric. Lab. anat norm., 8, 1901, (33–40).

Fischer, Eugen. Zur Kenntnis des Primordialcraniums der Affen. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (410–417). [1800 N 6015 6007].

— Zur Kenntnis der Fontanella metopica und ihrer Bildungen. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1901, (17–30, mit 2 Taf.). [P 0220].

Forster, Andreas. Beiträge zur Kenntniss der Entwicklungsgeschichte des Interparietale. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1901, (99-148, mit 1 Taf.). [1800 N 6015 6007].

Frassetto, Fabio. Appunti preliminari di craniologia. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (612-623). [N 6023 6007 P 0300].

Fridolin, Julius. Burjäten- und Kalmückenschädel. Arch. Anthr., Braunschweig, 27, 1901, (303–316, mit 14 Taf.). [P 0220 5010 4100].

Ganfini, C. Il significato morfologico del tuberculum pharyngeum ossis occipitis. Monitore zool. ital., Firenze, 12, 1901, (33-40, con 1 tav.).

Gaupp, Ernst. Ueber die Ala temporalis des Säugerschädels und die Regio orbitalis einiger anderer Wirbeltierschädel. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 19, 1902, (155–230). [N 5207].

Giuffrida-Ruggeri, V. Sul significato delle ossa fontanellari e dei forami parietali e sulla pretesa penuria ossea del cranio umano. Roma, Atti Soc. romana antrop., 7, 1901, (81–92).

— Variations morphologiques du crâne humain. Arch. anthr. crimin., Lyon, **16**, 1901, (371-383).

Guerri, Virgilio. Processi basilari dell' occipitale. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (42-44).

Hansemann, David von. Die Rachitis des Schädels, eine vergleichend-anatomische Untersuchung. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VII + 40, mit 9 Taf.). 26 cm. 5 M. [N 6007 6011 Q 4180].

Hern, W. Exhibition of specimens of mummy jaw bones. London, Trans. Odont. Soc., (N. Ser.), 33, 1901, (82).

Hyrtl, Josef. Der Schädel der Mödlinger Krypta. Ein seltener Fall echter und unechter Kieferverwachsung (Syngnathie). Beschrieben u. durch e. bildl. Darstellung erläutert. A. d. Lat. . . . übertragen. Wien und Leipzig (W. Braunmüller), 1901, (68, mit 2 Taf.). 25 cm. 1,80 M. [P 0350].

Ledouble, F. Quel est le mode de conformation le plus habituel des gouttières de la table endocrânienne de l'écaille de l'occipital humain qui contiennent les sinus postérieurs de la duremère? Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (9-16).

Considérations sur l'apophyse orbitaire interne épineux du frontal humain et sa signification morphologique. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (17–22, av. 5 fig.).

Lee, Alice, with some assistance from Pearson, Karl. Data for the problem of evolution in man. VI. A first study of the correlation of the human skull. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A.), 196, 1901, (225-264).

Lissauer. Die Anthropologie der Anachoreten und Duke of York-Inseln. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (367–386, mit 2 Taf.). [P 6400 0220 0085].

Macalister, A. Variations in the ossification of the occipital bone. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 9, 1901, (150-152). [2060].

A note on the third occipital condyle. London, Rep. Brit. Ass., 1901, (789).

MacGillavry, D[onald]. Le mécanisme de la formation des fractures du crâne. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 4, 1901, (171-212).

Macnamara, N. C. Studien über den prähistorischen Menschen und sein Verhältniss zu der jetzigen Bevölkerung Westeuropas. Arch. Anthr., Braunschweig, 27, 1901, (365–378, mit 3 Taf.). IP 3200 0200 2550].

Major, C. J. Forsyth. On some characters of the skull in the lemurs and monkeys. London, Proc. Zool. Soc., 1901, (129).

Meyer, A. B. und Jablonowski, J. 24 Menschenschädel von der Oster-Insel. Dresden, Abh. zool. Mus., 9, Nr. 4, 1901, (IV + 108, mit 7 Taf.). [P 0220 6600].

Miller. Exhibition of ground sections of jaws and teeth. London, Trans. Odont. Soc., (N. Ser.), 33, 1901, (125). [2940].

Nyström, Anton. Ueber die Formenveränderungen des menschlichen Schädels und deren Ursachen. Ein Beitrag zur Rassenlehre. I. Biologische Verhältnisse. II. Ethnographische u. culturhistorische Verhältnisse. Arch. Anthr., Braunschweig, 27, 1901, (211-231, 317-336). [P 2180 0220 2040].

Onodi, Adolf. Das Verhältniss der Kieferhöhle zur Keilbeinhöhle und zu den vorderen Siebbeinzellen. (ungarisch). Math. Termt. Ert., Budapest, 19, 1901, (123–127).

Papillaud. Suture et fontanelle métopiques. Rev. mens. éc. anthr., Paris, 11, 1901, (227-228).

Port, [Gottlieb]. Röntgenaufnahmen am Kiefer. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (246, mit 1 Taf.).

Regnault, Félix. Sur un cas d'absence du nez et de division de l'os pariétal. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (641-643, av. fig.). [2140 5280].

Schwalbe, G[ustav]. Ueber die Fontanella metopica (medio-frontalis) und ihre Bildungen. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (93–129, mit 2 Taf.).

Theil der Stirnnaht. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (208–220, mit 1 Taf.).

Der Schädel von Egisheim.
Beitr. Anthr. Els.-Lothr., Strassburg,
Heft 3, 1902, (3-64, mit 1 Taf.). [P 0220
3500 K 95.6031 N 6031†].

Neanderthalschädel und Friesenschädel. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (165–174). [P 0220 3500 K 95.6031 N 6031†].

Torii, Ryōzō. On the head forms of the women among the tattooed tribes of Formosa. (Japanese.) Tōkyō, Jinrui. Kw. Z., 16, 1901, (405–408). [P 0110].

Voskobojnikov, M. M. Zur Entwicklungsgeschichte der Teleostier. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (529-530).

Walkhoff, [Otto]. Der Unterkiefer der Anthropomorphen und des Menschen. (Vorläufige Mitteilung.) Biol. Centralbl., Leipzig, 21, 1901, (582–585). [N 6031 6007 6023 P 0300 2520 3500 K 95.6031].

Der Unterkiefer der Anthropomorphen und des Menschen in seiner funktionellen Entwickelung und Gestalt. (Studien über Entwickelungsgeschichte der Tiere, hrsg. v. Emil Selenka, Heft 9: Menschenaffen [Anthropomorphae], Studien über Entwickelung und Schädelbau, Lfg 4.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902, (207-327.) 30 cm. In Mappe 22,60 M. [N 6007 P 0300 2520 2550 Q 7110].

Wilser, Ludwig. Geschichte und Bedeutung der Schädelmessung. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N. F.), 6, 1901, (449–470). [P 0240 9100].

2100 Skeleton of the Trunk.

Adolfi, G. A. Ueber die Zukunft des Thorax des Menschen. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (253).

Ancel, P. et Sencert, L. Variations numériques de la colonne vertébrale. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (158–164, av. 2 fig., discussion 164–165). [2140].

Anthony. Notes sur la morphogénie du sternum chez les mammifères à propos de l'étude de Paterson sur le développement de cet os. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (19-43, av. fig.).

Apert, E. Fusion congénitale de l'atlas et de l'occipital. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (58-64, av. fig.). [2140].

Barszczewski, Czesław. L'influence des corsets sur l'organisme féminin; résultats de recherches radiographiques. (Polish). Zdrowie, Warszawa, 17, 1901, (741-748, with 1 pl.). [2140 Q 5500 6000 7000 L 0450].

Charpy, A. Les courbures latérales de la colonne vertébrale. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (129-143, av. fig.).

Chipault, A. A propos de l'anatomie du canal sacré. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (661-662).

Dwight, Thomas. A transverse foramen in the last lumbar vertebra. Anat. Anz., Jena, **20**, 1902, (571-572). [2140].

Description of the human spines showing numerical variation in the Warren Museum of the Harvard Medical School. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (321-332, 337-347). [N 6023 6007 P 0400].

Fort, J. A. Le plastron chondrosternal et ses rapports. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (249-264). [6750].

Morin. Mensuration radiographique du bassin. Arch. électr. méd. exp., Paris, 9, 1901, (513-546, av. fig.). [0170].

Regnault, Félix. Ossification anormale du sternum. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (473-475). [2140].

——— Morphogénie de la clavicule. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (504-505). [2060].

——— Morphogénie des ischions. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (639-641, av. fig.). [2060].

Weiss, Armin. Die Entwicklung der Wirbelsäule der weissen Ratte, besonders der vordersten Halswirbel. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (492–532, mit 2 Taf.). [1800 N 6015].

Zulauf, Carl. Die Höhlenbildung im Symphysenknorpel. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (95– 116). [P 0550].

2120 Skeleton of the limbs.

Cramer, [F.]. Knöcherne Verwachsung der Kniescheibe. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (148).

Dwight, Thomas. Os intercuneiforme tarsi, Os paracuneiforme tarsi, Calcaneus secundarius. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (465–472). [N 6007].

Fick, R[udolf]. Bemerkungen über die Höhlenbildung im Schamfugenknorpel. Anat. Anz., Jena, 19, 1901. (307-312). [P 0550 Q 0870].

Hildebrand, Scholz und Wieting. Frakturen der unteren Extremität. (Sammlung von stereoskopischen Röntgenbildern aus dem Neuen Allg. Krankenhaus Hamburg-Eppendorf. II.) Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (22, mit

10 Taf.). 13 × 18 cm. 3,60 M., IV. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1902, (16, mit 10 Taf.). 13 × 18 cm. 3,60 M.

Oberst, M. Die Fracturen und Luxationen der Finger und des Carpus, die Fracturen des Metacarpus und der Vorderarmknochen. (Archiv und Atlas der normalen und pathologischen Anatomie in typischen Röntgenbildern. Die Fracturen u. Luxationen, Tl 1.) Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, Ergänzungsheft 5, 1901, (IV + 36, mit 22 Taf.). Kart. 20 M.

Peter, Karl. Zur Bildung des primitiven Gaumens bei Mensch und Säugetieren. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (545–552). [1800 N 6015].

Rabl, Carl. Gedanken und Studien über den Ursprung der Extremitäten. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 70, 1901, (474–558, mit 2 Taf.). [1800 N 5223 5407 5615 Q 4130].

Regnault, Felix. Fémur; empreinte iliaque et angle du col. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (377-381, av. fig.).

Variations de la gouttière antérieure des phalanges. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (192–193, av. fig.).

Rückert, J[ohannes. Referent für A. Hasselwander.] Ueber die Ossification des menschlichen Fusskelets. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 1901, (65–72). [2060 N 6015].

Scharlau, B Beschreibung von 5 männlichen und 3 weiblichen Australierbecken. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (380–385). [P 0550 6700].

Schuchardt, K[arl]. Blutige Reposition einer traumatischen Epiphysenlösung am unteren Ende des Femur. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (146–147).

Sěvercov, A. N. Die Entwicklung der pentadactylen Extremität der Wirbelthiere. II. Skelet der freien Extremitäten. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (137–139). [1500–2060].

Virchow, H[ans]. Ueber das Skelet eines wohlgebildeten Fusses. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abth., 1901, (174–183). [P 0590]. Vollbrecht. Der künstlich verstümmelte Chinesenfuss. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (212–219, mit 1 Taf.). [P 0590 5600 Q 4180].

Wilms, [Karl]. Epiphysenentwicklung an der oberen Extremität im Röntgenbilde. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (133–134).

2140 ABNORMALITIES.

Ahna, Friedrich [Karl] de. Ein Beitrag zur Casuistik der sogenannten Kümmellschen Krankheit. Diss. Berlin (Max Günther), 1901, (48). 21 cm. 1 M.

Ancel, P. et Sencert, L. Variations numériques de la colonne vertébrale. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (158–164, av. 2 fig., discussion 164–165). [2100].

Apert, E. Fusion congénitale de l'atlas et de l'occipital. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (58-64, av. fig.). [2100].

Bade, Peter. Die Knochenstruktur des coxalen Femurendes bei Arthritis deformans, nebst Bemerkungen zu der Wolff'schen Krahntheorie des Oberschenkels. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (64-74, mit 1 Taf.). [1100 2040 L 0450].

Barszczewski, Czesław. L'influence des corsets sur l'organisme féminin; résultats de recherches radiographiques. (Polish.) Zdrowie, Warszawa, 17, 1901, (741-748, with 1 pl.). [2100 Q 5500 6000 7000 L 0450].

Bartz, Rich. Spina bifida. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (77-78).

Beck, Carl. Ueber die Fissuren am oberen Humerusende. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (179–180, mit 1 Taf.). [L 0450].

Bolk, Louis. On a human skeleton, showing bifurcation of several ribs and a number of little bones intercalated between the laminæ in the dorsal region of the spine. Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem, 1, 1901, (195–207). [P 0200].

Bradley, O. Charnock. On a case of rudimentary first thoracic rib in a horse. J. Anat. Physiol., London, **36**, (N. Ser. **16**), 1901, (54-62).

Cathelin. Indépendance de l'apophyse styloīde du troisième métacarpien. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (134, av. fig.).

Dwight, Thomas. A transverse foramen in the last lumbar vertebra. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (571-572). [2100].

Fangman, D[erk] J[acob]. Recherches sur les bassins avec assimilation de la dernière vertèbre lombaire à l'os sacrum de la collection de bassins de la clinique gynécologique à Leide. Thèse de Doctorat. (Hollandais.) Leiden (Eduard Ydo), 1901, (68 av. pl.). 25 cm.

Fischl, Rudolf. Neueres zur Pathogenese der Rachitis. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 31, 1901, (382–404). [Q 7961].

Frank, Fr[itz]. Zur Kenntniss der Knochentransplantation. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, 11, 2, 1901, (78–80). [Q 0430].

Gordon, T. E. A case of cervical rib, obliteration of the arteries of the right arm, gangrene of a portion of several of the fingers, excision of the rib. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1395).

Hamy, E. T. Note sur un cas de becde-lièvre compliqué, avec disparition d'une des pièces incisives internes, observé chez un Chinois. Bul. Muséum, Paris, 1901, (247-248). [1940].

Hochsinger, C. Zur Kenntniss der hereditär-syphilitischen Phalangitis der Säuglinge. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (158-159). [R 4600].

Jeanbrau et Dauphin. Ectromélie longitudinale double des membres supérieurs avec absence de l'humérus gauche. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (85-85, av. fig.).

Joachimsthal, [Georg]. Ein weiterer Beitrag zur Lehre von der Polydaktylie. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (112–113, mit 1 Taf.).

Jones, Robert. Two cases of congenital elevation of the scapula. Med. Press, Dublin, 1, 1901, (654).

Kayser, F. Ueber Hochstand der Scapula mit kongenitalen Halsmuskeldefekten. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (134–135). [2380].

Kellner, [H. G. W.] Ein Fall von Trichosis lumbalis mit Spina bifida occulta. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (220, mit 1 Taf.). [Q 8680]. (0-2164) Krause, Ernst. Ueberzählige Finger und Zehen. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (355–361). [P 0570].

Lauenstein, C. Nachweis der "Kocher'schen Verbiegung" des Schenkelhalses bei der Coxa vara durch Röntgen-Strahlen. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (61–64). [L 0450].

Ledouble, F. La fossette torcularienne. Bibliogr. anat., Nancy, 1901, (30-31, av. 3 fig.).

Leick, Lothar. Ein seltener Fall von Missbildungen (Spalthand und Spaltfüsse). Diss. Greifswald (Druck v. F. W. Kunike), 1902, (27, mit Taf.). 23 cm. [Q 0885].

Longuet et Péraire. Malformation congénitale du cubitus avec synostoses congénitales. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (147-148, av. fig.).

mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (280–283, av. fig.).

Meiser, [Max]. Die Brüche der Mittelfussknochen als Ursache der Fussoder Marschgeschwulst. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (105–112, mit 2 Taf.). [Q 4130].

Morpurgo, Benedetto. Ueber eine infectiöse Form von Knochenerweichung bei weissen Ratten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (8-9). [R 8400 N 6031].

Moullin, C. Mansell. The os trigonum (Bardeleben) of the tarsus as a source of error in the interpretation of skiagraphs. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (16).

Neveu-Lemaire, Maur. Notes de tératologie. I. Déformation et atrophie partielle du crâne [de chevreuil et de chimpanzé]. II. Deux cas de pseudencéphalie [chez l'homme.] Paris, Bul. soc. zool., 26, 1901, (62–76, av. fig.). [1940].

Osborn, H[enry] L[eslie]. A case of polydactylism [on hand and foot]. Amer. Nat., Boston, Mass, 35, 1901, (681-682). [1940].

Paul-Boncour, Georges. Etude des modifications squelettiques consécutives à l'hémiplégie infantile. 2. Humérus-radius et cubitus. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (382-391, discussion 391-395).

Péraire, Maurice. Névralgie de Morton (métatarsalgie). Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (296-297, av. pl.).

Petersen, [Ferdinand]. Ueber Plattfüsse. Kiel, SitzBer. physiol. Ver. 1899/1900, 1901, (69-70). [Q 4180].

Pfitzner, W[ilhelm]. Beiträge zur Kenntniss der Missbildungen des menschlichen Extremitätenskelets. IX. Ein Fall von beiderseitiger Verdopplung der fünften Zehe. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (380–393, mit 1 Taf.). [P 0590 N 6007].

Placzek, S[iegfried]. Die Skelet-Entwickelung der Idioten. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (335-345). [2060 P 0200 2230 2300 Q 2880].

Regnault, Félix. Sur deux squelettes d'adulte atteints d'achondroplasie. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (163–165, av. fig.). [1940].

La femme à deux nez et le polyzoïsme tératologique. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (333–336, av. fig., discussion 336–337).

Diagnostic de l'achondroplasie par l'examen macroscopique des os fetaux.—Achondroplasie des os du tronc.
—Achondroplasie partielle.—Os d'adulte achondroplase.—Squelette d'achondroplase adulte (forme classique).—Sur un squelette d'achondroplase adulte (type non classique).—Sur un squelette d'achondroplase n'offrant pas tous les signes classiques de cette maladie. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (178–192, av. fig.).

Des variétés d'achondroplasies fœtales. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (419-421, av. fig.).

Du crâne de l'achondroplase chez le fœtus et chez l'adulte. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (424-426).

Sur un cas d'absence du nez et de division de l'os pariétal. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (641-643, av. fig.). [2080 5280].

Les anomalies osseuses pathologiques. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3º session, Lyon, Nancy, 1901, (168-174).

Reichard, [Emil]. Klinischer Beitrag zur Lehre von der Coxa valga. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (143).

Russel, Frank. A new instrument for measuring torsion. Amer. Nat., Boston, Mass., 35, 1901, (299-300). [0135].

Stanculéanu et Depoutre. Etude anatomique des groupes cellulaires postérieurs de la mastoïde. Cellules juxta sinusales. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (313-320, av. fig.).

Szawlowski, J. Ueber einige seltene Variationen an der Wirbelsäule beim Menschen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (305–320). [P 0400 N 6023].

Targett, J. H. Two Nægele pelves. London, Guy's Hosp. Rep., 50, 1901, (135-151, with 4 pl.).

Tenchini, Lorenzo. Sur un nouveau processus anomal du présphénoid humain. Congrès international d'Anthropologie criminelle. Compte-rendu des travaux de la cinquième session, tenue à Amsterdam, 1901. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1901, (126-127).

rurner, Sir William. Double left parietal bone in a Scottish skull. J. Anat. Physiol., London, 35 (N. Ser. 15), 1901, (496).

Valenti, G. Sopra un caso di costa raddoppiata osservato nell'uomo. Boll. sc. med., Bologna, (Ser. 8), 1, [72], 1901, (154–155).

Vulpius, O[scar]. Ueber die Behandlung des Klumpfusses Erwachsener. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (92-94). [8000 1940].

Watson, J. F. Note on an os aceta-

watson, J. F. Note on an os acetabuli [in Australian aboriginal]. Sydney, J. Univ. Med. Soc., 5, No. 2, 1901, (13–14).

Webb, T. Law. A case of hereditary brachydactyly. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (487-488, with 2 pl.). [1940].

Wies, Hans. Prognose der Hasenscharten-Operationen. Beitrag zur Statistik der Hasenscharten-Operationen der chirurgischen Klinik München. München, Ann. Krankenh., 11, 1901, (245–287).

CONNECTIONS OF THE BONES.

2160 GENERAL.

Spalteholz, Werner. Handatlas der Anatomie des Menschen. Mit Unterstützung von Wilhelm His bearb. Bd

1: Knochen, Gelenke, Bänder. 3 Aufl. Bd 2: Regionen, Muskeln, Fascien, Herz, Blutgefässe. 3. Aufl. Bd 3, Abt. 1: [Eingeweide.] 2. Aufl. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (1-236, 237-476, 477-616). 26 cm. 34 M. [0030 2260 2460 6000 N 6007].

2180 JOINTS.

Bugnion, E. L'articulation de l'épaule chez les animaux et chez l'homme. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (93–103, discussion 103–104).

Constant, T. E. A criticism of the recent paper by Messrs. C. S. Tomes and W. H. Dolamore, upon the motions of the mandible. London, J. Brit. Dental Ass., (N. Ser.) 22, 1901, (489–500). [2940].

Fischer, Eugen. Bemerkungen über das Hinterhauptgelenk der Säuger. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (1-6). [N 6007 6015].

Gil y Casares, Miguel. Ein seltener Fall von Ellenbogenluxation. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (177– 178, mit 1 Taf.). [L 0450 Q 4180].

Hildebrand, Scholz und Wieting. Die kongenitalen Hüftgelenksluxationen. (Sammlung von stereokopischen Röntgenbildern aus dem Neuen Allg. Krankenhaus Hamburg-Eppendorf III.) Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1902, (42, mit 10 Taf.). 13 × 18 cm. 3,60 M. [Q 4180].

Kjellberg, Knut. Contributions to the history of development of the jaw joint. (Swedish). Stockholm, 1901, (46). 23 cm. [1800].

Lesshaft, P. Ueber das Verhältnis der Form der Gelenkflächen zur Bewegung. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (289–299). [N 0207 Q 4160].

Lorenz, Ad. Ueber das instrumentelle, modellirende, intraarticuläre Redressement der Kniegelenkscontracturen und Ankylosen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (94–98).

Mangoldt, F[riedrich] von. Die Erkrankungen des Hüftgelenkes mit besonderer Berücksichtigung der Coxitis tuberculosa. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (144-146). [R 4540].

Orth, J[ohannes]. Ueber die Veränderungen der Gelenk- und Epiphysen-(o-2164) knorpel bei entzündlichen und tuberculösen Erkrankungen der Knorpel und Gelenke. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (5-6). [R 6100 4540].

Owen, S. A. Note on the superior tibio-fibular joint. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (489-491).

Schild, Otto. Zur Entstehung freier Gelenkkörper im Ellbogengelenk (Abschälungsfractur.) Diss. Würzburg (Druck v. J. B. Grunwald), 1901, (52). 22 cm. [Q 4180].

Soulié, A. Sur les rapports des plis cutanés avec les interlignes articulaires, les vaisseaux artériels et les gaînes synoviales tendineuses. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (601-624, av. 4 pl.). [5040 6250].

Spalteholz, W. Atlas der normalen Anatomie des Menschen. I. Knochenlehre und Bänderlehre. Russ. Aufl. von Batuev. Moskva, 1901, (235). 26 cm. [0030].

Tomes, C. S. On the motions of the mandible. London, J. Brit. Dental Ass., (N. Ser.), 22, 1901, (585–588). [2940].

2200 LIGAMENTS.

Bert, A. et Carle, M. Les ailerons de la rotule (ailerons anatomiques et ailerons chirurgicaux). J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (90-101, av. 1 pl.).

2220 MECHANICS OF THE JOINTS.

(See also Q 4160.)

Anderson, Richard J. Rotation of the forearm. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1072).

Eykman, L[eonard] P[ieter] H[endrik]. Signification des mouvements de la mâchoire en parlant. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Ser. 2), 2, 1900. (99-116, av. pl.). (Français). The measuring of the vertical jaw-distances in speech. Utrecht, Onderz. physiol. Lab., 1901, (Ser. 5), 2, (202-225, with pl.) (English.) (Translation from the French of the Arch. Mus. Teyler). [Q 4142].

Fick, Rudolf. Ueber die Bewegung in den Handgelenken. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 26, 1901, (419-468, mit 10 Taf.). 6,50 M. [Q 4160].

Fischer, Otto. Der Gang des Menschen. Tl 4: Ueber die Bewegung des Fusses und die auf denselben einwirkenden Kräfte. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 26, 1901, (471–556, mit 3 Taf.). 5,50 M. [Q 4130].

Jagerink, M[acrits]. Mobilité anormale des ca du pird. (Hollandais.) Ned. Tijdschr. Genecsk., Amsterdam, 1901, 2, (1424-1432).

Joachimsthal, [Georg]. Beiträge zum Verhalten des Hüftgelenkes bei der angeborenen Luxation. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (139– 140).

Lesshaft, P. Das Handgelenk des Menschen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (320-340). [Q 4160].

Lyclama à Nyeholt, H[ector] J[acob]. Le rapport des os du carpe et de l'avantbras entre eux dans les mouvements de la main. Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem, 1, 1901, (243-325, av. 8 pl.). [Q 4160 P 0570 0580 2040].

Payr, [Erwin]. Weitere Mittheilungen über die blutige Reposition veralteter Hüftgelenksverrenkungen bei Erwachsenen. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (141–143).

Regnault, Félix. Action du condyle et du muscle temporal sur l'endocrâne. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (398-400, av. fig.).

Thilo, Otto. Stop or click mechanism in the animal kingdom. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (205-213, with 2 pl.).

Tomes, Charles H. and Dolamore, W. H. Some observations on the motions of the mandible. London, Trans. Odont. Soc., (N. Ser.), 33, 1901, (167-192).

Wolff, J[ulius]. Ueber Arthrolysis bei Ellenbogengelenksankylose. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (138-139).

MUSCULAR SYSTEM.

(See also P 0600 Q 4000-4090.)

2260 GENERAL.

Cybulski, Napoleon. Les muscles considérés comme organes. Dans : Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (541-544).

Féré, Ch. et Papin, Ed. Note sur la contraction idio-musculaire comme moyen d'étude anatomique. J. anatphysiol., Paris, 37, 1901, (540-549). [0100 2220].

Spalteholz, Werner. Handatlas der Anatomie des Menschen. Mit Unterstützung von Wilhelm His bearb. Bd 1: Knochen, Gelenke, Bänder. 3. Aufl. Bd 2: Regionen, Muskeln, Fascien, Herz, Blutgefässe. 3. Aufl. Bd 3, Abt. 1: [Eingeweide.] 2. Aufl. Leipzig. (S. Hirzel), 1901, (1–236, 237–476, 477–616). 26 cm. 34 M. [0030 2160 2460 6000 N 6007].

—— Hand Atlas of Human Anatomy. With the advice of Wilhelm His. Translated from the third German edition by Lewellys F. Barker. With a preface by Franklin P. Mall. Vol. 2: Regions, muscles, fasciae, heart, blood vessels. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (237–475). 26 cm. 13,50 M. London (Williams and Norgate), 1901, (237–475, Pl. 281–511). 26.3 cm. 14s. 6d. net. [0030 2460 6000 N 6007].

Weiss, G. Le muscle dans la série animale. Première partie: Disposition et architecture des muscles. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (1067–1075).

2280 SPECIAL DEVELOPMENT AND GROWTH.

Godlewski jun., E[mil]. Die Entwickelung des Skelet- und kelgewebes der Säugethiere. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (353–358, with 2 pl. in colours). [2560 N 6015].

Sur le développement du tissu musculaire des muscles du corps et du coeur des mammifères. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B, **41**, 1901, (450-496, with 2 pl.). [2560 1230 N 6015].

Severcov, A. N. Die Entwicklung der pentadactylen Extremität der Wirbelthiere. I. Muskeln und Nerven der Extremität. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (136-137). [1500 4900].

2320 MUSCLES OF HEAD.

Chaîne, Joseph. Anatomie comparée de certains muscles sus-hyoïdiens. Bul. sci. France Belgique, Paris, 35, 1901, (1-210, av. 8 pl.).

Cox, W[illem] H[endrik]. La mimique lors de la contraction du Musc. frontalis et du Musc. orbicularis oculi. (Hollandais.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1, 1902, (265–282, av. 1 pl.). [Q 2840].

Favaro, G. Note critico-bibliografiche sul muscolo sternocleidomastoideo. Monitore zool. ital., Firenze, 12, 1901, (16-23).

Focacci, M. Contributo allo studio del muscolo interdigastrico di Bianchi. Modena, Atti Soc. nat. mat., (Ser. 4), 2, [33], (260-277 con. 1 tav.).

Hamy, E. T. Le muscle auriculoiniaque observé chez un Annamite. Bul. Muséum, Paris, **1901**, (53–54). [2380].

Möller, Jörgen. Comparative anatomy of the larynx muscles . . . (Danish). Dr. Disp., Köbenhavn, 1901, (176, with pl.). 30 cm. [3300 N 6007].

2340 MUSCLES OF TRUNK.

Dieulafé, Léon. Origine et constitution du muscle releveur de l'anus. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (385– 408, 550–574, av. fig.).

Eisler, P[aul]. Der Musculus sternalis, seine Ursache und Entstehung, nebst Bemerkungen über die Beziehungen zwischen Nerv und Muskel. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (21–92, mit 2 Taf.). [1800].

Gössnitz, Wolff von. Beitrag zur Diaphragmafrage. Jena, Denkschr. med. Ges., 7, 1901, (205–262, mit 2 Taf.). [N 5207 5631 Q 4010.1].

Hofmann, Max. Das Verhalten der Bauchmuskeln im Bereiche der medialen Leistengrube. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1901, (250–272, mit 1 Taf.).

2360 MUSCLES OF LIMBS.

Carucci, V. Ueber ein elastisches Band im Genus Bos und die Homologie desselben mit den Vincula tendinum hom. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (1-9, mit 2 Taf.). [N 6007]. Fiorani, P. L. Il muscolo ileo-capsulofemorale. Riv. ven. med., Venezia, 34, 1901, (241-248 con tav.).

Kolster, Rud. Vergleichend anatomische Studien über den M. pronator teres der Säugetiere. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1 17, 1901, (671–834, mit 3 Taf.). [N 6007 P 0600].

Lenoir, Olivier. Sur la signification des chefs accessoires huméraux du biceps brachial. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (309-311, av. fig.). [2380].

Lesbre, F. X. Considérations générales sur les muscles olécrâniens et les muscles rotuliens de l'homme et des Mammifères. Comptes-rendus de l'association des anatomistes 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (200-208, av. 7 fig.).

Mariau, Albert. Note sur le rôle de la bandelette externe du "fascia lata." Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (80-91, av. 2 fig.).

Reinhardt, E. Ueber den Ansatz der Musculi lumbricales an der Hand des Menschen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (129-134). [P 0600].

Spuler, Arnold. Beiträge zur Kenntnis der Varietäten der Gefässe und der Muskulatur der untern Extremität des Menschen. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold, Abt. 3.] Erlangen, 1901, (233–242, mit 3 Taf.). [2580].

2380 MUSCULAR ABNORMALITIES.

Ancel, P. Documents recueillis à la salle de dissection de la faculté de médecine de Nancy (semestre d'hiver 1900-1901). Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (133-160, av. fig.)

Anthony, R. Modifications musculaires consécutives à des variations osseuses d'origine congénitale ou traumatique chez un renard. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (490-502, av. fig., discussion 502-505).

Fajardo, F. A proposito di un'anomalia muscolare. Policlinico, Roma, 8-C, 1901, (152).

Frazer, J. Ernest. Anomaly of omohyoid. J. Anat. Physiol., London, **35**, (N. Ser. **15**), 1901, (494–495).

Hamy, E. T. Le muscle auriculoiniaque observé chez un Annamite. Bul. Muséum, Paris, 1901, (53-54). [2320].

Kater, Norman W. Two cases of supernumerary radio-palmar muscle. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (76).

Kayser, F. Ueber Hochstand der Scapula mit kongenitalen Halsmuskeldefekten. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (134-135). [2140].

Kollarits, Jenö. Beitrag zur Kenntniss der anatomischen Grundlage der Muskeldystrophie. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 70, 1901, (157–167). [Q 4080 2480].

Lenoir, Olivier. Sur la signification des chefs accessoires huméraux du biceps brachial. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (309-311, av. fig.). [2360].

2420 SYNOVIAL SACS.

(See also Q 5900.)

Wilms, [Karl]. Hygrom der Bursa trochanterica mit Riesenreiskörpern. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (146).

VASCULAR SYSTEM.

(See also P 0650; Q 5600-5890.)

2460 GENERAL.

Meisenheimer, Johannes. Die Entwickelung von Herz, Perikard, Niere und Genitalzellen bei Cyclas im Verhältnis zu den übrigen Mollusken. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (417–428, mit 1 Taf.). [1800 2560 3400 3360 N 2215 2231].

Spalteholz, Werner. Handatlas der Anatomie des Menschen. Mit Unterstützung von Wilhelm His bearb. Bd 1: Knochen, Gelenke, Bänder. 3. Aufl. Bd 2: Regionen, Muskeln, Fascien, Herz, Blutgefässe. 3. Aufl. Bd 3, Abt. 1: [Eingeweide.] 2. Aufl. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (1–236, 237–476, 477–616). 26 cm. 34 M. [N 6007 O 0030 2160 2260 6000].

——— Hand Atlas of Human Anatomy. With the advice of Wilhelm His. Translated from the third German edition by Lewellys F. Barker. With a preface by Franklin P. Mall. Vol. 2: Regions, muscles, fasciæ, heart, blood vessels. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (237–475). 25 cm. 13.50 M. London (Williams and Norgate), 1901, (237–475, Pl. 281–511). 26,3 cm. 14/6 net. [0030 2260 6000 N 6007].

2480 STRUCTURE OF WALLS OF VESSELS.

Betagh, G. Sulla presenza del tessuto cellulo-adiposo nelle glandule linfatiche. Policlinico, Roma, 8-C, 1901, (180-191).

Rachmanow, A. W. Zur Frage der Nervenendigungen in den Gefässen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (555–558, mit 1 Taf.). [1330 Q 5760 N 6007].

2500 GENERAL DEVELOPMENT OF VESSELS.

Grosser, Otto. Zur Anatomie und Entwickelungsgeschichte des Gefässsystems der Chiropteren. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (203–424, mit 13 Taf.). [1800 N 6007 6015 5211 Q 5710].

Nikitin, A. A. Ueber den Ductus venosus Arantii bei den Kindern. (Russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (57, mit 1 Taf.). [2600].

Renaut, J. Sur la variation modelante de vaisseaux sanguins, le morcellement atrophique des vaisseaux provisoires. (Communication préalable). Comptes-rendus de l'associaton des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (63-71). [1800 2520].

Shore, Thomas W. On the development of the renal portals and fate of the posterior cardinal veins in the frog. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (20-46).

2520 REGENERATION AND DEGENERATION OF VESSELS.

Renaut, J. Sur la variation modelante des vaisseaux sanguins, le morcellement atrophique des vaisseaux provisoires. (Communication préalable). Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (63-71). [1800 2500].

BLOOD VASCULAR SYSTEM.

(See also Q 5600-5790.)

2540 GENERAL.

Bergh, R. S. Gedanken über den Ursprung der wichtigsten geweblichen Bestandteile des Blutgefässsystems. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (488–492). [N 0223 0207 Q 5500].

Hoyer jun., Henryk. Système des vaisseaux sanguins et lymphatiques. Organes accessoires du système circulatoire. Dans: Hoyer, H. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (150-183). [2660].

Lepkowski, W[incenty]. Sur la vascularition des dents chez les hommes. (Polish.) Przegl. dentyst., Warszawa, 4, 1901, (74–85, with 6 plates). [2940].

2560 HEART (INCLUDING DEVELOPMENT AND MALFORMATIONS.

Alekseev, A. I. Ueber das Foramen ovale Cordis bei den Kindern. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (54, mit 1 Taf.). 22 cm.

Basch, S[amuel] von. Die Herzkrankheiten bei Arteriosclerose. Berlin (Hirschwald), 1901, (VIII + 343). 23 cm. 9 M. [Q 5680 5780].

Chapot-Prévost. De l'inversion du cœur chez un des sujets composants d'un monstre double autositaire vivant, de la famille des Pages. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (223-225).

Cruchet, René. Les trois faces du cœur chez l'enfant. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (96-100).

Falk, A. A. Das Wachsthum des Herzens bei den Kindern. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (108). 23 cm.

Gardini, A. L. Note anatomo-fisiologiche sulle vene del cuore umano. Parma, Rend. Ass. med.-chirurg., 2, 1901.

Godlewski jun., E[mil]. Die Entwickelung des Skelet- und Herzmuskelgewebes der Säugethiere. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (353–358, with 2 pl. in colours). [2280 N 6015].

Sur le développement du tissu musculaire des muscles du corps et du cœur des mammifères. (Polish:)

Kraków, Rozpr. Akad. B, **41**, 1901, (450–496, with 2 pl.). [2280 1230 N 6015].

Gossage, A. M. Dextrocardia, probably congenital. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (273).

Heidenhain, Martin. Ueber die Structur des menschlichen Herzmuskels. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (33–78, mit 2 Taf.). [1180].

Hoyer jun., H[enryk]. Ueber die Continuität der contractilen Fibrillen in den Herzmuskelzellen. (Polish.) Cracovie, Bull. Intern. Acad., 1901, (205– 215). [1200].

Korybut Daszkiewicz, B. Morbus coeruleus et transpositio vasorum cordis completa. Medyc., Warszawa, 29, 1901, (7-13, 25-29).

Kotik, Naum. Ueber die Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen. Diss. Berlin (Max Günther), 1901, (36). 21 cm. [Q 5680].

Kušev, N. E. Ueber den Ductus arteriosus Botalli bei den Kindern. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (80, mit 1 Taf.). 22 cm.

Landstein, Ignacy. Un cas de persistence de la fenêtre ovale du cœur. (Polish.) Gaz. lek., Warszawa, Ser. 2, 21, 1901, (568–569).

Lannelongue. Observations à propos de la note de Mr. Chapot-Prévost sur une opération d'ectocardie faite en 1888 et suivie de succès. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (225).

Lawrence, T. W. P. and Nabarro, David. A case of congenital malformation of the heart, with abnormalities of abdominal viscera: absence of spleen, absence of hepatic section of inferior vena cava. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (63-75). [3180 2820 2640 2600].

Marceau, F. Recherches sur l'histologie et le développement comparée des fibres de Purkinje et des fibres cardiaques. Paris, C.-R. soc. biol. 53, 1901, (653-655). [1180].

Meisenheimer, Johannes. Die Entwicklung von Herz, Perikard, Niere und Genitalzellen bei *Cyclas* im Verhältnis zu den übrigen Mollusken. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **69**, 1901, (417–428, mit J Taf.). [1800 3360 2560 3400 2460 N 2215 2231].

Monks, E. Hodkinson. Congenital misplacement of the heart. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (514).

Schumacher, Sigmund von. Zur Frage der Herzinnervation bei den Säugetieren. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (1-7). [Q 5660 N 6007].

Vecchi, Bindo de. Una rara forma di corda tendinea aberrante. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (374–380). [Q 5610].

2580 ARTERIES.

Delizin, S. N. Einige Anomalien der A. mediana antibrachii. (russ.) Let. chirurg., St. Peterburg, 3, 1901, (1-19).

Gérard, G. Variabilité des rapports vasculaires du bassinet. Comptesrendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (147-154). [3440 2600 6750].

Grönroos, Hjalmar. Eine seltene Anordnung der Arteria maxillaris externa bei einem Erwachsenen. Anat. Anz., 20, 1901, (9-16). [2640].

Grote, G[eorg]. Die Varietäten der Arteria temporalis superficialis. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (1-20). [2640].

Henneberg, B[runo]. Ruhende und thätige Muskelzellen in der Arterienwand. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (425–466, mit 1 Taf.). [1190 Q 5710 4030.3 N 6007].

Hildebrand, Scholz, Wieting. Das Arteriensystem des Menschen im stereoskopischen Röntgenbild. (Sammlung von stereoskopischen Röntgenbildern aus dem Neuen Allg. Krankenhaus Hamburg-Eppendorf, I.) Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (27, mit 10 Taf.). 13 × 18 cm. 3,60 M. [Q 5710].

Kater, Norman W. Case of multiple renal arteries. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (77). [2580].

Lauber, Hans. Ueber einige Varietaten im Verlaufe der Arteria maxillaris interna. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (444-448). [2640 N 6023 6007 P 0650].

Ledouble, A. Des variations des troncs de la convexité de la crosse de l'aorte de l'homme et principalement de la reproduction chez lui de la formule aortique de l'orang, du gibbon, des singes quadrupèdes et des carnassiers. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (242-246, av. 2 fig.). [2640].

Parnisetti, Charles. Anomalies du polygone artériel de Willis chez les criminels en rapport aux altérations du cerveau et du cœur. Congrès international d'anthropologie criminelle. Compte-rendu des travaux de la cinquième session, tenue à Amsterdam, 1901. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1901, (236-249). [2640].

Petrov, A. N. Die Nabelgefässe bei den Kindern. (russ.) lnaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (120, mit 1 Taf.). 24 cm. [2600].

Spuler, Arnold. Beiträge zur Kenntnis der Varietäten der Gefässe und der Muskulatur der untern Extremität des Menschen. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold, Abt. 3.] Erlangen, 1901, (233-242, mit 3 Taf.). [2360].

2600 VEINS.

Daser, Paul. Ueber eine seltene Lage-Anomalie der Vena anonyma sinistra. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (553-555). [2640].

Dwight, Thomas. What constitutes the inferior vena cava? Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (29-30).

Gérard, G. Variabilité des rapports vasculaires du bassinet. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (147–154). [3440 2580 6750].

Lauber, Hans. Ein Fall von teilweiser Persistenz der hinteren Cardinalvenen beim Menschen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (590-594).

Lawrence, T. W. P. and Nabarro, David. A case of congenital malformation of the heart, with abnormalities of abdominal viscera: absence of spleen, absence of hepatic section of inferior vena cava. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (63-75). [2640 2560 3180 2820].

Nikitin, A. A. Ueber den Ductus venosus Arantii bei den Kindern. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (57, mit 1 Taf.). [2500].

Petrov, A. N. Die Nabelgefässe bei den Kindern. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (120, mit 1 Taf.). 24 cm. [2580].

Suchard, E. Observations nouvelles sur la structure du tronc de la veine porte du rat, du lapin, du chien, de l'homme et du poulet. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (192-194).

Taguchi, Kazuyoshi. Ueber die Varietäten der Vena cava inferior beim Menschen. (Japanisch.) Tokyo Ij. Sh., 1901, (1641–1658). [2640].

Thin, George. On the sterno-costal venous festoon. Med. J., Edinburgh, 10, 1901, (248).

2620 CAPILLARIES.

Browicz, T[adeusz]. La structure des conduits biliaires intercellulaires et leur rapport avec les vaisseaux sanguins capillaires. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B, 38, 1901, (346–352, with 1 pl.). Also published separately. Kraków, 1901, (2 + 7, with 1 pl.). 25.5 cm. [3080 Q 7610 7631].

Structure des vaisseaux sanguins intralobulaires et leur rapport aux cellules hépatiques. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B, **40**, 1901, (154–163, with 1 pl.). [0910–3080 Q 5710–7610].

Mühlmann, M. Ueber die Veränderungen der Hirngefässe in verschiedenem Alter. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (258–269, mit 1 Taf.). [4320 N 6015 Q 5710 2710 0160 L 5800].

2640 ABNORMALITIES OF THE VASCULAR SYSTEM.

Apert, E. Déformations osseuses consécutives à une paralysie radiculaire inférieure du plexus brachial. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (253-256, av. fig.). [4900 8000].

Bade, Peter. Die Knochenstruktur des coxalen Femurendes bei Arthritis deformans. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (87-89). [Q 4180].

Daser, Paul. Ueber eine seltene Lage-Anomalie der Vena anonyma sinistra. Anat. Anz.. Jena, 20, 1902, (553– 555). [2600].

Edington, G. H. Tortuosity of both internal carotid arteries. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1526).

Gossage, A. M. A case of dextrocardia, probably congenital. London, Trans. Clin. Soc., 34, 1901, (220).

Grönroos, Hjalmar. Eine seltene Anordnung der Arteria maxillaris externa bei einem Erwachsenen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (9-16). [2580].

Grote, G[eorge]. Die Varietäten der Arteria temporalis superficialis. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (1-20). [2580].

Kater, Norman W. Case of multiple renal arteries. J. Anat. Physiol., London, **36**, (N. Ser. **16**), 1901, (77). [2580].

Kidd, Percy. A case of congenital morbus cordis? Patent ductus arteriosus regurgitation. London, Trans. Clin. Soc., **34**, 1901, (238).

Kolster, Rud. Studien über die Nierengefässe. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1901, (179-197). [3440 P 0650].

Krzyszkowski, J[ózef]. Aneurysma trunci arteriae pulmonalis, aneurysmata multiplicia ramorum eiusdem arteriae; ductus Botalli apertus. (Polish.) Przegl. lek., Kraków, 40, 1901, (639– 641, 654–656). [Q 5780).

Lauber, Hans. Ueber einige Varietäten im Verlaufe der Arteria maxillaris interna. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (444–448). [2580 N 6023 6007 P 0650].

Lawrence, T. W. P. and Mabarro, David. A case of congenital malformation of the heart, with abnormalities of abdominal viscera: absence of spleen, absence of hepatic section of inferior vena cava. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (63-75). [2600 3180 2560 2820].

Ledouble, A. Des variations des troncs de la convexité de la crosse de l'aorte de l'homme et principalement de la reproduction chez lui de la formule aortique de l'orang, du gibbon, des singes quadrupèdes et des carnassiers. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (242-246, av. 2 fig.). [2580].

Parnisetti, Charles. Anomalies du polygone artériel de Willis chez les criminels en rapport aux altérations du cerveau et du cœur. Congrès international d'Anthropologie criminelle. Compte-rendu des travaux de la cinquième session, tenue à Amsterdam, 1901. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1901, (236-249). [2580 P 2400].

Taguchi, Kazuyoshi. Ueber die Varietäten der Vena cava inferior beim Menschen. (Japanisch.) Tōkyō Ij. Sh., 1901, (1641–1658). [2600].

Viollet. De l'absence de vaisseaux dans l'épithélium de la muqueuse olfactive du cobaye. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (544-545). [5260 5280].

LYMPHATIC SYSTEM.

(See also Q 5800-5890.)

2660 GENERAL.

Cahuzac, Paul. Contribution à l'étude des organes lymhhoïdes du pharynx et de l'amygdale en particulier dans leurs rapports avec l'infection. [Thèse fac. méd. No. 93.] Lyon, 1901, (88). 25 cm. [3000].

Cunéo, B. Note sur les lymphatiques du testicule. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (105–110, av. 1 pl.). [3540].

Hoyer jun., Henryk. Système des vaisseaux sanguins et lymphatiques. Organes accessoires du système circulatoire. Dans: Hoyer, H. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (150–183). [2540].

2680 LYMPH VESSELS (IN-CLUDING SPECIAL DEVELOP-MENT

Bartels, Paul. Ueber den Verlauf der Lymphgefässe der Schilddrüse bei Säugetieren und beim Menschen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (333–379, mit 2 Taf.). [3160 N 6007 Q 7824].

Cunéo et Marcille. Lymphatiques de l'ombilic. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (580-583). [6750].

Note sur les lymphatiques du clitoris. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 3, **6**), 1901, (624–625). [4000].

Note sur les lymphatiques de la vessie. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (649-651). [3480].

Cunéo et Marcille. Note sur les lymphatiques du gland. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (671-674). [3720].

Kytmanof, K. A. Ueber die Nervenendigungen in den Lymphgefässen der Säugetiere. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (369-377, mit 6 Taf.). [1330 N 6007 Q 5853].

Most, A[ugust]. Ueber den Lymphgefässapparat von Nase und Rachen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (75–94, mit 1 Taf.). [5220 Q 5810].

Spallitta, F. et Consiglio, M. L'innervation sensitive des vaisseaux lymphatiques. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (217-226). [4120].

2700 LYMPHATIC CAPILLARIES.

Renaut, J. Notes sur les capillaires lymphatiques du tissu conjonctif lâche. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (223–224). [0850].

2720 LYMPHATIC PASSAGES AND SPACES.

Capurro, Mariano Agostino Sulla questione degli spazi linfatici peritubulari del testicolo. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (563-570). [3540 Q 0830 N 6007].

LYMPHATIC GLANDS.

(See also Q 5827.)

2740 STRUCTURE AND DE-VELOPMENT.

Delamare, G. Note sur les cellules éosinophiles et les hématies nucléées du ganglion lymphatique normal. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (849-850). [0610].

Morandi, E. et Sisto, P. Contribution à l'étude des glandes hémolymphatiques chez l'homme et chez quelques mammifères. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (446-452). [2800].

Retterer, Ed. Structure, développement et fonctions des ganglions lymphatiques. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (474-539, 638-703). [1800].

Sisto, P. e Morandi, E. Contributo allo studio del reticolo delle linfoglandule. Torino, Atti Acc. sc., 36, 1901, (94-112).

Weidenreich, Franz. Ueber Blutlymphdrüsen. Die Bedeutung der eosinophilen Leukocyten, über Phagocytose und die Entstehung von Riesenzellen. Vorläuf. Bericht. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (188–192, 193–204). [0610 Q 5827 5230 7814 N 6007].

2780 SPECIAL ANATOMY OF THE LYMPHATIC GLANDS.

Bonne, C. Note sur la structure des glandes bronchiques. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (255-256, discussion 256-257); Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (97-123, av. fig.). [3320 2800].

Cunéo, B. et Marcille, M. Topographie des ganglions ilio-pelviens. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (653-663, av. fig.). [6750].

Pólya, J. und Navratil, D. Untersuchungen über die Lymph-Adern der Backenschleimhäute. (ungarisch.) Math. Termt. Ért., Budapest, 20, 1902, (111-114).

LOCAL ORGANS.

(See also Q 7800-7860.)

2800 GENERAL.

Bonne, C. Note sur la structure des glandes bronchiques. Comptes- rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (255–256, discussion 256–257); Biblogr. Anat., Nancy, 9, 1901, (97–123, av. fig.). [3320 2780].

Morandi, E. et Sisto, P. Contribution à l'étude des glandes hémolymphatiques chez l'homme et chez quelques mammifères. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (446-452). [2740].

2820 SPLEEN.

(See also Q 7811.)

Dominici, M. Sur l'histologie de la rate à l'état normal et pathologique. Arch. méd. exp. anat. path., Paris, 1901, (1-50, av. 3 pl. et 10 fig.). Haberer, Hans. Lien succenturiatus und Lien accessorius. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (47-56, mit 1 Taf.).

Helly, Konrad. Zum Nachweise des geschlossenen Gefässsystems der Milz. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (93– 105, mit 1 Taf.). [Q 7814 N 6007].

Nochmals: Geschlossene oder offene Blutbahn der Milz. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (351–352). [Q 7814 N 6007].

Janošik, J. Bemerkungen zu der Arbeit: Dr. W. Tonkoff. Die Entwickelung der Milz bei den Amnioten. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (487-488). [1800 N 5215 Q 7811].

Lawrence, T. W. P. and Nabarro, David. A case of congenital malformation of the heart, with abnormalities of abdominal viscera: absence of spleen, absence of hepatic section of inferior vena cava. J. Anat Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (63-75). [2560 2600 3180 2640].

Parsons, F. G. Notches and fissures of the spleen. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (416-427).

Thomé, Richard. Die Kreisfasern der capillaren Venen in der Milz. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (271 – 280). [Q 7811].

Tišutkin, N. P. Ueber die Nerven der Milz. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (350-351). [1270].

Weidenreich, Franz. Nochmals: Geschlossene oder offene Blutbahn der Milz. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (204–206). [Q 7814 N 6007].

—— Das Gefässsystem der menschlichen Milz. Arch. mikr Anat., Bonn, **58**, 1901, (247–376, 410, mit 2 Taf.). [Q 7814 N 6007].

2860 THYMUS.

(See also Q 7831.)

Cruchet, René. Macroscopie du thymus chez l'enfant. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 2), 1901, (369–371).

Thymus. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (113-115).

Ghika, Charles. Etude sur le thymus. Travail du laboratoire de la Porte d'Aubervilliers. [Thèse fac. méd. No. 494]. Paris, 1901, (228). 25 cm.

Le thymus. Paris (Steinheil), 1901, (228). 24 cm.

Harman, N. Bishop. Socia thymicervicalis and thymus accessorius. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, (47-53); Lancet, London, 2, 1901, (394).

Brit. Med. J., London, 2, 1901. (1072).

Nusbaum, Jósef und Machowski, Józef. Die Bildung der concentrischen Körperchen und die phagocytotischen Vorgänge bei der Involution der Amphibienthymus nebst einigen Bemerkungen über die Kiemenreste und Epithelkörper der Amphibien. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (110–127). [0790 N 5407 5411 Q 7830].

— und Prymak, Teodor. Zur Entwickelungsgeschichte der lymphoiden Elemente der Thymus bei den Knochenfischen. Anat. Anz., Jena, **19**, 1901, (6– 19). [1800 N 5415 Q 7831].

ALIMENTARY CANAL AND ITS APPENDAGES.

(Sec also Q 7000-7860.)

Organs of Digestion.

2890 SPECIAL DEVELOPMENT AND GROWTH.

Addison, Christopher. The topographical anatomy of the abdominal viscera in man, Lancet, London, 2, 1901, (759, 911, 1059). [6750].

——— A discussion on the topographical anatomy of the thoracic and abdominal viscera from a systematic and clinical standpoint. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1065–1070). [6750].

anatomy of the abdominal viscera in man, especially in the gastro-intestinal canal. Parts III and IV. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (165-204, with 5 pl., 277-304). [6750].

Hammar, J[ohan] Aug[ust Harald]. Notiz über die Entwickelung der Zunge und der Mundspeicheldrüsen beim Menschen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (570–575). [2960 Q 7110 7210 N 6015].

Zur allgemeinen Morphologie der Schlundspalten des Menschen. Zur Entwickelungsgeschichte des Mittelohrraumes, des äusseren Gehörganges und des Paukenfelles beim Menschen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901. (134–144). [5520 Q 3510 N 6015].

Studien über die Entwicklung des Vorderdarms und einiger angrenzenden Organe. I. Abt.: Allgemeine Morphologie der Schlundspalten beim Menschen. Entwicklung des Mittelohrraumes und des äusseren Gehörganges. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1902. (471–628, mit 4 Taf.). [5520 1800 N 6015 Q 3510 7110].

His, Wilhelm. Beobachtungen zur Geschichte der Nasen- und Gaumenbildung beim menschlichen Embryo. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 27, 1901, (347–389). [1800–5280 Q 3410–7110 N 6015].

2900 MUCOUS MEMBRANES AND GLANDS IN GENERAL.

Code. Etude de la constitution histologique normal et de quelques variations fonctionelles et expérimentales des éléments sécréteurs des glandes gastriques du fond chez les mammifères. Arch. anat. microsc., Paris, 4, 1901, (1-86, av. 2 pl.). [3040].

Huber, A. Histologische Befunde bei rhinoscleromatischen Drüsenkrankheiten. (ungarisch.) M. Orv. Archiv., Budapest, 2, 1901, (480–487).

Longhurst, Percy A. Anomalies of the labial frænum. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (14). [2920].

2920 BUCCAL CAVITY. (See also Q 7100.)

Favaro, G. Le pieghe laterali del solco vestibolare superiore della bocca. Monitore zool. ital., Firenze, 12, 1901, (61).

Favaro, Lombroso; Treves ed Olivetti. Le pieghe laterali dei solchi vestibolari della bocca. Archivio psichiatria, Torino, 22, 1901, (34-39).

Longhurst, Percy A. Anomalies of the labial frænum. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (14). [2900].

173

Maziarski, Stanisław. Partie conductrice des organes digestifs et le sens du goût. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (187–226). [3000 3020].

Roginskij, V. I. Ueber die Veränderungen im Zahnfleisch bei der Dentition. (russ.) Inaug.-Diss, St. Petersburg, 1901, (56 mit 1 Taf.). 23 cm. [2940].

Stern, Julius. Congenitale Anomalien der Uvula und des weichen Gaumens. Diss. Würzburg (Verlagsdruckerei), 1901, (19). 22 cm. [3180 Q 7180].

2940 Teeth.

(See also P 1600.)

Adloff, P. Zur Entwickelungsgeschichte des Zahnsystems von Sus scrofa domest. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (481–490). [1800 N 6015 6031].

Bild, A. Die Entwickelungsgeschichte des Zahnsystems bei Sus domesticus und das Verhältnis der Lippenfurchenenlage zur Zahnleiste. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (401–410). [1800 N 6015].

Constant, T. E. A criticism of the recent paper by Messrs. C. S. Tomes and W. H. Dolamore, upon the motions of the mandible. London, J. Brit. Dental Ass., (N. Ser.), 22, 1901, 489-500). [2180].

Duckworth, W. H. L. Some dental rudiments in human crania. London, Trans. Odont. Soc., (N. Ser.) 33, 1901, (89-97)

Gaudry, Albert. Sur la similitude des dents de l'homme et de quelques animaux. Anthr., Paris, 12, 1901, (93–102, 513–525, av. fig.).

Lepkowski, W[incenty.] Die Verteilung der Gefässe in den Zähnen des Menschen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (181–196, mit 6 Taf.), [N 6007].

dents chez les hommes. (Polish.)
Przegl. dentyst., Warszawa, **4**, 1901,
(74–85, with 6 pl.). [2540].

Miller. Exhibition of ground sections of jaws and teeth. London, Trans. Odont. Soc., (N. Ser.) 33, 1901, (125). [2080].

Roginskij, V. I. Ueber die Veränderungen im Zahnfleisch bei der Dentition. (Russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (56, mit 1 Taf.). 23 cm. [2920].

Tomes, C. S. On the motions of the mandible. London, J. Brit. Dental Ass., (N. Ser.), 22, 1901, (585-588). [2180].

Underwood, Arthur S. An interesting case of suppressed wisdom tooth. London, J. Brit. Dental Ass., (N. Ser.), 22, 1901, (321–323, with pl.).

Walkhoff, Otto. Die normale Histologie menschlicher Zähne, einschliesslich der mikroskopichen Technik. Leipzig (A. Felix), 1901, (VIII + 187, mit 9 Taf.). 24 cm. 8,50 M.

wallis, F. C. A case of misplaced, inverted and unerupted right lower wisdom tooth, removed from the outside. London, Trans. Odont. Soc., (N. Ser.), 34, 1901, (5).

Whittles, Dencer. A case of abnormal eruption. London, J. Brit. Dental Ass., (N. Ser.), 22, 1901. (676-677).

2960 Tongue.

Bywater, H. Haward. Case of bifid tongue. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1085). [5300].

Dieulafé, Léon. La membrane glossohyoïdienne. Bibliogr., anat., Nancy, 9, 1901, (124-132, av. fig.).

Hammar, J[ohan] Aug[ust Harald]. Notiz über die Entwickelung der Zunge und der Mundspeicheldrüsen beim Menschen. (570–575). [2890 Q 7110 7210 N 6015].

Kallius, E[rich]. Beiträge zur Entwickelung der Zunge. Teil I. Amphibien und Reptilien. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (531–760, mit 5 Taf.). [1800 N 5615 5607 Q 7110].

Lieven, A[nton]. Ueber Glossitis specifica. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (218-219). [R 4600].

Maximow, Alexander. Beiträge zur Histologie und Physiologie der Speicheldrüsen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (1-134, mit 3 Taf.). [Q 7200 N 6007].

Reinecke, Georg. Ueber einige Fälle von schwarzer Zunge. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 70, 1901, (575-581, mit 1 Taf.). [R 6300 1150].

Stahr, Hermann. Ueber die Papillae fungiformes der Kinderzunge und ihre Bedeutung als Geschmacksorgan. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (199-260, mit 4 Taf.). [5300 Q 3310 N 6007].

Zieler, Karl. Zur Anatomie der umwallten Zungenpapillen des Menschen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (761–782, mit 1 Taf.). [0740 Q 3310].

2980 Salivary glands.

(See also Q 7200-7290.)

Jouvenel, F. Les croissants de Giannuzzi chez le mouton. Comptesrendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (21-23, av. fig., discussion 23-24).

Launay, L. Sur la présence de formations ergastoplasmiques dans les glandes salivaires des ophidiens. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (742-743). [0510].

Noll, Alfred. Ueber die Bedeutung der Gianuzzi'schen Halbmonde. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (139-142). [N 6007 Q 7210].

Pensa, A. Sulla fina distribuzione dei nervi nelle glandule salivari. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 34, 1901, (362-369). [1330].

Saint-Hilaire, C. [= K. K.] Ueber die Membrana propria der Speicheldrüsen bei Mollusken und Wirbeltieren. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (478–480). [N 5207 Q 7210].

Trolard, Albert. Note sur l'innervation de la région parotido- massétérine. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (578-580). [7250 4800].

3000 Pharynx.

(See also Q 7110.)

Cahuzac, Paul. Contribution à l'étude des organes lymphoïdes du pharynx et de l'amygdale en particulier dans leurs rapports avec l'infection. [Thèse fac. méd. N° 93]. Lyon, 1901, (88). 25 cm. [2660].

chauveau, C. Le pharynx. Anatomie et physiologie. Paris (J. B. Baillière), 1901, (2 + 404, av. 165 fig.). 25 cm.

Maziarski, Stanisław. Partie conductrice des organes digestifs et le sens du goût. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish). Warszawa, 1901, (187–226). [2920 3020].

Shattock, S. G. Imperforate pharynx. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1170). [3180].

3020 ŒSOPHAGUS.

Maziarski, Stanisław. Partie conductrice des organes digestifs et le sens du goût. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish). Warszawa, 1901, (187–226). [2920 3000].

3040 STOMACH.

Bauer, Moritz. Beitrag zur Histologie des Muskelmagens der Vögel. Arch. mikr. Anat. Bonn., 57, 1901, (653-676, mit 2 Taf.). [1180].

Code. Etude de la constitution histologique normale et de quelques variations fonctionnelles et expérimentales des éléments sécréteurs des glandes gastriques du fond chez les mammifères. Arch. anat. microsc., Paris, 4, 1901, (1–86, av. 2 pl.). [2900].

Hári, Paul. Ueber das normale Oberflächen-Epithel des Magens und über Vorkommen von Randsaumepithelien und Becherzellen in der menschlichen Magenschleimhaut. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (685–726, mit 1 Taf.). [0760 Q 7310 N 6007].

der Magenschleimhäute des Menschen. (ungarisch.) M. Orv. Archiv., (Budapest, 2, 1901, (365-408, mit 1 Taf.). [0760].

Kuczyński, Antoni. Partie digestive du tube alimentaire; le foie et le pancréas. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (226-258). [3060 3080 3100].

Nicoll. Congenital hypertrophic stenosis of the pylorus, with an account of a case successfully treated by operation. Q. Med. J., Sheffield, 9, 1901, (420). [3180].

(See also Q 7410.)

Berry, R. J. A. The structure of the vermiform appendix and its homologue in lower animals. Lancet, London, 2, 1901, (785).

An attempt to prove that the vermiform appendix is not a vestigial structure. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (648).

Dujarier. Diverticule de Meckel. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (607-608, av. fig.). [3180].

Exner, Sigm[und]. Bemerkungen zur vorstehenden Abhandlung von Dr. L. Hofbauer "Ueber die Resorption künstlich gefärbter Fette". Arch. ges. Physiol., Bonn, 84, 1901, (628-635). [Q 7723],

Frieben, [A.]. Ueber die Anatomie und Histologie des Wurmfortsatzes. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (121-122). [Q 7410].

Jaboulay. Apropos de la pathogénie de l'imperforation de l'iléon et de l'imperforation ou des rétrécissements congénitaux des conduits naturels. Comptesrendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (166– 167). [3180].

Koch, Wilhelm. Skizze über die Einordnung des menschlichen Darmes. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abth., 1901, (170-174). [N 6015].

Kuczyński, Antoni. Partie digestive du tube alimentaire; le foie et le pancréas. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (226–258). [3040 3080 3100].

Le Roy, Ch. Diverticule pré-vatérien congénital et cancer de l'ampoule de Vater déterminant une obstruction biliaire. Lille, Bul. soc. anat. clin., 16, 1901, (283–287, av. 1 fig.). [3180].

Lloyd, Jordan. Two cases [illustrating variation in length] of [the] appendix vermiformis. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1559).

McQueen, James Absence of the anus and rectum. Lancet, London, 1, 1901, (97), [3180].

Perondi, G. Ricerche anatomiche sul cieco e sulla sua appendice. Policlinico, Roma, 8-C, 1901, (112-123).

3080 LIVER.

(See also Q 7610.)

Arnold, Julius. Zur Kenntnis der Granula der Leberzellen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (226-228). [Q 7610].

Browicz, T[adeusz]. Les conduits biliaires intercellulaires ont-ils des parois propres? (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B, **40**, 1901, (164–172, with 1 pl.). [Q 7610 7631].

L'englobement des erythrocytes par la cellule du foie et les images microscopiques dans la cellule qui en résultent. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B, **38**, 1901, (235–239, with 1 pl.). [Q 5126 5130 7643 7680].

— Quelques remarques sur la cellule hépatique. (Polish.) Przegl. lek., Kraków, **41**, 1902, (173–175). [0510 Q 7610 7633 7643 7685].

— Einige Bemerkungen über die Leberzelle. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (130–136). [0510 Q 7610 7633 7643 7685].

—— Les voies nutritives de la cellule hépatique, (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B, **38**, 1901, (240-253, with 1 pl.). [Q 7610 0210 0220 7643].

Structure des vaisseaux sanguins intralobulaires et leur rapport aux cellules hépatiques. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B, **40**, 1901, (154–163, with 1 pl.). [0910 2620 Q 5710 7610].

La structure des conduits biliaires intercellulaires et leur rapport avec les vaisseaux sanguins capillaires. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B, **38**, 1901, (346–352, with 1 pl.). Also published separately. Kraków, 1901, (2 + 7, with 1 pl.). 25.5 cm. [2620 Q 7610 7631].

Heinz, R[obert]. Eine einfache Methode zur Darstellung der Gallencapillaren. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (567-575, mit 1 Taf.).

Ueber Phagocytose der Lebergefäss-Endothelien. Arch. mikr. Anat., Bonn, **58**, 1901, (576–580, mit 1 Taf.). [0610 Q 5730 7655 N 5211].

Karuzin, P. I. Ein seltener Fall von congenitaler Anomalie der Form und der Lage der Leber beim erwachsenen Weibe. (russ.) Moskva, Trd. fiz.-med. Obšč., 15, 1901, (77-95, mit 1 Zeichnung). [1940].

Kuczyński, Antoni. Partie digestive du tube alimentaire; le foie et le pancréas. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish) Warszawa, 1901, (226–258). [3040 3060 3100].

Lubarsch, O[tto]. Ueber die diagnostische Bedeutung der sogen. miliaren Lebergummata. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (13–15). [R 4600 6300 Q 7680].

Melnikow - Raswedenkow, N[ikolaj Fedotovič]. Studien über den Echinococcus alveolaris sive multilocularis. Histologische Untersuchungen. Beitr. path. Anat., Jena, Suppl., 4, 1901, (295, mit 6 Taf.). [N 1231 1215 Q 7680].

orth, J[ohannes]. Ueber traumatische, anämisch-nekrotische Infarcte der Leber. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (12–13). [Q 7680].

Schäfer, E[dward] A[lbert]. On nutritive channels within the liver cells which communicate with the lobular capillaries. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (18-20). [Q 7645 N 6007].

On the existence within the liver cells of channels which can be directly injected from blood vessels. Edinburgh, Proc, R. Soc., 24, 1901, (65).

Sérégé. Indépendance des deux lobes du foie au point de vue de la circulation du sang porte et de la bile. Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol., 22, 1901, (79–81). [3180].

3100 PANCREAS.

(See also Q 7510.)

Albrecht, Eugen. Ein Fall von Pankreasbildung in einem Meckel-'schen Divertikel. München, SitzBer. Ges. Morph., 17 (1901), 1902, (52-53). [3180 Q 7610 N 6015].

Gandy et Griffon. Pancréas surnuméraire. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (451-453). [3180].

Gentès, Michel. Ilots de Langerhans du pancréas chez les rongeurs. Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol., 22, 1901, (59– 60).

des îlots de Langerhans chez quelques mammifères. Evolution et signification des îlots en général. [Thèse

fac. méd. No. 49.] Bordeaux, 1901, (67, av. 5 pl.). 25 cm.

Gliński, L. K. Sur un cas du pancréas additionnel dans la paroi de l'estomac, et sur les défauts du développement du pancréas en général. (Polish.) Przegl. lek., Kraków, **40**, 1901, (29–3 44–47). [3180].

Grand-Moursel et Tribondeau. Différenciation des îlots de Langerhans dans le pancréas par la thionine phéniquée. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (187–188).

Helly, Konrad. Zur Pancreasentwickelung der Säugethiere. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (271–335, mit 3 Taf.). [1800 N 6015 Q 7510].

Kuczyński, Antoni. Partie digestive du tube alimentaire; le foie et le pancréas. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (226–258). [3040 3060 3080].

Laguesse, E. Sur la structure du pancréas chez quelques Ophidiens et particulièrement sur les îlots endocrines, Arch. anat. microsc., Paris, 4, 1901, (157-218, av. 1 pl.).

Mankowski, A. Ueber die mikroskopischen Veränderungen des Pankreas nach Unterbindung einzelner Theile und über einige mikrochemische Besonderheiten der Langerhans'schen Inseln. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (286–294, mit 1 Taf.). [Q 7500].

Schlutius, K[urt]. Demonstration einer Pankreascyste. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (125). [Q 7580].

Völker. Beitrage zur Entwickelung des Pankreas bei den Amnioten. Arch. mikr. Anat., Bonn., **59**, 1901, (62–93). [1800 N 5215 Q 7510].

3140 PERITONEUM. MESENTERY AND OMENTUM.

(Sec also Q 7060.)

Dixon, Francis A. and Birmingham, A. The peritoneum of the pelvic cavity. Dublin, Trans. Acad. Med., 19, 1901, (360-378, with 3 pl.).

Eggeling, H[einrich]. Eine Nebenniere im Lig. hepatoduodenale. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (13-16). [3500 Q 7841 N 6007].

Ombrédanne. Absence de coalescence du mésocolon ascendant et d'une partie du mésoduodénum. Cul de sac péritonéal rétro-rénal et feuillet de Zuckerkandl. Appendice pré-rénal. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (288–289). [3180].

———— Absence de coalescence des culs-de-sac péritonéaux prévésicaux. Paris. Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (671). [3180].

Sabrazès, J. et Muratet, L. Technique de l'examen des liquides séreux normaux et pathologiques. Contribution à l'étude histologique de la sérosité péritonéale. Gaz. hebd. sci. méd., Bordeaux, 1901, (51–54). [0100].

Timofejew, D. A. Ueber die Nervenendigungen im Bauchfelle und in dem Diaphragma der Säugethiere. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1902, (629-646, mit 1 Taf.). [1330 Q 2010 7060 N 6007].

Vincenzi, Livio. Sulla struttura della limitante (Bizzozero) delle sierose umane. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (492-495). [3360].

3160 THYROID, PARATHYROID, Etc.

(See also Q 7821.)

Aiutolo (D'), G. Appunti critici sulle glandule tiroidee accessorie. Boll. sc. med., Bologna, (Ser. 8), 1, [72], 1901, (214–216).

Apert. Examens histologiques de thyroïdes et de testicules d'infantiles. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (430-431). [1800 3540].

Bartels, Paul. Ueber den Verlauf der Lymphgefässe der Schilddrüse bei Säugetieren und beim Menschen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (333–379, mit 2 Taf.). [2680 Q 7824 N 6007].

Bertarelli, E. Eiterige, durch Eberth-'sche Bacillen verursachte Thyreoiditis nach Typhus abdominalis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (557– 560). [R 4240 Q 7828].

Cecca, R. Note anatomiche sopra i corpi tiroidei accessori del collo. Boll. sc. med., Bologna, (Ser. 8), 1, [72], 1901, (212-214].

Coco, A. Motta. Contributo all'istologia della glandola tiroide. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (88-95). [Q 7821 N 6007].

Parskij, K. V. Die Anatomie und Histologie der Schilddrüse in verschiedenem Alter. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (83, mit 1 Taf.). 22 cm. [1920 4680].

Zuckerkandl, E[mil]. Die Epithelkörperchen von Didelphys azara nebst Bemerkungen über die Epithelkörperchen des Menschen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 19, 1902, (59-84, mit 4 Taf.). [3160 Q 7821 N 6007].

3180 ABNORMALITIES OF THE ORGANS OF DIGESTION.

Ahrens, Ph. Ueber einen Fall von foetaler Inklusion im Mesocolon ascendens. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (94-95). [1940 N 6015].

Albrecht, Eugen. Ein Fall von Pankreasbildung in einem Meckel'schen Divertikel. München, SitzBer. Ges. Morph., 17 (1901), 1902, (52-53). [3100 Q 7610 N 6015].

Beck, Carl. Beitrag zur Diagnostik und Therapie der Struma. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (122– 124, mit 1 Taf.). [L 0450 Q 7828].

Berghinz, G. Megacolon congenito. Clinica med. ital., Milano, 40, 1901, (26-31).

Bingham, John J. Transposition of rectum. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (704).

Blackadder, A. Congenital hypertrophy with stenosis of the pylorus. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (765).

Bucknall, T. R. H. and Godlee, Rickman J. A pharyngeal pouch of large size removed by operation. London, Med. Chir. Trans. (Ser. 2, 66), 84, 1901, (465–484, with 3 pl.).

Clarkson, G. A. Notes on the anatomy and surgery of Meckel's diverticulum. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (700).

Collins, A. W. Transposition of rectum. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1188).

Dujarier. Diverticule de Meckel. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (607-608, av. fig.). [3060]. Gandy et Griffon. Pancréas surnuméraire. Paris, Bul. mém soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (451-453). [3100].

Glagolev, V. A. Situs viscerum inversus. (russ.). Vladimir, Prot. med. Obšč., 1901, (26-29). [1940].

Gliński, L. K. Sur un cas du pancréas additionnel dans la paroi de l'estomac, et sur les défauts du développement du pancréas en général. (Polish.) Przegl. lek., Kraków, 40, 1901, (29–31, 44–47). [3100].

Jaboulay. A propos de la pathogénie de l'imperforation de l'iléon et de l'imperforation ou des rétrécissements congénitaux des conduits naturels. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (166–167). [3060].

Konstantinovič, V. N. Situs viscerum inversus foetalis. (russ.) Kiev, Trd. Obšč. Vrač., 5, 1901, (71-79). [1940].

Lawrence, T. W. P. and Nabarro, David. A case of congenital malformation of the heart, with abnormalities of abdominal viscera: absence of spleen, absence of hepatic section of inferior vena cava. J. Anat. Physiol., London, 36, (N. Ser. 16), 1901, 63-75). [2560 2820 2640 2600].

Le Roy, Ch. Diverticule pré-vatérien congénital et cancer de l'ampoule de Vater déterminant une obstruction biliaire. Lille, Bul. soc. anat. clin., 16, 1901, (283–287, av. 1 fig.). [3060].

McQueen, James. Absence of the anus and rectum. Lancet, London, 1, 1901, (97). [3060].

Nicoll. Congenital hypertrophic stenosis of the pylorus, with an account of a case successfully treated by operation. Q. Med. J., Sheffield, 9, 1901, (420). [3040].

Ombrédanne. Absence de coalescence du mésocôlon ascendant et d'une partie du mésoduodénum. Cul-de sac péritonéal rétro-rénal et feuillet de Zuckerkandl. Appendice pré-rénal. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (288–289). [3140].

Absence de coalescence des culs-de-sac péritonéaux prévésicaux. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (671). [3140].

Sérégé. Indépendance des deux lobes du foie au point de vue de la circulation du sang porte et de la bile. Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol., 22, 1901, (79–81). [3080].

Shattock, S. G. Imperforate pharynx. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1170). [3000].

Stern, Julius. Congenitale Anomalien der Uvula und des weichen Gaumens. Diss. Würzburg (Verlagsdruckerei), 1901, (19). 22 cm. [2920 Q 7180].

Takesaki, Suezumi. Situs inversus viscerum. (Japanisch.). Tokyo, Saisei-Gakusha Iji-Shinpō [Mittheilungen der Medicinischen Schule "Saisei-Gakusha" zu Tokyo], 1901, (902–914). [1940].

Vetter, W. J. Un cas de transposition complète des viscères avec complications. (Hollandais). Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1901, 1, (1046–1052, av. pl.). [1940].

ORGANS OF RESPIRATION.

(See also P 1600; Q 6000-6490.)

3260 GENERAL.

Maziarski, Stanisław. Les organes respiratoires et le sens de l'odorat. Dans : Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (258–276). [5260].

3280 SPECIAL DEVELOPMENT AND LATER GROWTHS.

Goette, A[lexander]. Ueber die Kiemen der Fische. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (533-577, mit 4 Taf.). [1800 N 5415 Q 7821].

Mehnert, E[rnst]. Ueber topographische Altersveränderungen des Atmungsapparates und ihre mechanischen Verknüpfungen, an der Leiche und am Lebenden untersucht. Jena (G. Fischer), 1901, (151, mit 3 Taf.). 26 cm. 6 M. [1920 Q 0160 6000 N 6015 P 0170 1500].

Narath, Albert. Der Bronchialbaum der Säugerthiere und des Menschen. Eine vergleichend-anatomische und entwicklungsgeschichtliche Studie. Bibl. med., Stuttgart, Abth. A, 3, 1901, (VIII + 380, mit 7 Taf.). 80 M. [3320 Q 6310 6410 N 6007 6015].

3300 LARYNX.

Bergonié, J. Les corps étrangers du larynx et les rayons X. Arch. électr. méd. exp., Paris, 9, 1901, (42-43, av. pl.).

Citelli, S. Studio sulla struttura della mucosa laringea nell'uomo. Archivi ital. laringol., Napoli, 21, 1901, (14-47).

Glaser, Jacob. Zwei Fälle von halbseitiger Kehlkopfexstirpation. Diss. Freiburg i B. (Speyer & Kaerner), 1901, (43). 22 cm. I M.

Göppert, Ernst. Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Kehlkopfes und seiner Umgebung mit besonderer Berücksichtigung der Monotremen. Jena, Denkschr. med. Ges., 6, 1901, (533-634, mit 4 Taf.).

Katzenstein, J[acob]. Ueber die functionelle Structur der wahren und falschen Stimmlippe. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1901, SupplBd, (263–266). [Q 4140].

Möller, Jörgen. . . . Comparative anatomy of the larynx muscles. . . . (Danish.) Dr. Disp., Köbenhavn, 1901, (176, with pl.). 30 cm. [2320 N 6007].

Monselles, Salvadore. Ueber die Kehlkopfpapillome der Kinder und deren Behandlung. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 31, 1901, (246–277).

Scheier, Max. Ueber die Ossification des Kehlkopfs. Arch. mikr. Anat. Bonn, 59, 1901, (220–258, mit 2 Taf.).

Sebileau, Pierre. Sur un os copulaire hyothyroïdien. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (139–141, av. fig.). [3380].

3320 AIR TUBES.

Bonne, C. Note sur la structure des glandes bronchiques. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (255-256, discussion 256-257); Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (97-123, av. fig.). [2780 2800].

Narath, Albert. Der Bronchialbaum der Säugethiere und des Menschen. Eine vergleichend-anatomische und entwicklungsgeschichtliche Studie. Bibl. med., Stuttgart, Abth. A, 3, 1901, (VIII + 380, mit 7 Taf.). 80 M. [3280]. (0-2164) Simmonds, [M.]. Ueber Cysten und Cystofibrome der retrotrachealen Schleimdrüsen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (19).

3340 LUNGS.

Achard, La radioscopie appliquée à l'exploration des poumons. Arch. électr. méd. exp., Paris, 9, 1901, (554-559). [0100].

Ponfick, E[mil]. Ueber Wucherungsvorgänge im Lungengewebe bei Emphysema verum. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (6-7). [Q 6265].

3360 THORACIC CAVITY, PLEURA, PERICARDIUM.

Kraft, Heinrich. Die Röntgenuntersuchung der Brustorgane. Ein Ergänzungskapitel zur physikalischen Diagnostik innerer Erkankungen. Strassburg i. E. (Schlesier u. Schweikhardt), 1901, (64, mit 2 Taf.). 24 cm. 1,60 M. [0100 Q 0090].

Meisenheimer, Johannes. Die Entwickelung von Herz, Perikard, Niere und Genitalzellen bei Cyclas im Verhältnis zu den übrigen Mollusken. Zs. wiss. zool., Leipzig, 69, 1901, (417–428, mit 1 Taf.). [1800 2560 2460 3400].

Vincenzi, Livio. Sulla struttura della limitante (Bizzozero) delle sierose umane. Anat. Anz., Jeua, 20, 1902, (492–495). [3140].

3380 ABNORMALITIES OF THE ORGANS OF RESPIRATION.

Devic et Paviot. Des os vrais du poumon. Etude anatomo-pathologique d'après deux observations inédites. Lyon méd., Lyon, 1901, (45–56, av. 4 fig.).

Lannelongue, Odilon Marc. Note sur une fistule congénitale lacrymopharyngo-faciale ouverte au dessous de la narine droite. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (385-388).

Lubarsch, O[tto]. Zur Kenntniss der Knochenbildungen in Lunge und Pleura. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (15–17). [1120 Q 6480].

Sebileau, Pierre. Sur un os copulaire hyothyroïdien. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (139-141, av. fig.). [3300].

N 11

Spiess, Gustav, Fremdkörper in der Lunge und ihr Nachweis mit Hilfe der Röntgenstrahlen. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (116–118, mit 1 Taf.). [L 0450].

UROGENITAL SYSTEM.

(See also P 1700-1750.)

3400 GENERAL.

Feldmaier, Hugo. Ein Beitrag zur Lehre vom Hermaphroditismus, im Anschluss an einen Fall von Pseudo-Hermaphroditismus masculinus externus. Diss. Tübingen (Fr. Pietzcker), 1901, (23). 23 cm. 0,70 M. [3800 Q 0880 N 6007].

Hart, D. Berry. Morphology of the human urino-genital tract. Edinburgh, Trans. Obst. Soc., 26, 1901, (259); J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (330–375, with 2 pl.). [1800].

Meisenheimer, Johannes. Die Entwickelung von Herz, Perikard, Niere und Genitalzellen bei *Cyclas* im Verhältnis zu den übrigen Mollusken. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **69**, 1901, (417–428, mit 1 Taf.). [3360–1800–2560–2460 N 2215–2231].

Rosner, Aleksander et Godlewski jun., Emil. Développement des organes génitaux. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish). Warszawa, 1901, (305–310). [1800].

URINARY ORGANS.

(See also Q 8000-8190.)

3420 GENERAL.

Brauer, A[ugust]. Beiträge zur Kenntniss der Entwicklung und Anatomie der Gymnophionen. III. Die Entwicklung der Excretionsorgane. Zool. Jahrb., Jena, Abt. J. Anat., 16, 1902, (1–176, mit 20 Taf.). [1800 N 5615 5631 Q 8010].

Eastes, G. Leslie. The histology of the urinary tract, in its relationship to morbid urinary deposits. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (570-573). [0750].

Krynski, Leon. Les organes urinaires. Dans: Noyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish). Warszawa, 1901, (277-304). [3440 3460 3480].

3440 KIDNEYS.

Drake, F. J. Notes on an unusual case of movable kidney. Intercol. Med. Journ. Austral., Melbourne, 6, 1901, (309-311).

Gérard, G. Variabilité des rapports vasculaires du bassinet. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (147–154). [2580 2600 6750].

Gerhardt, Ulrich. Zur Entwickelung der bleibenden Niere. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (822-842). [1800].

Israel, James. Chirurgische Klinik der Nierenkrankheiten. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (XI + 615, mit 15 Taf.). 28 cm. 28 M.

Kolster, Rud. Studien über die Nierengefässe. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1901, (179-197). [2640 P 0650].

Kryński, Leon. Les organes urinaires. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain (Polish). Warszawa, 1901, (277-304). [3420 3460 3480].

Smirnow, A. E. von. Ueber die Nervenendigungen in den Nieren der Säugetiere. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (347-359, mit 1 Taf.). [1330].

Vaerst, K. und Guillebeau, [Karl] A. Zur Entwickelung der Niere beim Kalbe. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (340-347). [1800 N 6015 Q 8010].

3460 URETERS.

čičulin, G. N. Die Anatomie der Harnblase und das Wachsthum der Ureteren bei Kindern. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (124, mit 1 Taf.). 22 cm. [3480].

Eggeling, H[einrich]. Ueber die Deckzellen im Epithel von Ureter und Harnblase. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (116-123). [3480 N 6007].

Kryński, Leon. Les organes urinaires. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish). Warszawa, 1901, (277-304). [3420 3440 3480].

3480 BLADDER.

Čičulin, G. N. Die Anatomie der Harnblase und das Wachsthum der Ureteren bei Kindern. (russ.) Diss. St. Petersburg, 1901, (124, mit 1 Taf.). 22 cm. [3460].

Cohnheim, Otto. Die Undurchlässigkeit der Wand der Harnblase. Zs. Biol., München, 41, 1901, (331–340). [Q 8120].

Cunéo et Marcille. Note sur les lymphatiques de la vessie. Paris, Bul. mém. soc. anat. 76, (sér. 6, 3), 1901, (649-651). [2680].

Eggeling, H[einrich]. Ueber die Deckzellen im Epithel von Ureter und Harnblase. Auat. Anz., Jena, 20, 1901. (116-123), [3460 N 6007].

Jastrebov, G. A. Zur Frage der Veränderungen in der Structur der Prostata und der Harnblase bei alten Leuten. (russ.) Diss. St. Petersburg, 1901, (120 mit 2 Taf.). 25 cm. [1920 3660].

Kryński, Leon. Les organes urinaires. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (277-304). [3420 3440 3460].

Lendorf, Axel. Beiträge zur Histologie der Harnblasenschleimhaut. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (55-179, mit 6 Taf.). [Q 8120 N 6007].

Nemilov, A. V. Zur Frage der amitotischen Teilung der Zellen. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (204). [0530].

Ráskai, D. Beiträge zur path. Histologie der Harnrohrverengung bei Gonorrhoe. (Ungarisch). M. Orv. Archiv., Budapest, 2, 1901, (150-169, mit 2 Taf.)

3500 SUPRARENAL BODIES.

Atkinson, Roger T. The early development of the circulation in the suprarenal of the rabbit. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (610-612). [1800].

Eggeling, H[einrich]. Eine Nebenniere im Lig. hepatoduodenale. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (13-16). [3140].

Foà, P. Contribution anatomique et expérimentale à la pathologie des capsules surrénales. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (250–258); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (7–8).

Guieyesse, A. La capsule surrénale du cobaye; histologie et fonctionnement.

J. anat. physiol., Paris, **37**, 1901, (312–341, 435-467, av. 1 pl.).

Landau, E. Zur Morphologie der Nebennieren. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI. Sjezda russ. jest. vrac., 1901, (141–142).

Maziarski, Stanisław. Capsule surrénale. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (183–187).

Wiesel, Josef. Ueber die Entwickelung der Nebenniere des Schweines, besonders der Marksubstanz. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 16, 1901, (115-150, mit 5 Taf.). [1800].

3510 ABNORMALITIES OF THE URINARY ORGANS.

Albers-Schönberg, [H. E.]. Ueber den Nachweis von kleinen Nierensteinen mittels Röntgenstrahlen. [Vortrag.] Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (118-122). [Q 8080 L 0450].

Bauer. Absence congénitale du rein, de l'uretère et de la vésicule séminale gauches. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (339-340). [3800].

Hart, D. Berry. Pathology of the bladder and ureter. Extroversio vesicæ and apparent low implantation of the ureter-end. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (376-389, with pl.).

Morestin, H. Ectopie iliaque de la vessie chez un sujet cryptorchide du même côté. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (364-365).

Primrose, E. J. Urinary bladder with septum. Med. J., Glasgow, 56, 1901, (184).

Renton, J. Murray. Urachal fistula. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (17).

Rorie, George A. A case of malformation of kidney. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1015).

Stern, C. Beitrag zur Behandlung subcutaner Nierenrupturen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (98– 99).

3520 MALE ORGANS OF SEX.

GENERAL.

Godlewski jun., Emil. Les organes sexuels masculins. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. Polish.) Warszawa, 1901, (310-333). Heape, Walter. The sexual system of mammals, and the relation of the pro-estrum to menstruation. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 44, 1901, (1-70). [3820 1640].

Pallin, Gustaf. Beiträge zur Anatomie und Embryologie der Prostata und der Samenblasen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (135–176, mit 4 Taf.). [3660 1800].

Spangaro, Saverio. Ueber die histologischen Veränderungen des Hodens, Nebenhodens und Samenleiters von Geburt an bis zum Greisenalter, mit besonderer Berücksichtigung der Hoden-Atrophie, des elastichen Gewebes und des Vorkommens von Krystallen im Hoden. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1902, (593–771, mit 2 Taf.).

3540 TESTES.

Apert. Examens histologiques de thyroïdes et de testicules d'infantiles. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (430-431). [1800 3160].

Boda, Fernand. De l'autogreffe du testicule après la section des éléments du cordon. [Thèse fac. méd. No. 26.] Lille, 1901, (56). 25 cm. [1560].

Branca, Albert et Félizet, G. Sur les cellules intersticielles du testicule ectopique. Paris. C.-R. soc. biol., 53, 1901, (311-312).

Capurro, Mariano Agostino. Sulla questione degli spazi linfatici peritubulari del testicolo. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (563-570). [2720].

Cunéo, B. Note sur les lymphatiques du testicule. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (105-110, av. 1 pl.). [2660].

Félizet, G. et Branca, Albert. Sur les épithéliums du testicule ectopique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (411–412). [0740].

Neuhäuser, Hugo. Beiträge zur Lehre vom Descensus der Keimdrüsen. 1. Tl. Die Beckendrehung. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (221–238, mit 1 Taf.). [1800].

Spangaro, S. Sur les modifications histologiques que subissent le testicule de l'homme et les premières voies de conduction du sperme depuis la naissance jusqu'à la vieillesse, avec considération spéciale sur le processus d'atrophie, sur le développement du

tissu élastique et sur la présence de cristaux. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (429-439). [3620 3640 1680].

3560 EPIDIDYMIS.

Fuchs, Hugo. Bemerkung zur Arbeit von Alexander Gurwitsch, "Ueber die Haarbüschel der Epithelzellen im Vas epididymis des Menschen". Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (270). [N 6007].

Gurwitsch, Alexander. Der Haarbüschel der Epithelzellen im Vas epididymis des Menschen. Zugleich ein Beitrag zur Centralkörperfrage in den Epithelien. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (32–62, mit 1 Taf.). [0750].

3620 SEMINAL DUCTS, SEMINAL VESICLES.

Audrain, J. Note sur le groupement des spermatozoïdes dans le tubes séminifères sur les cellules de Sertoli.—Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (903-904).

Felix, W[alter]. Zur Anatomie des Ductus ejaculatorius, der Ampulla Ductus deferentis und der Vesicula seminalis des erwachsenen Mannes. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (1-54), [3640].

Fränkel, Max. Die Samenblasen des Menschen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Topographie, Gefässversorgung und ihres feineren Baues. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (21, mit 4 Taf.). 23 cm. 8 M. [Q 0835].

Okamoto, Yanamatsu. Spermatozoen in der Vesicula seminalis. (Japanisch.) Tokyo, Kokka Igaku Kwai Zasshi [Mittheilungen der staatsmedicinischen Gesellschaft zu Tokyo], 1901, (1-2). [1680].

Pallin, Gustaf. Beitrag zur Anatomie und Embryologie der Prostata und der Samenblasen (Schwedisch. mit Referat in deutscher Spr.). Upsala, Läkaref. Förh., N. F. 6, 1900/1901 (83-127, IV-VI with pl.). [3660].

Simon, M. Note sur l'épithélium des vésicules séminales et de l'ampoule des canaux déférents du taureau. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (424-434, av. fig.). [0740].

Spangaro, S. Sur les modifications histologiques que subissent les testicule de l'homme et les premières voies de

conduction du sperme depuis la naissance jusqu'à la vieillesse avec considération spéciale sur le processus d'atrophie, sur le développement du tissu élastique et sur la présence de cristaux. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (429-439). [3540 3640 1680].

3640 EJACULATORY DUCTS.

Felix, W[alter]. Zur Anatomie des Ductus ejaculatorius, der Ampulla Ductus deferentis und der Vesicula seminalis des erwachsenen Mannes. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt., 1, 17, 1901, (1–54). [3620].

Spangaro, S. Sur les modifications histologiques que subissent le testicule de l'homme et les premières voies de conduction du sperme depuis la naissance jusqu'à la vieillesse, avec considération spéciale sur le processus d'atrophie, sur le développement du tissu élastique et sur la présence de cristaux. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (429-439). [3540 3620 1680].

3660 PROSTATE.

Jastrebov, G. A. Zur Frage der Veränderungen in der Structur der Prostata und der Harnblase bei alten Leuten. (russ.) Diss. St. Petersburg, 1901, 120 (mit 2 Taf.). 25 cm. [1920 3480]

Pallin, Gustaf. Beitrag zur Anatomie und Embryologie der Prostata und der Samenblasen (Schwed. mit Referatin deut. Spr.). Upsala, Läkaref. Förh., N. F. 6, 1900/01 (83–127, IV-VI with pl.). [3620].

—— Beiträge zur Anatomie und Embryologie der Prostata und der Samenblasen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (135–176, mit 4 Taf.). [3520 1800 N 6007].

Roth, Eug. Beiträge zur Frage der operativen Behandlung der Prostatahypertrophia nach Bottini. Budapest, 1901, (10). 23 cm.

3720 PENIS.

Cunéo et Marcille. Note sur les lymphatiques du gland. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (671-674). [2680].

Rey, [Josef] G. Ueber eine bisher nicht beücksichtigte Contraindication der Phimosisoperation, die Cystitis der ersten Lebensjahre. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (166–167). 3780 SEROUS MEMBRANES OF THE TESTES.

walter, G[erhardus] Th[eodorus]. Sur un cas de kyste prolifère de l'épididyme. (Hollandais.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (573-584).

3800 ABNORMALITIES OF THE MALE ORGANS OF SEX.

Bauer. Absence congénitale du rein, de l'uretère et de la vésicule séminale gauches. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (339-340). [3510].

Feldmaier, Hugo. Ein Beitrag zur Lehre vom Hermaphroditismus, im Anschluss an einen Fall von Pseudo-Hermaphroditismus masculinus externus. Diss. Tübingen (Fr. Pietzcker), 1901, (23). 23 cm. 0,70 M. [3400 Q 0880 N 6007].

Fraenkel, E[ugen]. [Ein Fall von Kryptorchismus]. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (109–110). [Q 0880].

Neugebauer, F[ranciszek]. Sur le pseudohermaphrodisme héréditaire dans une même famille. (Polish.) Kron. lek., Warszawa, 22, 1901, (743-747, 796-804, 835-846, 873-881). [1540].

Quensel, Ulrik. Ueber die teratoiden Geschwülste der Geschlechtsdrüsen, (Schwedisch). Upsala, Läkaref. Förh. N. F. 6, 1900/1901, (28-46). [4050].

Thompson, H. T. Report of a case in which there appeared an anomalous structure at and about the base of the bladder. J. Anat. Physiol., London, 35 (N. Ser. 15), 1901, (492-494).

Westerman, C[ornelis] W[illem] J[ohan]. Sur un cas d'hermaphroditisme. (Hollandais.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (585–591). [4050].

FEMALE ORGANS OF SEX.

3820 GENERAL.

Beiträge zur Gynäkologie und Geburtshilfe. Festschrift, Prof. Dr. Leopold Landau gelegentlich seines 25 jährigen Docentenjubiläums gewidmet von ehemaligen und jetzigen Assistenten und Schülern. [Enthält Sonderabdrücke aus d. Arch. f. Gynäkologie, Berlin, Bd 64 u. 65]. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (V +706, mit 4 Taf. u. 1 Portr.). 24 cm. 20 M. [Q 0800].

Heape, Walter. The sexual system of mammals and the relation of the procestrum to menstruation. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 44, 1901, (1-70). [3520 1640].

Klein, Gustav. Zur vergleichenden Anatomie und Physiologie der weiblichen Genitalien. München, SitzBer. ärztl. Ver., 10, (1900) 1901, (87–90).

Rosner, Aleksander. Les organes génitaux féminins. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish). Warszawa, 1901, (333–363).

Runge, Max. Lehrbuch der Geburtshülfe. 6. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XIV + 594). 24 cm. Geb. 10 M.

3840 OVARY.

Branca, Albert. Note sur l'ovaire ectopique. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3º session, Lyon, Nancy, 1901, (253-254). [4050].

Cavalié, M. Anomalie rare de l'ovaire. Ovaire triple par dédoublement de l'ovaire droit. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (64-68, av. 3 fig). [4050].

Clerc, L. Scissioni dirette e follicoli pluriovalari nel parenchima ovarico. Torino, Giorn. Acc. med., 64, 1901, (177-188).

Fehling, H[ermann]. Ueber Diagnose und Behandlung der Complication von Schwangerschaft und Ovarialkystom. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, 11, 2, 1901, (109–110).

Regaud, Cl. et Policard, A. Notes histologiques sur l'ovaire des mammifères. Communications préliminaires. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (45-61, av. 12 fig., discussion 61-62).

Skrobanskij, K. Die zwei- und vielkernigen Eier im Eierstock des Menschen und einiger Säugethiere und ihre Bedeutung. (russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., 3, 1901, (111-125, mit 1 Taf.).

3920 UTERUS.

Brouha. Ueber die gerichtsärztliche Bedeutung der Lochien. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, 1901, (76-79). [Q 0870].

Eberhart, F[ranz]. Ueber Myomdegeneration. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, 11., 2, 1901, (110-112). [Q 0845] Franke, Henricus Johannes Ignatius Bernardus. L'utérus de Cercocebus cynamolgos dans les différentes phases de la vie. Avec un appendice sur la théorie du segment inférieur de l'utérus chez la femme. (Hollandais.) Utrecht (Stoomdrukkerij, Het Centrum), 1901, (71, av. pl.). 25 cm. [N 6007].

—— Der Uterus von Cercocebus Cynamolgos in den verschiedenen Lebensperioden mit einem Anhage über die Theorie des unteren Uterussegments bei dem Menschen. Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem, 1, 1901, (326–369).

Franz, K[arl Franz]. Ueber Uterusruptur. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig 72, II, 2, 1901, (133-134).

Freund, Wilhelm Alexander. Ueber Complicationen der Uterusmyome, speciell über Varicosität und Nekrose. Ein Beitrag zur Indication der Myotomie. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig, 72, II, 2, 1901, (107–109).

Girod. Malformation utérine: utérus unicorne avec corne utérine. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (665-666, av. fig.). [4050].

Seiss, Gustav. Ein Uterus gravidus mensis VI. Anatomisch und physiologisch betrachtet. Diss. Freiburg i. B. (Druck v. E. Goldammer in Königsbrück), 1901, (20). 23 cm. [Q 0870].

Smyly, W. J. The lower uterine segment and the contraction ring. J. Med. Sci., Dublin, 111, 1901, (401-416).

4000 PUDENDUM:

Chollet et Lautier. Imperforation de l'hymen. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 10, 1901, (73-77). [4050].

Cunéo et Marcille. Note sur les lymphatiques du clitoris. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (624–625). [2680].

Sfameni, P. Contributo allo studio delle terminazioni nervose nei vasi sanguigni dei genitali femminili esterni. Monitore zool. ital., Firenze, 12, 1901, (5-6). [1330].

delle terminazioni nervose negli organi genitali esterni e nel capezzolo della femmina. Monitore zool. ital., Firenze, 12, 1901, (6-10). [1330 5180].

4050 ABNORMALITIES OF THE FEMALE ORGANS OF SEX.

Adachi, Buntarō. . . . Bluish Black Spots found on the Baby's Body. (Japanese.) Tōkyō, Jinrui, Kw. Z., 17, 1901, (1-5). [P 1100].

Armknecht, Walter. Zur Aetiologie der Dermoide des Eierstockes. Diss. Freiburg i. B. (Speyer and Kaerner), 1901, (13, mit Taf.). 22 cm. 0,80 M.

Branca, Albert. Note sur l'ovaire ectopique. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (253–254). [3840].

Cavalié. Anomalie de l'ovaire (ovaire double ?). Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (46).

Ovaire triple par dédoublement de l'ovaire droit. Bibliogr. anat., Nancy, 2, 1901, (64-68, av. 3 fig.). [3840].

Chollet et Lautier. Imperforation de l'hymen. Rennes. Bul. soc. sci. méd., 10, 1901, (73-77). - [4000].

Faconti, A. Delle anomalie dei genitali femminili. Tribuna med., Milano, 7, 1901, (33-37, con fig.).

Girod. Malformation utérine: utérus unicorne avec corne utérine. Paris. Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (665-666, av. fig.). [3920].

Harter, Leo. Die Entwicklungsstörungen am weiblichen Körper bei Doppelmissbildung des Genitaltractus. Diss. Freiburg i. Br. Oberweier i. B. (Druck v. H. Moser), 1901, (33). 22 cm.

Jahn, [Friedr. Wilh. Aug.]. Uterusprolaps bei einer Neugeborenen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 78, (1900), 1901, Abt. 1, (146-147).

Küstner, [Otto Ernst]. Defectus vaginae und Colpoplastik. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 78, (1900), 1901, Abt. 1, (30–32).

Marchese, B. Un caso di utero unicorne e presentazione podalica ripetuta. Archivio ostetricia, Napoli, 8, 1901, (10-26, con fig.).

Milne, Leslie J. Case of complete atresia vaginæ and absence of uterus. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (981). Muehl, Gustav. Rudimentäre Entwickelung von Uterus und Vagina. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel). 1902, (33). 23 cm. [Q 0880].

Quensel, Ulrik. Ueber die teratoiden Geschwülste der Geschlechtsdrüsen. (Schwedisch). Upsala, Läkaref. Förh. N.F., 6, 1900/1901, (28-46). [3800].

Schmidt, [Otto]. Haematokolpos unilateralis bei Vagina duplex und Uterus bicornis duplex. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78** (1900), 1901, Abt. 1, (129–130). [Q 0880].

Westerman, C[ornelis] W[illem] J[ohan]. Sur un cas d'hermaphroditisme. (Hollandais.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1901, 2, (585–591). [3800].

Wienert, Wendelin. Ueber Bildungsfehler. Diss. Freiburg i Br. (Druck v. C. Lehmann's Nachf.), 1902, (16). 22 cm.

4080 MUSCLES AND FASCLE OF THE PELVIC FLOOR.

Thompson, Peter. On the arrangement of the fasciæ of the pelvis and their relationship to the levator ani. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (127-141, with 5 pl.).

NERVOUS SYSTEM.

4120 GENERAL.

Barnes, Stanley. Degenerations in hemiplegia: with special reference to a ventro-lateral pyramidal tract, the accessory fillet, and Pick's bundle. Brain, London, 24, 1901, (463–501). [1340–4260].

Barratt, Wakelin J. P. On the changes in the nervous system in a case of old-standing amputation. Brain, London, 24, 1901, (310-328). [1340].

Bolk, Louis. Sur les causes et la signification de l'usage de la main droite par préférence. (Hollandais.) Geneesk. Blad. Klin., Haarlem, (Ser. 8), 10, 1901, (249–278).

Donaggio, Arturo. Sulla presenza di sottili fibrille tra le maglie del reticolo periferico nella cellula nervosa. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (223–227, av. fig.). [1270].

Flatau, Edward. Anatomie et Physiologie du système nerveux. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, 1-re partie. (Polish.) Warszawa, 1901, (455-484). [0030].

Hardesty, Irving. Neurological Technique . . Chicago (Univ. Chic. Press), London (Wesley), 1902, [1901], (XII + 185), 23 cm. [0100].

Leontovič, A. V. Zur Frage der Fixierung der mit Methylenblau gefärbten Nerven. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. viač., 1901, (141). [0115 0130].

Mühlmann, M. Die Veränderungen der Nervenzellen in verschiedenem Alter beim Meerschweinchen. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (377–383). [1290].

Weitere Untersuchungen über die Veränderungen der Nervenzellen in verschiedenem Alter. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (231–247, mit 2 Taf.). [1290].

Nissl, F[ranz]. Die Neuronlehre vom pathologisch-anatomischen und klinischen Standpunkt. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, I, 1901, (211–234).

Pugnat, Ch. Amédée. La biologie de la cellule nerveuse et la théorie des neurones. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (276–333). [1270].

Rubaškin, V. Ueber die Structur des Gehirns der Amphibien. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., **1901**, (203–204). [4560].

Rychliński, Karol et Łapiński, Teodor. Deux contributions à la technique de la coloration des fibres nerveuses. (Polish.) Przegl. lek., Kraków, 40, 1901, (283–284). [0130—1280].

Spallitta, F. et Consiglio, M. L'innervation sensitive des vaisseaux lymphatiques. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (217-226). [2680].

Szymonowicz, Władysław. Nerfs, ganglions et terminaisons nerveuses périphériques. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (427–440). [1280 1290 1330].

Thiele, F. A case of cerebral and cerebellar tumours, with well-defined tract degenerations. Brain, London, 24, 1901, (509-515). [1340 4260].

Verworn, Max. Das Neuron in Anatomie und Physiologie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, I, 1901, (191-211). [1270].

CENTRAL NERVOUS SYSTEM.

4160 GENERAL.

Burger, Paul. Ueber Polioencephalitis acuta haemorrhagica superior et inferior. Diss. Tübingen (G. Schnürlen), 1902, (29). 23 cm.

Heubner, [Johann] O[tto Leonhard]. Ueber einen Fall von multiplen Rückenmarksgliomen, Meningitis und Hydrocephalus. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (162–165).

Ilberg, Georg. Nachtrag zu der vorstehenden Abhandlung [des Verf., betr. Nervensyst. e. syphilit. Kindes]. Welche Nervenfaserbahnen sind beim normalen 6tägigen Kinde im Rückenmark, in der Medulla oblongata, im Hinterhirn, Mittelhirn und Zwischenhirn markhaltig? Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (165–170).

Kodis, F. K. Eine neue Methode der Färbung des Centralnervensystems. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (260). [0130].

Muralt, L[udwig] von. Ueber das Nervensystem eines Hemicephalen. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (869–922, mit 1 Taf.). [4400].

Peter, Karl. Der Einfluss der Entwickelungsbedingungen auf die Bildung des Centralnervensystems und der Sinnesorgane bei den verschiedenen Wirbeltierklassen. Eine biologischembryologische Skizze. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (177–198). [1800].

Pugnat, Ch. Amédée. Recherches sur les modifications histologiques des cellules nerveuses dans la fatigue. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (183-187, av. fig.). [1270].

Thiele, F. H. and Horsley, Victor. A study of the degenerations observed in the central nervous system in a case of fracture dislocation of the spine. Brain, London, 24, 1901, (519–531). [1340].

Thompson, W. H. Degenerations resulting from lesions of the cortex of the temporal lobe. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Ser. 3), 6, 1901, (181–198, with 2 pl.). [1340 4320].

Walsem, G[erard] C[hristiaan] van. Versuch einer systematischen Methodik der mikroskopisch-anatomischen und anthropologischen Untersuchung des Centralnervensystems. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet. 2e Sect. 7, 1901, (183, mit 8 Taf.). [0100 P 0700].

4200 DEVELOPMENT AND LATER GROWTH.

Bolk, Louis. Beiträge zur Affenanatomie II. Ueber das Gehirn von Orang-Utan. Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem, 1, 1901, (25-85, mit Taf.). [4690 N 6007 6031 P 2520].

Flechsig, Paul. Developmental localization of the surface of the human brain. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1092). [1340 4320].

Fragnito, O. Le développement de la cellule nerveuse et les canalicules de Holmgren. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (72-79, av. 3 fig.). [1270].

Giglio-Tos, Ermanno. Sulle cellule germinative del tubo midollare embrionale dell'uomo. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (472–480). [Q 2010 N 6015].

Lavdovskij, M. D. Ueber die Grundelemente in der Entwicklung der Sinnesorgane und des Centralnervensystems. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (139–140). [5360].

Veraguth, Otto. Ueber nieder differenzirte Missbildungen des Centralnervensystems. Ein Beitrag zur teratologischen Hirnforschungsmethode. Arch. EntwMech., Leipzig, 12, 1901, (53–133, mit 4 Taf.). [N 6007].

4260 SPINAL CORD.

(See also Q 2410.)

Barnes, Stanley. Degenerations in hemiplegia: with special reference to a ventro-lateral pyramidal tract, the accessory fillet, and Pick's bundle. Brain, London, 24, 1901, (463–501). [4120 1340].

Bayliss, W. M. On the origin from the spinal cord of the vaso-dilator fibres of the hind-limb, and on the nature of these fibres. J. Physiol., Cambridge, 26, 1901, (173-209). [4900]. Bechterew, W[ladmir] von. Ueber die Darstellung der Rückenmarkssysteme mit Hülfe der Entwickelungsmethode. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abt., 1901, (280–296). [Q 2410].

Bruce, Alexander. A contribution to the localization of the motor nuclei in the spinal cord of man. Scot. Med. Surg. J., Edinburgh., 9, 1901, (485).

Topographical Atlas of the Spinal Cord. London (Williams and Norgate), 1901, (XV + 32 pl.). 32 cm. 42s. net.

Dydyński, Ludwik. La moëlle épinière et allongée. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (365–389). [4440].

Figueiredo-Rodrigues, J. A. Das Rückenmark des Orang-Utan. Arch. mikr. Anat., Bonn, **59**, 1901, (417-456, mit 2 Taf.). [N 6007 6031 Q 2410 P 2520].

Fusari, R. Caso di sdoppiamento totale e simmetrico di un tratto del midollo spinale con canale vertebrale chiuso ed ipertricosi lombare. Torino, Giorn. Acc. med., 64, 1901, (83–96 con 1 tav.).

Krause, R. und Philippson, M. Untersuchungen über das Centralnervensystem des Kaninchens. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (488–527, mit 4 Taf.). [N 6007 6031 Q 2410].

Long, Edouard. Sur les fibres qui passent par la commissure antérieure, (commissure blanche) de la moelle épinière. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1177-1179).

Petrén, Karl. Clinical studies on acute myelitis and spinal syphilis, with a contribution to the elucidation of the paths of cutaneous senses in the spinal cord. (Swedish.) Hygiea, Stockholm, N.F. 1, 1901, (232-268, 400-433, 575-601). [Q 3150].

Schmaus, Hans und Sacki, Siegfried. Vorlesungen über die pathologische Anatomie des Rückenmarks. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (XXI + 589). 26 cm. 16 M. [1340 R 6150 Q 2480].

Stewart, Purves. Degenerations following a traumatic lesion of the spinal cord in the cervical region. Brain, London, 24, 1901, (222-237).

Thiele, F. A case of cerebral and cerebellar tumours, with well-defined tract degenerations. Brain, London, 24, 1901, (509-515). [1340 4120].

BRAIN.

4320 GENERAL.

(See also Q 2700.)

Chomjakoff, M. Zur Entwickelungsgeschichte des Schädels einiger Tagraubvögel. Vorlauf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (135–140). [1800 N 5815].

Cleland, W. L. The anatomy of the mind as bearing on education. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (151–166).

Cunningham, D. J. Evolution of the human brain. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (818).

Flechsig, Paul. Developmental localization of the surface of the human brain. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1092). [4200 1340].

Froriep, August. Ueber ein für die Lagebestimmung des Hirnstammes im Schädel verhängnisvolles Artefact beim Gefrieren des menschlichen Cadavers. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (427–443). [0160].

Gerver, A. V. Ueber die Gehirncentren der Augenbewegungen. (russ.) St. Peterburg, Trd. sobr. vrač. klin. duš. bolězn., 1, 1901, (3-289).

Guszman, J. Beitrag zur Morphologie der Gehirnoberfläche. (ungarisch.) M. Orv. Archiv., Budapest, 2, 1901, (123–137, mit 7 Taf.).

His, W[ilhelm]. Ueber wissenschaftliche Centralanstalten und speciell über Centralanstalten zur Förderung der Gehirnkenntniss. Mit einem Anhange: Ueber wissenschaftliche Stiftungen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 53, 1901, (413–436). [Q 2700].

Hrdlička, Aleš. An Eskimo brain. Amer. Anthrop., New York, N.Y., (N. Ser.), 3, 1901, (454–500).

Ilberg, Georg. Beschreibung des Centralnervensystems eines 6tägigen syphilitischen Kindes mit unentwickeltem Grosshirn bei ausgebildetem Schädel, mit Asymmetrie des Kleinhirns sowie anderer Hirntheile und mit Aplasie der Nebennieren. Arch. Psychiatrie, Berlin, **34**, 1901, (140–164, mit 1 Taf.). [R 4600 Q 2080 7848].

Johnston, J. B. The Brain of Acipenser. A Contribution to the Morphology of the Vertebrate Brain. Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Anat., 15, 1901, (59–260, mit 12 Taf.). [N 5407 5431 Q 2010].

Jurman, N. A. Anatomische und physiologische Untersuchungen über die Substantia nigra Soemmering'i. (russ.) St. Peterburg, Trd. sobr. vrač. klin. duš. bolězn., 1, 1901, (3–165).

Kodis, T. [= F. K.] Eine neue Methode zur Färbung des Centralnervensystems nebst Bemerkungen über die Structur der Gross- und Kleinhirnrinde. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (211-220, mit 1 Taf.). [0130 L 0300 Q 2710 2660].

Kotschetkowa, L. Beiträge zur pathologischen Anatomie der Mikrogyrie und der Mikrocephalie. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (39–106, mit 2 Taf.).

Muchin, N[ikolaj] Zum Bau des centralen Höhlengraues des Gehirns. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 18, 1901, (387-413, mit 2 Taf.). [Q 2500].

Mühlmann, M. Ueber die Veränderungen der Hirngefässe in verschiedenem Alter. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (258–269, mit 1 Taf.) [2620 N 6015 Q 5710 2710 0160 L 5800].

Probst, Moriz. Ueber den Bau des vollständig balkenlosen Grosshirnes sowie über Mikrogyrie und Heterotopie der grauen Substanz. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (709–786, mit 6 Taf.). [Q 2880 P 0750].

RadziwiRowicz, Rafal. Partie antérieure du cerveau. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (389-424).

Reisz, Fr. Zur Kenntniss der Postmortalen Cystenrecte-Blasenbildung im Gehirn. Budapest, 1901, (5). 22 cm.

Sperino, Giuseppe. Descrizione morfologica dell' encefalo del Prof. Carlo Giacomini. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 18, 1901, (313-386, mit 3 Taf.). [P 0750 Q 2710].

Strasser, H[ans]. Anleitung zur Gehirnpräparation. Jena (G. Fischer), 1901, (38). 24 cm. 0,75 M. [0110].

Thompson, W. H. Degenerations resulting from lesions of the cortex of the temporal lobe. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Ser. 3), 6, 1901, (181–198, with 2 pl.). [1340 4160].

Thudichum, J. Ludwig W. Die chemische Konstitution des Gehirns des Menschen und der Tiere. Nach eigenen Forschungen bearbeitet. Tübingen (Pietzcker), 1901, (XII + 339). 25 cm. 10 M. [Q 2000 4225 N 5207 D 8000].

Vogt, Oskar. L'anatomie du cerveau et la psychologie. IV^e Congrès international de psychologie tenu à Paris 1900. Paris, **1901**, (254–260, discussion 260–263).

4360 WEIGHT OF THE BRAIN. (See also P 0750.)

Chiarugi, G. Proposta di uno studio collettivo sul peso dell'encefalo negli Italiani. Monitore zool. ital., Firenze, 12, 1901, (23-30); Sperimentale, Firenze, 55, 1901, (117-126).

Proposition d'une étude collective sur le poids de l'encéphale chez les Italiens. Arch. itali. biol., Paris, 35, 1901, (241-249).

Winkler, C[ornelis]. The relative weight of human circumvolutions. Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem, 1, 1901, (1-25, with pl.). [P 0750].

4400 RHOMBENCEPHALON.

Bickel, Adolf. Zur Anatomie des accessorischen Trigeminuskernes. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (270-285, mit 1 Taf.). [4560 4600 Q 2205].

Collier, James and Buzzard, Farquhar. Descending mesencephalic tracts in cat, monkey and man; Monakow's bundle; the dorsal longitudinal bundle; the ventral longitudinal bundle; the pontospinal tracts, lateral and ventral; the vestibulo-spinal tract; the central tegmental tract (Centrale Haubenbahn); descending fibres of the fillet. Brain, London, 24, 1901, (177-221). [4600].

Déjérine, J. Anatomie des centres nerveux. Tome deuxième. Fascicule 1. Anatomie du cerveau, suite—Anatomie du rhombencéphale. Paris (J. Rueff), 1901, (720, av. 465 fig.) gd. 8vo. Fraser, E. H. An experimental research into the relations of the posterior longitudinal bundle and Deiter's nucleus. J. Physiol., Cambridge, 27, 1901, (372–397). [4480].

Muralt, L[udwig] von. Ueber das Nervensystem eines Hemicephalen. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (869-922, mit 1 Taf.). [4160 Q 2080 2880].

4440 MEDULLA OBLONGATA. (See also Q 2500-2590.)

Dydyński, Ludwik. La moëlle épinière et allongée. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (365–389). [4260].

Ugolotti. Contribuzione allo studio delle vie piramidali nell'uomo. Riv. sper. freniatr., Reggio Emilia, 27, 1901, (38-67 con tav.).

4480 PONS.

Fraser, E. H. An experimental research into the relations of the posterior longitudinal bundle and Deiter's nucleus. J. Physiol., Cambridge, 27, 1901, (372–397). [4400].

Vincenzi, Livio. Sulla fina anatomia del nucleo ventrale dell'acustico. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (33-42). [5540 4800 Q 2208].

Di alcuni nuovi fatti risguardanti la fina anatomia del nucleo del corpo trapezoide. Anat. Anz. Jena, 19, 1901, (359-364). [1290 Q 2550 N 6007].

4520 CEREBELLUM. (See also Q 2660.)

Edinger, L. Das Cerebellum von Scyllium canicula. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (661-678, mit 2 Taf.). [N 5407 5431 Q 2660].

Lavdovskij, M. D. Die Structur des Kleinhirns der erwachsenen Thiere. Die Untersuchungsmethoden—verschiedene Färbungen und Versilberung. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (140–141). [0130]. Mamaj, V. A. Zur Frage der feineren Structur des Kleinhirns. (russ). St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (255).

Manouélian, Y. Des fibres nerveuses terminales dans le noyau du toit du cervelet. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (133). [1280].

Orestano, F. Le vie cerebellari efferenti. Riv. patol. nerv. ment., Firenze, 6, 1901, (49-69).

Raecke, [Julius]. Die Gliaveränderungen im Kleinhirn bei der progressiven Paralyse. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (523-540, mit 1 Taf.). [Q 2680].

4560 CEREBRUM.

(See also Q 2710.)

Bickel, Adolf. Zur Anatomie des accessorischen Trigeminuskernes. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (270-285, mit 1 Taf.). [4400 4600 Q 2205].

Flechsig, Paul. Ueber die entwickelungsgeschichtliche (myelogenetische) Flächengliederung der Grosshirnrinde des Menschen. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (30-39).

Gorškov, Ja. P. Ueber die Schmeckund Riechsphäre in der grauen Rinde. (russ.) Inaug.-Dissert. St. Peterburg, 1901, (231 mit 1 Taf.). 23 cm.

Leggiardi-Laura, C. Di un solco trasverso del lobo parietale constantemente rappresentato nell'uomo. Riv. biolog. gen., Como, 3, 1901, (104-105).

Manouélian, Y. Note sur la structure de la circonvolution de l'hippocampe. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (536–537).

Probst, M. I. Ueber arteriosklerotische Veränderungen des Gehirns und deren Folgen.—II. Ueber das Gehirn der Taubstummen.—III. Zur Kenntniss der disseminirten Hirn-Rückenmarkssklerose. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (570–602, mit 2 Taf.). [Q 2880 2780 3585].

Rubaškin, V. Ueber die Structur des Gehirns der Amphibien. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (203–204). [4120]. Schröder, Paul. Demonstration von Gehirnschnitten. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (329-330). [4690 Q 2710].

Smith, Elliott G. Notes upon the natural subdivision of the cerebral hemisphere. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (432-454).

Stefanowska, M^{Ue}. On pyriform appendices of cerebral nerve cells. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1278). [1290].

Symington, J. On the temporary fissures of the human cerebral hemispheres, with observations on the development of the hippocampal fissure and hippocampal formation. London, Rep. Brit. Ass., 1901, (798). [4690].

hemispheres. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (890).

Thompson, Helen Bradford. Numération des éléments nerveux. Nombre total de cellules fonctionnelles dans le cortex cérébral de l'homme et appréciation du volume total du cortex composé de corps de cellules nerveuses calculé d'après les données de Hammarberg. Comparaison du nombre des cellules géantes à celui des fibres pyramidales. Trad. de l'anglais par L. Marchand. Rev. psychiatr., Paris, (N. Sér.), 4, 1901, (243–248).

4600 MESENCEPHALON.

Bickel, Adolf. Zur Anatomie des accessorischen Trigeminuskernes. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (270-285, mit 1 Taf.). [4560 4400 Q 2205].

Collier, James and Buzzard, Farquhar. Descending mesencephalic tracts in cat, monkey and man; Monakow's bundle; the dorsal longitudinal bundle; the ventral longitudinal bundle; the pontospinal tracts, lateral and ventral; the vestibulo-spinal tract; the central tegmental tract (Centrale Haubenbahn); descending fibres of the fillet. Brain, London, 24, 1901, (177-221). [4400].

Ferrier, David, and Turner, W. A. Experimental lesion of the corpora quadrigemina in monkeys. Brain, London, 24, 1901, (27-46). [1340].

Pedaschenko, D. Zur Entwicklung des Mittelhirns der Knochenfische. Arch. Mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (295– 314, mit 3 Taf.). [1800 N. 5415 5407 Q 2600].

Ueber eine eigentümliche Gliederung des Mittelhirnes bei der Aalmutter (Zoarces viviparus). Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (494–496). [1800 N 5415 5431 Q 2600].

4640 THALAMENCEPHALON.

Spiller, William G. A case of complete absence of the visual system in an adult. Brain, London, 24, 1901, (631–642). [4800–5440].

4680 PITUITARY BODY. (See also Q 7860.)

Parskij, K. V. Die Anatomie und Histologie der Schilddrüse in verschiedenem Alter. (russ.) Inaug.-Diss. St. Petersburg, 1901, (83, mit 1 Taf.). 23 cm. [1920 3160].

Thom, Waldemar. Untersuchungen über die normale und pathologische Hypofysis cerebri des Menschen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (632-652). [Q 7860 N 6007].

4690 TELENCEPHALON.

Bolk, Louis. Beiträge zur Affenanatomie II. Ueber das Gehirn von Orang-Utan. Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem 1, 1901, (25–85, mit Taf.). [4200 N 6007 6031 P 2520].

Guszman, Josef. Beitrag zur Morphologie der Gehirnoberfläche. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (239–249). [P 0750 Q 2740].

Hajós, Ludwig. Ueber die feineren pathologischen Veränderungen der Ammonshörner bei Epileptikern. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (541–569, mit 2 Taf.). [Q 2880].

Kolmer, Walther. Beitrag zur Kenntniss der "motorischen" Hirnrindenregion. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (151–183, mit 1 Taf.). [Q 2710 2751 N 6007].

Liepmann. [Gehirn mit theilweisem Mangel des Balkens.] Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (313–314). [Q 2880]. Schröder, [Paul]. Demonstration von Gehirnschnitten. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (329–330). [4560 Q 2710].

Symington, J. On the temporary fissures of the human cerebral hemispheres, with observations on the development of the hippocampal fissure and hippocampal formation. London, Rep. Brit. Ass., 1901, (798). [4560].

Turner, John. Observations on the minute structure of the cortex of the brain as revealed by the methylene blue and peroxide of hydrogen method of staining the tissue direct on its removal from the body. Brain, London, 24, 1901, (238–256). [0130].

4720 MEMBRANES OF BRAIN AND CORD.

Kalischer, S[iegfried]. Ein Fall von Teleangiectasie (Angiom) des Gesichts und der weichen Hirnhaut. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (171–180, mit 1 Taf.). [Q 2980].

PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM.

4800 CRANIAL NERVES.

(See also Q 2200-2212.)

Athanasiu, J. La structure et l'origine du nerf dépresseur. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (264–269, av. 1 pl.). [1280 1340].

Barratt, J. O. Wakelin. Observations on the structure of the third, fourth, and sixth cranial nerves. J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (214–223, with 5 pl.).

Botezat, Eugen. Die Innervation des harten Gaumens der Säugethiere. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (429–443, mit 2 Taf.). [7250 N 6007].

Calugareanu, et Henri, Victor. Régéneration fonctionnelle de la corde du tympan suturée avec le bout central du nerf hypoglosse. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1099–1100).

Giglio-Tos, Ermanno. Sull' origine embrionale del nervo trigemino nell' uomo. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (85–105). [Q 2205 N 6015].

Kohnstamm, O[skar]. Zur Anatomie und Physiologie der Vaguskerne. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (1077– 1082). [Q 2210].

Lubosch, Wilhelm. Drei kritische Beiträge zur vergleichenden Anatomie des N. accessorius. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (461–478, mit 1 Taf.). [Q 2211 N 5207 5631].

Myers, Burton D. The chiasma of the toad (*Bufo lentiginosus*) and of some other vertebrates. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (183–207, mit 2 Taf.). [5380 1280 N 5207 5631].

Onimus. Du pneumogastrique considéré comme nerf moteur. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (181-183).

Onodi, A[dolf]. Das Ganglion ciliare. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (118-124). [N 5407].

Piltz, Jan. Sur les voies centrales des nerfs oculomoteurs. (Polish.) Gaz. lek., Warszawa, 21, 1901, (993–1005). [Q 2203].

Spiller, William G. A case of complete absence of the visual system in an adult. Brain, London, **24**, 1901, (631-642). [4640 5440].

Trolard, Albert. Note sur l'innervation de la région parotido-massétérine. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (578-580). [2980 7250].

Vincenzi, Livio. Sulla fina anatomia del nucleo ventrale dell'acustico. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (33-42). [4480 5540 Q 2208].

Di molte mie ricerche sull' origine di alcuni nervi cerebrali rimaste affatto ignote. Rivendicazione di priorità. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (601-609). [Q 2200 N 6007].

Weigner, K. Pemerkungen zur Entwickelung des Ganglion acustico-faciale und des Ganglion semilunare. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (145–155). [Q 2200 N 6015].

Beziehungen des Nervus accessorius zu den proximalen Spinalnerven. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 17, 1901, (549–588). [Q 2210 N 6007].

Wertheimer, E. Sur les anastomoses réciproques des deux pneumogastriques dans le thorax, chez l'hemme. Paris, C.-R. scc. biol., 53, 1901, (832-834). 4900 SPINAL NERVES. (See also Q 2220.)

Ancel, P. et Sencert, L. Contribution à l'étude du plexus lombaire chez l'homme. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (209-222, av. fig.).

Apert, E. Déformations osseuses consécutives à une paralysie radiculaire inférieure du plexus brachial. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (253-256, av. fig.). [2640 8000].

Bardeen, Charles Russell und Elting, Arthur Wells. A Statistical Study of the Variations in the Formation and Position of the Lumbo-sacral Plexus in Man. Anat. Anz., Jena, 19,1901, (124– 135, 209–238). [N 6023 P 0900 Q 2220].

Bayliss, W. M. On the origin from the spinal cord of the vaso-dilator fibres of the hind-limb, and on the nature of these fibres. J. Physiol., Cambridge, 26, 1901, (173-209). [4260].

Cavalié, M. Anastomoses du nerf musculocutané dans le membre supérieur. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (69–71, av. 3 fig.).

Chemin et Tribondeau. Dissociation du plexus brachial du gibbon. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (894-895, av. fig.); Gaz. hebd. sci. méd., Bordeaux, juin 1901).

Clinch, Aldous T. The areas of cutaneous distribution of the first sacral and fifth lumbar nerves, as illustrated by two cases of herpes zoster. Brain, London, 24, 1901, (643-648).

Coenen, Louis. La distribution périphérique des racines postérieures de la moelle épinière. (Hollandais.) Psych-Neur. Blad., Amsterdam, 1901, (211-252, av. pl.); publié à part, Amsterdam (F. an Rossen), 1901, (103, av. pl.). 24 m. [Q 2220].

Cunéo et Veau, Victor. Etude macroscopique d'un cas de spina bifida, (1° note.) Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (243–246, av. fig.).

Dale, H. H. Observations, chiefly by the degeneration method, on possible efferent fibres in the dorsal nerve-roots of the toad and frog. J. Physiol., Cambridge, 27, 1901, (350-355). Giffen, Grace Haxton. Herpes following the ilio-hypogastric and ilio-inguinal nerves. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (86).

orr, David and Rows, R. G. The nerve cells of the human posterior root ganglia and their changes in general paralysis of the insane. Brain, London, 24, 1901, (286-309). [1340 1290].

Rows, R. G. Nerve cells in posterior root ganglia. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1018). [1290].

Severcov, A. N. Die Entwicklung der pentadactylen Extremität der Wirbelthiere. I. Muskeln und Nerven der Extremität. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (136–137). [1500–2280].

Sjövall, Einar. Ueber die Spinalganglienzellen des Igels. Ein neuer Befund von krystalloiden Bildungen in Nervenzellen. Die intracellulären "Kanälchen"-Systeme. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (239–266, mit 2 Taf.). [1290 N 6007 6031 L 6600 Q 2220].

Smirnow, A. E. von. Einige Beobachtungen über den Bau der Spinalganglienzellen bei einem viermonatlichen menschlichen Embryo. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (450–470, mit 1 Taf.). [1290 Q 2220].

4950 SYMPATHETIC NERVOUS SYSTEM.

(See also Q 2310.)

Diamare, Vincenzo. Sulla costituzione dei gangli simpatici negli elasmobranchi e sulla morfologia dei nidi cellulari del simpatico in generale. Anat. Anz., Jena, 20, 1902, (418-429). [N 5407 5207 Q 2310].

Dydyński, Ludwik. Le nerf sympathique. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (425-426).

Langendorff. Ueber Ausschaltung des oberen Halsganglions des Sympathicus. Arch. itali. biol., Paris, 36, 1901, (50).

Rubaškin, V. Zur Lehre über die Structur der Geflechte des Sympathicus. (russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., 3, 1901, (244–270, mit 1 Taf.). [1270].

(o-2164)

INTEGUMENT.

5000 GENERAL.

Baelz, E[rwin]. Menschen - Rassen Ost-Asiens mit specieller Rücksicht auf Japan. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (166–189, mit 5 Taf.).

Szymonowicz, Władysław. Intégument du corps. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manueld'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (504–524). [5040 5080 5100 5140 5160].

5020 DEVELOPMENT.

Reiss, Władysław. Sur l'évolution de l'épiderme, en particulier de la couche de Malpighi, chez les embryons humains. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B, 38, 1901, (137–159, with 1 pl.).

5040 EXTERNAL SKIN.

Adachi, Buntarō. On the Bluish Black Spots found on the Baby's Body. (Japanese.) Tokyo, Jinrui, Kw. Z., 16, 1901, (277-278); 17, 1901, (1-5).

Hautpigment beim Menschen und bei den Affen. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (16–18).

Baelz, E[rwin]. Zur Frage von der Rassenverwandtschaft zwischen Mongolen und Indianern. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (393–394).

Böhler, Erich. Ichthyosis congenita. Diss. Freiburg i Br. (Druck v. C. Lehmann's Nachf.), 1901, (38, mit Taf.). 22 cm. [Q 8680 0885].

Féré, Ch. Note sur une anomalie du pli d'opposition du pouce. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (292-293). [6250].

Leontowitsch, A. Die Innervation der menschlichen Haut. Intern. Monatschr. Anat., Leipzig, 18, 1901, (142– 310, mit 6 Taf.). [1330].

Neumann, [Franz]. Ueber Sclerodermie nach eigenen Beobachtungen. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 70, 1901, (168–181). [5040 Q 3680].

Okada, Eikichi. Pigment und Nervenendigung in der Haut bei einem Fall der Addison' schen Krankheit. (Japanisch). Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 12, 1901, (8-23). [1330].

Soulié, A. Sur les rapports des plis cutanés avec les interlignes articulaires, les vaisseaux artériels et les gaînes synoviales tendineuses. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (601-624, av. 4 pl.). [2180 6250].

Szymonowicz, Władysław. Intégument du corps. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (504–524). [5000 5080 5100 5140 5160].

ten Kate, H. Die Pigmentflecken der Neugeborenen. Globus, Braunschweig, 81, 1902, (238-240). [0690 P 1100 N 6031 Q 8610].

Weidenreich, Franz. Weitere Mittheilungen über den Bau der Hornschicht der menschlichen Epidermis und ihren sog. Fettgehalt. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (583–622, mit 2 Taf.). [0770 Q 8610 8620 N 6007 P 1020].

5080 HAIR.

(See also P 1050; Q 8662.)

Atgier. [Appendice pileux dans la région dorso-lombaire.] Paris, Bul. mém soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (279–280, av. 1 fig.).

Kidd, Walter. The direction of the hair on the human arm. Lancet, London, **2**, 1901, (1531).

—— Hair-slope in man. J. Anat. Physiol., London, **35**, (N. Ser. **15**,), 1901, (305–322).

Mayet, Lucien. Note sur l'hypertrichose lombo-sacréeenvisagée comme stigmate anatomique de la dégénérescence. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (155–156, discussion 157). [1560 1940].

— Ueber Hypertrichosis lumbo-sacralis und ihre Auffassung als ein Stigma (Merkmal) von Entartung. Berlin, Verh. Ges. Anthr., **1901**, (426–430). [P 1090 2230].

Metchnikoff, El. Etudes biologiques sur la vieillesse. I. Sur le blanchiment des cheveux et des poils. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (865-879, av. 2 pl.). [0690]. Strauch, C. Abnorme Behaarung beim Weibe. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (534–537). [P 1090].

Szymonowicz, Władysław. Intégument du corps. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (504–524). [5000-5040-5100-5140-5160].

5100 NAILS.

Okamura, Tatsuhiko. Ueber den Verhornungsprocess des Nagels. (Japanisch.) Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 8, 1901, (1-8).

Szymonowicz, Władysław. Intégument du corps. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (504–524). [5000-5040-5080-5140-5160].

SKIN GLANDS.

5140 SUDORIPAROUS, Etc., GLANDS.

(See also Q 4551, 8635, 8661.)

Szymonowicz, Władysław. Intégument du corps. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (504–524). [5000–5040–5080–5100–5160].

5160 SEBACEOUS GLANDS.

Szymonowicz, Władysław. Intégument du corps. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (504–524). [5000 5040 5080 5100 5140].

5180 MAMMARY GLANDS.

Bresslau, Ernst. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Mammarorgane bei den Beutelthieren. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (261–317, mit 2 Taf.). [1800 N 6015 6007 Q 0875].

Eggeling, H[einrich]. Ueber die Stellung der Milchdrüsen zu den übrigen Hautdrüsen. II. Mittheilung: Die Entwickelung der Mammardrüsen, Entwickelung und Bau der übrigen Hautdrüsen der Monotremen. Jena, Denkschr. med. Ges., 7, 1901, (173–204, mit 1 Taf.). [1800 N 6015 6007 6031 Q 0875 8610].

Iwai, Teizō. Beziehung zwischen mehrfacher Geburt und überzähliger Brust. (Japanisch.) Tōkyō, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 14, 1901, (34–35).

Noch einmal über die Beziehung zwischen mehrfacher Geburt und überzähliger Brust. (Japanisch.) Tökyö, Ig. Kw. Z., **15**, Hft. 18, 1901, (33–34).

Meyer, Gustav. Zur Biologie der männlichen Brustdrüse. Zs. Biol., München, 42, 1901, (45–54).

Ottolenghi, Donato. Beitrag zur Histologie der functionirenden Milchdrüse. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (581–608, mit 2 Taf.).

Sfameni, P. Contributo alla conoscenza delle terminazioni nervose negli organi genitali esterni e nel capezzolo della femmina. Monitore zool. ital., Firenze, 12, 1901, (6-10). [1330 4000].

Simon. [Phénomènes histologiques de sécrétion lactée.] C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, (21–22).

Symens, Paul. Ueber einen Fall von diffuser beiderseitiger Mammahypertrophie. Diss. Göttingen (Druck von W. F. Kaestner), 1901, (28, mit 1 Taf.). 22 cm. 1 M.

5200 ORGANS OF SENSE.

(See also P 1300-1450; Q 3000-3790.)

Burckhardt, [Rudolf]. Die Einheit des Sinnesorgansystems bei den Wirbelthieren. Tagebl. intern. ZoolCongr., Berlin, 5, 1901, No. 8, (11).

ORGAN OF SMELL.

(See also P 1380, 1390; Q 3400-3490.)

5220 GENERAL (INCLUDING ANATOMY OF NOSE.

Bresgen, Maximilian. Der Kopfschmerz bei Nasen- und Rachen-Leiden und seine Heilung. Unter besonderer Berücksichtigung der angeborenen und erworbenen Unregelmässigkeiten der Nasenscheidewand. 3. Aufl. Leipzig (A. Langkammer), 1901, (V + 56). 23 cm. 2 M. [Q 2880].

Most, A[ugust]. Ueber den Lymphgefässapparat von Nase und Rachen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (75-94, mit 1 Taf.). [2680].

Schmithuisen, P[eter]. Syphilitische Nekrose des Nasenbodens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (228–229).

Turner, A. L. The Accessory Sinuses of the Nose, their Surgical Anatomy, etc. Edinburgh (Green), 1901, (211). 26.2 cm. 12s. net.

Widersheim, R[obert]. Beiträge zur Kenntniss der äusseren Nase von Semnopithecus nasicus. Eine physiognomische Studie. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (300–350, mit 4 Taf.). [N 6007 6031].

5240 MORPHOLOGY.

Mangakis, M. Ein Fall von Jacobson'schem Organ beim Erwachsenen. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (106-109). [Q 3410 N 6007 P 1380].

5260 HISTOLOGY.

Maziarski, Stanisław. Les organes respiratoires et le sens de l'odorat. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (258–276). [3260].

Viollet. De l'absence de vaisseaux dans l'épithélium de la muqueuse olfactive du cobaye. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (544–545). [5280 2640].

5280 DEVELOPMENT.

Fritsch, G[ustav]. Rassenunterschiede der menschlichen Netzhaut. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (614– 631, mit 2 Taf.). [P 1400 9100 Q 3711].

Hinsberg, V. Die Entwicklung der Nasenhöhle bei Amphibien. Theil. I. II: Anuren und Urodelen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (411-482, mit 4 Taf.). [1800 N 5615 Q 3410].

His, Wilhelm. Beobachtungen zur Geschichte der Nasen- und Gaumenbildung beim menschlichen Embryo. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 27, 1901, (347–389). [2890 1800 Q 3410 7110 N 6015].

Peter, Karl. Mittheilungen zur Entwicklungsgeschichte der Eidechse. III. Die Neuroporusverdickung und die Hypothese von der primären Monorhinie der amphirhinen Wirbelthiere. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (640–660, mit 1 Taf.). [N 5615 5631 5215].

Regnault, Félix. Sur un cas d'absence du nez et de division de l'os pariétal. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3) 1901, (641-643, av. fig.). [2080 2140].

Schönemann, A. Beitrag zur Kenntnis der Muschelbildung und des Muschelwachstums. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (97–169, mit 4 Taf.). [N 6015 6007 Q 3410].

Viollet. De l'absence de vaisseaux dans l'épithélium de la muqueuse olfactive du cobaye. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (544–545). [5260–2640].

ORGAN OF TASTE.

(See also Q 3300-3390.)

5300 GENERAL AND SPECIAL ANATOMY.

Bywater, H. Haward. Case of bifid tongue. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1085). [2960].

Stahr, Hermann. Ueber die Papillae fungiformes der Kinderzunge und ihre Bedeutung als Geschmacksorgan. Zs. Morph., Stuttgart, 4, 1902, (199–260, mit 4 Taf.). [2960 Q 3310 N 6007].

ORGAN OF SIGHT.

(See also P 1400; Q 3700-3790.)

5340 GENERAL.

Greef, Richard. Die pathologische Anatomie des Auges. 1. Hälfte. (Orth, Johannes. Lehrb. d. spec. pathol. Anat., Lfg. 9 = Ergänzungsbd 1, Lfg 2.) Berlin (A. Hirschwald), 1902, (VII + 270, mit 2 Taf.). 24 cm. 7 M. [Q 3780 R 6400].

Johnson, Lindsay George. Contributions to the comparative anatomy of the mammalian eye chiefly based on ophthalmoscopic examinations. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B), 194, 1901, (1–82, with 30 pl.). Also published separately. London, (Dulau). 30 cm. 60s. net. [5380].

Kamocki, Walenty. Le sens de la vue. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (440–490). [5380-5420].

Magnus, Hugo. Die Augenheilkunde der Alten. Breslau (J. U. Kern), 1901, (XVIII+691, mit 7 Taf.). 24 cm.24 M.

Pizon, Antoine. Sur les causes déterminantes de la formation des organes visuels. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1306-1309). [1800].

5360 DEVELOPMENT.

Lavdovskij, M. D. Ueber die Grundelemente in der Entwicklung der Sinnesorgane und des Centralnervensystems. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (139-140). [4200].

Rex, H[ugo]. Zur Entwicklung der Augenmuskeln der Ente. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (229–271, mit 2 Taf.).

Schultze, O[skar]. Ueber die Entwickelung und Bedeutung der Oraserrata des menschlichen Auges. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 34, 1901, (131-143, mit 1 Taf.). [5380].

Vaschide, N. et Vurpas, Cl. De la constitution histologique de la rétine en l'absence congénitale du cerveau. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (304-305). [5380 5440].

5380 EYE-BALL AND OPTIC NERVE.

Addario, C[armelo]. Ueber die Matrix des Glaskörpers im menschlichen und tierischen Auge. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 21, 1902, (9-12).

Barbadoro, Luigi. Gli strati della retina nello svilappo della rana. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (597-601). [1800].

Besio, Ed. La forme du cristallin humain. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (574-554, 761-776, 783-791, av. fig.).

Cavazzani, E. Rhodopsimètre ou instrument pour déterminer la couleur de la rétine en rapport avec la quantité de rhodopsine qui y est conterve. Architali. biol., Paris, 36, 1901, (419-428).

Crevatin, Franz. Ueber das strudelartige Geflecht der Hornhaut der Säugetiere. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (411–413).

Donaldson, E. Change in colour of iris. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1312).

Ellis, H. Havelock. Changes in the pigment of the iris. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1575). [0690].

Embden, Gustav. Primitivfibrillenverlauf in der Netzhaut. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (570-583, mit 1 Taf.). [1280 Q 3711 N 6007].

Farncombe, W. Cribriform iris. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (960). [5440].

Fritsch, G[ustav]. Rassenunterschiede der menschlichen Netzhaut. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (614– 631 mit 2 Taf.).

Gaskell, Walter H. On the origin of vertebrates deduced from the study of Ammocoetes. Part IX. On the origin of the optic apparatus; the meaning of the optic nerves J. Anat. Physiol., London, 35, (N. Ser. 15), 1901, (224-268). [1500].

Johnson, Lindsay George. Contributions to the comparative anatomy of the mammalian eye, chiefly based on ophthalmoscopic examination. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B.), 194, 1901, (1–82, with 30 pl). Also separate. London (Dulau). 30 cm. 60s. net. [5340].

Kamocki, Walenty. Le sens de la vue. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (440–490). [5420 5340].

Lauber, Hans. Beiträge zur Anatomie des vorderen Augenabschnittes der Wirbeltiere. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 18, 1901, (369-453, mit 7 Taf.).

Myers, Burton D. The chiasma of the toad (Bufo lentiginosus) and of some other vertebrates. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (183-207, mit 2 Taf.). [4800 1280 N 5207 5631].

Nussbaum, M[oritz]. Die Pars ciliaris retinae des Vogelauges. Arch. mikr. Anat., Bonn, 57, 1901, (346–353).

Pearson, Karl. Mathematical contributions to the theory of evolution. VIII. On the inheritance of characters not capable of exact quantitative measurement. Part III. On the inheritance of

of eye-colour fn man; with the assistance of Alice Lee, D. Sc., London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A.), 195, 1901, (79–150). [0100 0030 1540].

Schultze, O[skar]. Ueber die Entwickelung und Bedeutung der Ora serrata des menschlichen Auges. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N. F.) 34, 1901, (131–143, mit 1 Taf.). [5360].

Szili, Adolf. Augenspiegel-Studien zu einer Morphographie des Sehnerven-Eintrittes im menschlichen Auge. I. Tafeln. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (92, mit 24 Taf.). 25 cm. Geb. 18,60 M.

—— Zur Anatomie und Entwickelungsgeschichte der hinteren Irisschichten, mit besonderer Berücksichtigung des Musculus sphincter iridis des Menschen. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (161–175). [5400].

—— Bericht über anatomische und biologische Untersuchungen der rückwärtigen Schichten der menschlichen Iris. Math. Termt. Ert., Budapest, 19, 1901, (498–503).

Tange, R. A. Sur la largeur normale de la pupille. (Hollandais.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1902, 1, (515-527). [Q 3716].

Vaschide, N. et Vurpas, Cl. De la constitution histologique de la rétine en l'absence congénitale du cerveau. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (304–305). [5360 5440].

Virchow, H[ans]. Ueber die Netzhaut von Hatteria punctata. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abth., 1901, (355-363). [N 5607 5631].

——— Die Netzhaut von *Hatteria*. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1901**, (42–62). [N 5607 5631 Q 3711].

5400 MUSCLES OF EYE-BALL, FASCLÆ AND FATTY TISSUES OF THE ORBIT.

Axenfeld, Th[eodor], Zur Kenntniss der angeborenen Augenmuskelstörungen und über einseitigen Accommodationskrampf. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (208). [Q 3780].

Ledouble, F. De la possibilité du développement dans l'espèce humaine du muscle oblique supérieur de l'œil des

vertébrés inférieurs à l'ordre des mammifères. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (23-30, av. 8 fig.). [5440].

Miyake, Rioichi. Ein Beitrag zur Anatomie des Musculus dilatator pupillae bei den Säugetieren. Würzburg, Verh. physik. Ges., 34, 1901, (193–213, mit 1 Taf.). [N 6007 Q 3716].

Nussbaum, M[oritz]. Die Entwicklung der Binnenmuskeln des Auges der Wirbelthiere. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (199-230, mit 2 Taf.). [1800].

Szili, A. Zur Anatomie und Entwickelungsgeschichte der hinteren Irisschichten, mit besonderer Berücksichtigung des Musculus sphincter iridis des Menschen. Vorläuf. Mitteilung. Anat. Anz., 20, Jena, 1901, (161–175). [5380].

Widmark, J[ohann]. Ueber Musculus dilatator pupillae des Menschen. Mitt. Augenklin. Carolin. Inst. Stockholm, Jena, Heft 3, 1901, (23–38, mit 1 Taf.).

5420 LIDS, CONJUNCTIVA, LACHRYMAL APPARATUS.

Bert, A. Les valvules lacrymales sont-elles suffisantes? Paris, Bul. mém. soc. anat. 76, (sér. 6, 3), 1901, (88-92).

Kamocki, Walenty. Le sens de la vue. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (440–490). [5380 5340].

Köhne, W[ilhelm]. Ueber eine neue Methode der Symblepharon-Operation. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (211-214).

Noll, Alfred. Morphologische Veränderungen der Thränendrüse bei der Secretion. Zugleich ein Beitrag zur Granula - Lehre. Habilitationsschr. [Frankfurt a. M. (Druck v. A. Weisbrod)], 1901, (68). 23 cm. [Q 3720 N 6011].

— Morphologische Veränderungen der Thränendrüse bei der Secretion. Arch. mikr. Anat., Bonn, **58**, 1901, (487–558, mit 2 Taf.). [Q 3720 N 6011].

5440 ABNORMALITIES OF THE ORGAN OF SIGHT.

Axenfeld, Th[eodor]. Plastische Wiederherstellung des ganzen Conjunctivalsacks bei Symblepharon et Ankyloblepharon cicatriceum totale. Verh. Ges.D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (207–208).

Farncombe, W. Cribriform iris. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (960). [5380].

Gibson, J. Lockhart. Unusual amount of connective tissue around persistent hyaloid artery simulating glioma. Sydney, N.S.W., Austr. Med. Gaz., 20, 1901, (213).

Ginestous. Deux cas de persistance de la membrane pupillaire. Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol., 22, 1901, (7-8). [1940].

Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol., 22, 1901, (50-52).

Ledouble, F. De la possibilité du développement dans l'espèce humaine du muscle oblique supérieur de l'œil des vertébrés inférieurs à l'ordre des mammifères. Bibliogr. anat., Nancy, 9, 1901, (23-30, av. 8 fig.). [5400].

Micas, de. Klinische Betrachtungen über drei Fälle von angeborenem Kernstar. [Uebers.] Ophthalm. Klinik, Stuttgart, 5, 1901, (310-312). [Q 3780].

Retze, W[ilhelm]. Einige interessante Spiegelfälle. Beitr. Augenheilk., Hamburg, Heft 47, 1901, (94–107, mit 1 Taf.). [Q 3780].

Schoute, G[erard] J[ohan]. Un cas de canal lacrymal accessoire. (Hollandais.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (432–438).

Spiller, William G. A case of complete absence of the visual system in an adult. Brain, London, 24, 1901, (631–642). [4800–4640].

Vaschide, N. et Vurpas, Cl. De la constitution histologique de la rétine en l'absence congénitale du cerveau. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (304–305). [5360 5380].

ORGAN OF HEARING.

(See also P 1350; Q 3500-3590.)

5460 GENERAL.

Brühl, Gustav. Atlas und Grundriss der Ohrenheilkunde. Unter Mitwirkung v. A[dam] Politzer hrsg. (Lehmann's medicinische Handatlanten, Bd 24.) München (J. F Lehmann), 1901, (XIX + 264, mit 39 Taf.). 19 cm. Geb. 12 M. [Q 3580 R 6400]. 199 5660

Politzer, Adam. Lehrbuch der Ohrenheilkunde für practische Aertze und Studirende. 4. umgearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1901, (X+710), 25 cm. 17 M.

Szymonowicz, Władysław. Le sens de l'ouie. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (491–503). [5500].

Trautmann, F[erdinand]. Leitfaden für Operationen am Gehörorgan. (Bibliothek v. Coler, Bd 4.) Berlin (A. Hirschwald), 1901, (104). 21 cm. Geb. 4 M.

5500 HISTOLOGY.

Szymonowicz, Władysław. Le sens de l'ouie. Dans: Hoyer, Henr. sen., Manuel d'histologie du corps humain. (Polish.) Warszawa, 1901, (491–503). [5460].

5520 DEVELOPMENT.

Hammar, J[ohann] Aug[ust Harold], Studien über die Entwicklung des Vorderdarms und einiger angrenzenden Organe. I. Abt.: Allgemeine Morphologie der Schlundspalten beim Menschen. Entwicklung des Mittelohrraumes und des äusseren Gehörganges. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1902, (471-628, mit 4 Taf.). [2890—1800].

Zur allgemeinen Morphologie der Schlundspalten des Menschen. Zur Entwickelungsgeschichte des Mittelohrraumes, des äusseren Gehörganges und des Paukenfelles beim Menschen. Anat. Anz., Jena, 20, 1901, (134–144). [2890 Q 3510 N 6015].

Krause, Rudolf. Die Entwickelung des Aquaeductus vestibuli s. Ductus endolymphaticus. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (45-59). [N 5215 Q 3610].

Röthig, P. und Brugsch, Theodor. Die Entwicklung des Labyrinthes beim Huhn. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (354–388). [1800].

5540 LABYRINTH AND AUDI-TORY NERVE, BONY LABY-RINTH.

Alexander, Gustav. Das Labyrinthpigment des Menschen und der höheren Säugethiere nebst Bemerkungen über den feineren Bau des perilymphatischen Gewebes. Arch. mikr. Anat., Bonn, 58, 1901, (134–181, mit 4 Taf.). Eschweiler, [Rudolf]. Die pathologische Anatomie und das Hörvermögen des Taubstummenohrs. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1901, med. Sektion, (24–31).

Kishi, Ichita. Ueber den Verlauf und die periphere Endigung des Nervus cochleae. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (144–179, mit 1 Taf.). [1330].

Norris, H. W. The Ductus endolymphaticus in the Axolotl. [Bemerkung zu R. Krause, Aquaeduct. vestib.]. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (253).

Vincenzi, Livio. Sulla fina anatomia del nucleo ventrale dell'acustico. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (33–42). [4480 4800 Q 2208].

Wulf, Biner. Ueber die Dimensionen des Bogengangssystems bei den Wirbelthieren. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Anat. Abth., 1901, (57-74).

5560 TYMPANIC CAVITY.

Alexander, G. Ein neues zerlegbares Mittelohrmodell zu Unterrichtszwecken. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (313). [Q 3510 N 6007].

Broca, A. Surgical Anatomy and Operative Surgery of the Middle Ear, translated by Macleod Yearsley. London (Rebman & Co.), 1901, (i+62). 25 cm. 3s. 6d. net.

5580 AUDITORY OSSICLES.

Gadow, H[ans]. The evolution of the auditory ossicles. Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (396-411). [N 5207 Q 3610].

Gemmill, J. F. On the origin of the cartilage of the stapes and on its continuity with the hyoid arch. London, Rep. Brit. Ass., 1901, (788-789).

5660 EXTERNAL EAR PINNA.

Coupin, H. Notre oreille. Nature, Paris, 29, 1901, 2^e semest., (138-141, av. fig.).

Hegener, J. Krankhafte Veränderungen der Form und Stellung der Ohrmuschel. 20 stereoscopische Bilder. 3 Bl. Text. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901. 13 × 19 cm. In Leinw.-Mappe 7,50 M.

Sakaki, Yasusaburō. Ohrformen bei Aino. (Japanisch). Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 6, 1901, (8-34). [P 5800 1360].

TOPOGRAPHICAL ANATOMY.

6000 REGIONS OF THE BODY.

Kiev Universität. Compendium der topographischen Anatomie und operativen Chirurgie. Herausg. v. Studenten-Mediciner. (russ.) Kiev, 1901, (95). 26 cm. [0030].

Spalteholz, Werner. Handatlas der Anatomie des Menschen. Mit Unterstützung von Wilhelm His bearb. Bd 1: Knochen, Gelenke, Bänder. 3. Aufl. Bd 2: Regionen, Muskeln, Fascien, Herz, Blutgefässe. 3. Aufl. Bd 3, Abt. 1: [Eingeweide.] 2. Aufl. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (1-236, 237-476, 477-616). 26 cm. 34 M. [0030 2160 2260 2460 N 6007].

Hand Atlas of Human Anatomy. With the advice of Wilhelm His. Translated from the third German edition by Lewellys F. Barker. With a preface by Franklin P. Mall. Vol. 2: Regions, muscles, fasciae, heart, blood vessels. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (237–475). 26 cm. 13,50 M. London (Williams and Norgate), 1901, (239–475, Pl. 281–511). 26·3 cm. 14s. 6d. net. [2260 2460 6000 N 6007].

6250 EXTERNAL FORMS OF THE BODY.

(See also P 0120.)

Féré, Ch. Note sur une anomalie du pli d'opposition du pouce. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (292-293). [5040].

Gaupp, Ernst. Plastisch-anatomische Betrachtungen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 12, 1902, (175–231, mit 3 Taf.). [P 0120].

Kinoshita, Seichū. Ueber die Geburtsdauer bei den Japanerinnen. (Japanisch). Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 10, 1901, (1-29). [1920].

—— Zur tocologischen Statistik. (Japanisch). Tokyo, Ig. Kw. Z., **15**, Hft. 1, 1901, (15–26). [1920].

Ogata, Masakiyo. Ueber das Becken der Japanerinnen. (Japanisch.) Tōkyō, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 16, 1901, (1-19).

Schultze-Naumburg, Paul. Die Kultur des weiblichen Körpers als Grundlage der Frauenkleidung. 1.—3. Taus. Leipzig (E. Diederichs), 1901, (152). 22 cm. 4 M. [P 4100 0120].

Soulié, A. Sur les rapports des plis cutanés avec les interlignes articulaires, les vaisseaux artériels et les gaines synoviales tendineuses. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (601-624. av. 4 pl.). [5040 2180].

Stratz, C. H. Die Frauenkleidung. 2. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1902 [1901], (X + 186). 25 cm. 7,60 M. [P 4000 0120].

Die Schönheit des weiblichen Körpers. Den Müttern, Aerzten und Künstlern gewidmet. 10. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1901, (XVI + 322, mit 6 Taf.). 25 cm. 12 M. [P 0110].

Die Rassenschönheit des Weibes. 2. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XVI + 358, mit 1 Karte). 25 cm. 12,80 M. [P 0110 9100].

Teumin, Sara. Topographisch-anthropometrische Untersuchungen über die Proportionsverhältnisse des weiblichen Körpers. Arch. Anthr., Braunschweig, 27, 1901, (379–432). [P 0140 0150 1250 0085].

Torii, Ryōzō. cranial and cephalic indices of the natives of Kōtōsho (Botel Tobago). (Japanese). Tokyo, Jinrui. Kw. Z., 16, 1901, (308–316). [7250 P 0110 5800].

Török, Aurel von. Inwiefern kann das Gesichtsprofil als Ausdruck der Intelligenz gelten? Ein Beitrag zur Kritik der heutigen physischen Anthropologie. Zs. Morph., Stuttgart, 3, 1901, (351–484, mit 3 Taf.). [P 0220 0130 0085].

6500 REGIONAL ANATOMY.

Campbell, W. A. Dissection outlines for use with Morris's Anatomy. Ed. 2. London (J. & A. Churchill), 1901, (160). 21 cm. 3s.

McClellan, G. Regional Anatomy in its relation to Medicine and Surgery. Ed. 4. Vol. 2. London (Saunders), 1901, (322 + pl. 54-97). 29 cm. 60s. net.

Ponfick, E[mil]. Topographischer Atlas der medizinisch-chirurgischen Diagnostik. Lfg 1. 2. Jena (G. Fischer), 1901, (VIII, mit 12 Taf. auf je 2 Blättern, jede Taf. mit 3 Blättern Text, deutsch, engl., franz.). 41 cm. Die Lfg 12 M.

201 7250

Tillmanns, Hermann. Lehrbuch der allgemeinen und speciellen Chirurgie, einschliesslich der modernen Operationsund Verbandlehre. Bd 1: Lehrb. d. allg. Chirurgie. Allg. Operations- u. Verband-Technik. Allg. Pathologie u. Therapie. 8. verb. Aufl. (X + 773). Bd 2: Lehrb. d. spec. Chirurgie. 7. verb. Aufl. Tl 1: Chirurgie des Kopfes, des Halses, der Brust, der Wirbelsäule, des Rückenmarks u. Beckens. (XII + 767). Tl 2: Chirurgie des Unterleibs u. der Extremitäten. (X + 876). Leipzig (Veit u. Co.), 1901. 25 cm. 17, 60 + 38 M. [Q 0030 R 3100].

Treves, Sir Frederick and Keith, Arthur. Surgical Applied Anatomy. Ed. 4. London (Cassell), 1901, (571). 16.5 cm. 9s.

6750 Trunk.

Addison, Christopher. The topographical anatomy of the abdominal viscera in man. Lancet, London, 2, 1901, (759, 911, 1059). [2890.]

A discussion on the topographical anatomy of the thoracic and abdominal viscera, from a systematic and clinical standpoint. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1065–1070). [2890].

On the topographical anatomy of the abdominal viscera in man, especially the gastro-intestinal canal. Parts III and IV. J. Anat. Physiol., London, **35**, (N. Ser. **15**), 1901, (165–204, with 5 pl., 277–304). [2890].

Cleland, J. B. Some congenital abnormalities found post-mortem. [Transposition of thoracic and abdominal viscera: Blind ending of jejunum: Meckel's diverticulum: Constriction of stomach: Horse-shoe kidney.] Sydney, J. Univ. Med. Soc., 5, No. 2, 1901, (12–13).

Cunéo, B. et Marcille, M. Topographie des ganglions ilio-pelviens. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (653–663, av. fig.). [2780].

de l'ombilic. Paris, Bul. mém. soc. anat., **76**, (sér. 6, **3**), 1901, (580–583). [2680].

Deniker, J. Les taches congénitales dans la région sacro-lombaire considérées comme caractère de race. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (sér. 5), 2, 1901, (274– 279, av. 1 carte). [0690]. (0-2164) Fort, J. A. Le plastron chondrosternal et ses rapports. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (249–264). [2100].

Gérard, G. Variabilité des rapports vasculaires du bassinet. Comptesrendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (147–154). [3440 2580 2600].

Gilis, P. Note sur quelques points de l'anatomie de la région inguino-abdominale. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3° session, Lyon, Nancy, 1901, (86–88, discussion 88–89). [8000].

—— Etude sur la région inguino-abdominale et sur le canal inguinal. J. anat. physiol., Paris, **37**, 1901, (144–192, av. fig.). [8000].

Lengerken, Otto von. Resistenzbestimmung am Thorax. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (32). 22 cm. 0,80 M. [Q 0090].

Villar. Section systématique de la paroi antérieure du canal inguinal, permettant dans la castration de sectionner le cordon le plus loin possible, et de pratiquer le curage du canal inguinal et de la fosse iliaque. Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol., 22, 1901, (141–144). [8000 0110].

7250 Head.

Botezat, Eugen. Die Innervation des harten Gaumens der Säugethiere Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (429– 443, mit 2 Taf.). [4800 N 6007].

Daffner, Franz. Anthropologische Beiträge zur Kenntniss der Gesichtsbildung. Arch. Anthr., Braunschweig, 27, 1901, (337-364). [2080 P 0220 1390 1360].

Hermann, Fr[iedrich], Lehrbuch der topographischen Anatomie. Zum Gebrauch für Aerzte und Studierende. Bd 1: Kopf und Hals. Abt. 1: Kopf. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (XVI+418). 26 cm. 18 M. [0030 N 6007].

Torii, Ryōzō. Cranial and cephalic indices of the natives of Kōtōsho (Botel Tobago). (Japanese.) Tokyo, Jinrui. Kw. Z., 16, 1901, (308–316). [6250 P 0110 5800].

Loewy, A[dolf]. Beiträge zum Stoffund Energieumsatz des Menschen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abth., 1901, (299–322). Trolard, Albert. Note sur l'innervation de la région parotido-massétérine. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (578–580). [2980 4800].

8000 Limbs, including inguinal and femoral canals.

Apert, E. Déformations osseuses consécutives à une paralysie radiculaire inférieure du plexus brachial. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (253–256, av. fig.). [2640 4900].

Borchardt, [Moritz]; Hoffa, A[lbert]; Nasse; Reichel, [Paul]. Chirurgie der unteren Extremitäten. (Handbuch der prakt. Chirurgie . . . hrsg. v. E[rnst] von Bergmann [u. A.], Bd. 4, Abt. 2). Stuttgart (F. Enke), 1901, (VI+693). 25 cm. [Q 4180 P 0590].

Broesike, Gustav. Anatomischer Atlas des gesammten menschlichen Körpers, mit besonderer Berücksichtigung der Topographie für Studierende und Aerzte bearb. Bd 1: Knochen, Bänder u. Muskeln. Abt. 2: Obere u. untere Extremität. Berlin (H. Kornfeld), 1902, (121–267). 27 cm. 10 M. [0030 N 6007].

Frank, Fr[itz]. Sehnen- und Bänderplastik bei Fussdeformitäten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (84-86).

Friedrich, [Paul Leopold]; Schreiber, [August]; Wilms, M[ax]. Chirurgie der oberen Extremitäten. (Handbuch der prakt. Chirurgie . . . hrsg. von E[rnst] von Bergmann [u. A.], Bd 4, Abt. 1). Stuttgart (F. Enke), 1901, (VIII+498), [Q 4180 P 0580].

Gilis, P. Etude sur la région inguinoabdominale et sur le canal inguinal. J. anat. physiol., Paris, 37, 1901, (144– 192, av. fig.). [6750].

192, av. fig.). [6750].

Note sur quelques points de l'anatomie de la région inguino-abdominale. Comptes-rendus de l'association des anatomistes, 3^e session, Lyon, Nancy, 1901, (86-88, discussion 88-89). [6750].

Villar. Section systématique de la paroi antérieure du canal inguinal, permettant dans le castration de sectionner le cordon le plus loin possible, et de pratiquer le curage du canal inguinal et de la fosse iliaque. Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol., 22, 1901, (141–144). [0110 6750].

Vulpius, [Oscar]. Ueber die Behandlung des Klumpfusses Erwachsener. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (92-94). [1940 2140].

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Amer. Anthrop., New York, N.Y.	American Anthropologist, New York, N.Y.	11 U.S.
Amer. Nat., Boston, Mass.	The American Naturalist, Boston. Mass.	22 U.S.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam, 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2 ^e Sect.	Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, 2° Sectie (Natuurhistorische Geologische en Medische Wetenschappen), Amsterdam, 8vo.	6 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam, 8vo.	7 Hol.
Anat. Anz., Jena	Anatomischer Anzeiger. Centralblatt für die gesammte wissenschaftliche Anatomie, hrsg. v. v. Bardeleben. Jena. [zwanglos.] Nebst Ergänzungsheften.	40 Ger.
Anat. Hefte, Wiesbaden	Anatomische Hefte, hrsg. v. Merkel u. Bonnet. Wiesbaden. 1. Abth.: Arbeiten aus anatomischen Instituten. [5 H. jährl.] 2. Abth.: Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungseschichte. [jährl.]	41 Ger.
Ann. Inst. Pasteur, Paris	Annales de l'Institut Pasteur. Dir. Duclaux, Paris. [mensuel.]	60 Fr.
Anthr., Paris	Anthropologie. (Réunion des Matériaux pour l'histoire de l'homme, de la Revue d'anthropologie, et de la Revue d'ethnographie.) Dir. Boule et Ver- neau. Paris. [bimestr.]	103 Fr.
Arcachon, soc. sci., station zool.	Société scientifique et Station zoologique d'Archachon (Gironde). Travaux des Laboratoires. Paris. [annuel.]	106 Fr.
Arch. anat. microsc., Paris	Archives d'anatomie microscopique. Dir. Ranvier et Henneguy. Paris. [trimestr.]	107 Fr.
Arch. Anat. Physiol., Leipzig	Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische Abtheilung u. d. T.; Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.]	52 Ger.

Arch. Anthr., Braun- schweig	Archiv für Anthropologie, hrsg. v. Ranke. Braunschweig. [4 jährl.]	53 Ger.
Arch. anthr. crimin., Lyon	Archives de l'anthropologie criminelle, de criminologie et de psychologie normale et pathologique. Dir. Lacas- sagne et Tarde. Lyon (Rhône) et Paris. [bimestr.]	108 Fr.
Arch. biol., Paris-Bruxelles	Archives de Biologie. Réd. E. Van Beneden et Ch. Van Bambeke. Paris- Bruxelles. [trimestr.]	109 Fr.
Arch. électr. méd. exp., Paris	Archives d'électricité médicale, expérimentale et clinique. Paris. [mensuel.]	113 Fr.
Arch. EntwMech., Leipzig	Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, hrsg. v. Roux. Leipzig. [½ jährl.]	60 Ger.
Arch. ges. Physiol., Bonn	Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.]	63 Ger.
Arch. itali. biol., Paris	Archives italiennes de biologie, publiées en français par A. Mosso, contenant le résumé des travaux scientifiques italiens. Paris. [3 fascicules par an.]	117 Fr.
Arch. méd. exp. anat. path., Paris	Archives de médecine expérimentale et d'anatomie pathologique. Paris. [bimestr.]	120 Fr.
Arch. mikr. Anat. Bonn	Archiv für mikroskopische Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Hertwig, la Valette St. George u. Waldeyer. Bonn. [4–8 H. jährl.]	77 Ger.
Arch. parasit., Paris	Archives de parasitologie. Réd. R. Blanchard. Paris. [trimestr.]	129 Fr.
Arch. Psychiatrie, Berlin	Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten, red. v. Jolly. Berlin. [3-4 H. jährl.]	85 Ger.
Arch. sc. biol., St. Peter- burg	Архивъ біологическихъ наукъ. С Петербургъ [Archives des sciences biologiques. StPétersbourg].	4 Rus.
Arch. zool., Paris	Archives de zoologie expérimentale et générale. Fond. H. de Lacaze- Duthiers (avec "Notes et Revue"). Paris. [trimestr.]	136 Fr.
Archives polon. biol. méd., Lavów	Archives polonaises des Sciences biolo- giques et médicales, red. H. Kadyi, Lwów, 8vo [irregular.]	61 Pol.
Archivi ital. laringol., Napoli	Archivi italiani di laringologia, Napoli	19 lt.
Archivio ostetricia, Napoli	Archivio d' ostetricia e ginecologia, Napoli.	20 It.
Archivio psichiatria, Torino	Archivio di psichiatria, scienze penali ed antropologia criminale, Torino.	23 It.
Beitr. Anthr. Els-Lothr., Strassburg	Beiträge zur Anthropologie Elsass- Lothringens, hrsg. v. G. Schwalble. Strassburg	1296 Ger.

Beitr. Augenheilk., Ham- burg	Beiträge zur Augenheilkunde, hrsg. v. Deutschmann. Hamburg. [4 H. jährl.]	123 Ger.
Beitr. path. Anat., Jena	Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie, red. v. Ziegler. Jena. [6 H. jährl.]	137 Ger.
Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig	Bericht über die Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie. Beilage zum Centralblatt für Chirur- gie. Leipzig. [jährl.]	1260 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, Verh. Ges. Anthr	Verhandlungen der Berliner Gesell- schaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte, red. v. Virchow. Berlin.	1261 Ger.
Berlin, Zs. D. geol. Ges	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [‡ jährl.]	199 Ger.
Bibl. med., Stuttgart	Bibliotheca medica, hrsg. v. Born etc. Stuttgart. [järhrl. in zwangl. H.]	218 Ger.
Bibliogr. anat., Nancy	Bibliographie anatomique. Dir. A. Nicolas. Paris-Nancy. [mensuel.]	172 Fr.
Biol. Centralbl., Berlin	Biologisches Centralblatt, hrsg. v. Rosenthal. Berlin. [½ monatl.]	226 Ger.
Bol¥ničn. gazeta Botkina, St. Peterburg	Больничная газета Боткина. С Петербургь [Journal de l'hôpital Botkine. St. Pétersbourg].	14 Rus.
Boll. sc. med., Bologna	Bollettino delle scienze mediche, Bologna	37 It.
Bonn, SitzBer. Ges. Natk	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heil- kunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
Bordeaux, Actes soc. linn.	Actes de la société linnéenne de Bordeaux (Gironde). (trimestr.]	184 Fr.
Bordeaux, Bul, soc. anat. physiol.	Bulletin de la socieété d'anatomie et de physiologie normales et pathologiques	182 Fr.
	de Bordeaux (Gironde). [trimestr.]	
Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist.	Proceedings of the Boston Society of Natural History, Boston, Mass.	61 U.S.
Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur	Proceedings of the Boston Society of	258 Ger.
Nat. Hist. Breslau, Jahresber. Ges.	Proceedings of the Boston Society of Natural History, Boston, Mass. Jahresbericht der schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Cultur.	

Centralbl. Bakt., Jena	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrank-	274 Ger.
	heiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinisch-hygien- ische Bakteriologie. [1 Bd zwangl.	
	ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allge- meine, landwtechnol. etc, Bakterio- logie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	
Chug. Ij- Sh. Tōkyō	Chū-Gai Iji-Shimpō (In- und ausländi- sche medicinische Nachrichten). Japanese language. Tōkyō, Japan.	5 Jap.
Clinica med. ital., Milano	La clinica italiana, Milano	52 It.
Cong. Hist. Compar., (Paris, 1900), 5° sect., hist. des sciences, Paris	Congrès d'Histoire comparée, (Paris, 1900), 5° section, histoire des sciences, Paris.	913 Fr.
CorrBl. D. Ges. Anthr., München	Correspondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Eth- ologie und Urgeschichte. München. [monatl.]	312 Ger.
D. Arch. klin. Med., Leipzig	Deutsches Archiv für klinische Medicin, red. v. Ziemssen u. Moritz. Leipzig. [12–18 H. jährl.]	318 Ger.
D. thierärztl. Wochenschr., Hannover	Deutsche thierärztliche Wochenschrift, red. v. Malkmus. Hannover. [wöch.]	373 Ger.
Dolg, az egy. börkért. int., Budapest	Dolgozatok az egyetemi börkórtani intézetböl. Budapest. [Mitteilungen aus dem dermatologischen Institut der Universität. Budapest.]	19 Hun.
Dr. Disp., Kjöbenhavn	Doktordisputatser	5 Den.
Dresden, Abh. zool. Mus	Abhandlungen und Berichte des kgl. zoologischen und anthropologisch- ethnographischen Museums zu Dres- den. Berlin. [2 jähr.]	405 Ger.
Feuille jeunes natural., Paris	Feuille des jeunes naturalistes. Dir. Dollfus. Paris. [mensuel.]	337 Fr.
Fortschr. Röntgenstr., Hamburg	Fortschritte auf dem Gebiete der Rönt- genstrahlen, hrsg. v. Deycke u. Albers-Schönberg. Hamburg. [2 monatl.]	471 Ger.
Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.	Berichte der naturforschenden Gesell- schaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jährl. in zwangl. H.]	485 Ger.
Fühlings landw. Ztg, Stuttgart	Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [½ monatl.]	489 Ger.
Gaea, Leipzig	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
Gaz, hebd. sci. méd., Bor- deaux	Gazette hebdomadaire des sciences médicales de Bordeaux (Gironde).	352 Fr.
Gaz. lek., Warszawa	Gazeta lekarska, red. W. Gajkiewicz, Warszawa, 8vo [weekly.]	7 Pol.
Gazz. med., Torino	Gazzetta medica, Torino	70 It.

Geneesk. Blad. Klin., Haarlem	Geneeskundige Bladen uit Kliniek en Laboratorium voor de praktijk, Haarlem, 8vo.	19 Hol.
Globus, Braunschweig	Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
Haarlem, Arch. Mus. Teyler	Archives du Musée Teyler, Haarlem, 8vo.	21 Hol.
Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem, 8vo.	22 Hol.
Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt.	Sitzungsberichte der biologischen Abteilung des ärztlichen Vereins Hamburg.	1290 Ger.
Hamburg, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jährl.]	559 Ger.
Hygiea, Stockholm	Hygiea. Medicinsk och farmaceutisk månadsskrift utgifven af Svenska Läkare-sällskapet. Stockholm. 8vo.	10 Swe.
Intercol. Med. Journ. Austral., Melbourne	Intercolonial Medical Journal of Australasia. Melbourne.	7 Vic.
Intern. Monatschr. Anat., Leipzig	Internationale Monatsschrift für Ana- tomie und Physiologie, hrsg. v. Anderson etc. Leipzig. [monatl.]	668 Ger.
J. anat. physiol., Paris	Journal de l'anatomie et de la physiologie normales et pathologiques de l'homme et des animaux. Dir. Mathias Duval. Paris. [bimestr.]	388 Fr.
J. physiol. path. gén., Paris	Journal de physiologie et de pathologie générale. Dir. Bouchard et Chauveau. Paris. [bimestr.]	410 Fr.
Jena, Denkschr. med. Ges.	Denkschriften der medicinisch-natur- wissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena. [jährl, in zwangl. H.]	647 Ger.
Kiel, SitzBer. physiol. Ver.	Sitzungsberichte des physiologischen Vereins zu Kiel.	1292 Ger.
Kosmos, Lwów	Kosmos, czasopismo Polskiego Towa- rzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów, 8vo [monthly.]	21 Pol
Kraków, Bull. Intern. Acad.	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński, Cracovie, 8vo [monthly.]	11 Pol.
Kraków, Rozpr. Akad. B	Rozprawy Wydziału Matematyczno- Przyrodniczego Akademii Umiejęt- ności, Dział B, nauki biologiczne, Kraków, 8vo [monthly.]	15 Pol.
Kristiania, Norsk. Mag. Lægev.	Norsk Magazin for Lægevidenskaben, Kristiania.	16 Nor.

Kron. lek., Warszawa	Kronika lekarska, red. O. Hewelke i J. Zawadzki, Warszawa, 8vo [fort- nightly.]	19 Pol.
Leipzig, Abh. Ges. Wiss	Abhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl.]	738 Ger.
Leipzig, Ber. Ges. Wiss	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	739 Ger.
Let. chirurg., St. Peterburg	Лѣтопись русской хирургін. С Петербургь [Annales de la chirurgie russe. St. Pétersbourg].	113 Rus.
Lille, Bul. soc. anat. clin	Bulletin de la sociétie anatomie-clinique de Lille. [trimestr.]	883 Fr.
Lyon méd., Lyon	Lyon médical. Gér. Icart. Lyon (Rhône). [hebdomad.]	457 Fr.
M. Orv. Archiv., Budapest	Magyar Orvosi Archivum. Budapest. [Archiv der ungerischen Ärzte. Budapest.]	21 Hun.
Math. Termt. Ért., Buda- pest	Mathematikai és Természettudományi Értesitö, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaft- licher Anzeiger, Budapest.]	11 Swe.
Med. J., Montreal	Medical Journal, Montreal	15 Can.
Medyc., Warszawa	Medycyna, red. Sadowski, Warszawa, 8vo [weekly.]	25 Pol.
Milano, Rend. Ist. lomb	Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
Mitt. Augenklin. Carolin. Inst. Stockholm, Jena	Mitteilungen aus der Augenklinik des Carolinischen medico-chirurgischen Instituts zu Stockholm, hrsg. v. J. Widmark. Jena.	1297 Ger.
Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin	Mittheilungen aus der zoologischen Station zu Neapel. Berlin. [‡ jährl.]	811 Ger.
Modena, Atti Soc. nat. mat.	Atti della Società dei naturalisti e matematici, Modena.	107 It.
Monitore zool. ital., Firenze	Il Monitore zoologico italiano, Firenze	109 It.
Moskva, Bull. Soc. Nat	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
Moskva, Trd. fizmed. Obšč.	Труды физико-медицинскаго Об- щества при Московскомъ Уни- верситетъ. Москва [Travaux de la Société physico-médicale de l'Univ- ersité de Moscou].	147 Rus.
München, Ann. Krankenh	Annalen der städtischen allgemeinen Krankenhäuser zu München. Mün- chen. [jährl.]	834 Ger.
München, SitzBer. Ges. Morph.	Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München. [3 H. jährl.]	840 Ger.

München, SitzBer. aerztl. Ver.	Sitzungsberichte des Aerztlichen Vereins München. (Eingetragener Verein.) München. [jährl.]	1275 Ger.
München, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. Müuchen. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
Nancy, Bul. soc. sci	Bulletin des séances de la société des sciences de Nancy et de la réunion biologique de Nancy (Meurthe-et- Moselle). [mensuel.]	530 Fr.
Nature, Paris	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
Natw.Rdsch.,Braunschweig	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
Natw. Wochenschr., Berlin	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Berlin. [wöch.]	868 Ger.
Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam	Nederlandsch Tijdschrift voor Genees- kunde, tevens Orgaan der Neder- landsche Maatschappij ter bevor- dering van Geneeskunst, Amsterdam, 8vo.	39 Hol.
Ophthalm. Klinik, Stuttgart	Ophthalmologische Klinik. Internationales Halbmonatsblatt, hrsg. v. Königshöfer etc. Stuttgart u. Tübingen. [½ monatl.]	890 Ger.
Paris, Bul. mém. soc. anat.	Bulletin et mémoires de la société anatomique de Paris. [mensuel.]	576 Fr.
Paris, Bul. mém. soc. anthr.	Bulletin et mémoires de la société d'anthropologie de Paris. Paris. [bimestr.]	577 Fr.
Paris, Bul. soc. franç. phot.	Bulletin de la société française de photographie. Gér. Cousin. Paris. [bi-mensuel.]	596 Fr.
Paris, Bul. soc. zool	Bulletin de la société zoologique de France. Paris. [mensuel.]	611 Fr.
Paris, CR. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Paais, CR. soc. biol.	Comptes-rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris.	615 Fr.
Parma, Rend. Ass. med - chirurg.	Rendiconti dell'Associazione medico- chirurgica, Parma.	139 It.
Petrus Camper, Bijdr. Anat., Haarlem.	Petrus Camper, Nederlandsche Bij- dragen tot de Anatomie, Haarlem, 40.	44 Hol.
Policlinico, Roma	. Il Policlinico, Roma (M Sezione Medicina; C Sezione Chirurgia; P Sezione Pratica).	150 It.

Presse méd., Paris	Presse (la) médicale. Secgén. E. de Lavarenne. Paris. [bi-hebdomad.]	637 Fr.
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
Przegl. dentyst., Warszawa	Przegląd dentystyczny, miesięcznik poświęcony chorobom zębów i jamy ustnej, red. B. Dzierżawski, War- szawa, 8vo [monthly.]	40 Pol.
Przegl. lek., Kraków	Przegląd lekarski, red. A. Kwaśnicki, Kraków, 40 [weekly.]	43 Pol.
Psych. Neur. Blad., Amsterdam	Psychiatrische en Neurologische Bladen, uitgeven door de Neder- landsche Vereeniging voor Psy- chiatrie, Amsterdam, 8vo.	46 Hol.
Rennes, Bul. soc. sci. méd.	Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Ille-et- Vilaine). [trimestr.]	658 Fr.
Rep. Austral. Assoc. Adv Sci., Melbourne	Report of the Australian Association for the Advancement of Science. Melbourne.	10 Vic.
Rev. gén. sci., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
Rev. mens. éc. anthr., Paris	Revue mensuelle de l'école d'Anthro- pologie de Paris. [mensuel.]	727 Fr.
Rev. neur., Paris	Revue neurologique. Sec. Lamy. Paris. [mensuel.]	733 Fr.
Rev. sci., Paris	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
Riv. biolog. gen. Como	Rivista di biologia generale, Como	177 It.
	Rivista di patologia nervosa e mentale, Firenze.	175 It.
Riv. sper. freniatr., Reggio Emilia	Rivista sperimentale di freniatria e medicina legale, Reggio Emilia.	180 It.
Riv. ven. med., Venezia	Rivista veneta di scienze mediche, Venezia.	185 It.
Roma, Atti Soc. romana antrop.	Atti della Società romana d'antropo- logia, Roma.	190 It.
Roma, Ric. Lab. anat.	Ricerche del laboratorio di anatomia normale della R. Università, Roma.	211 It.
St. Peterburg, Bull. labor. biol.	Извъстія СПетербургской біоло- гической лабораторіи. СПе- тербургь [Bulletin du laboratoire biologique de StPétersbourg].	254 Rus.
St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač.	Дневникъ XI Съвзда русскихъ естествоиспытателей и врачей. CПетербургъ [Journal XI de la conférence des naturalistes et médecins russes. StPétersbourg].	_

St. Peterburg, Izv. voenn med. Akad.	Извъстія Императорской военно- медицинской Академіи. СПе- тербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale médico-militaire. St Pétersbourg.]	263 Rus.
St. Peterburg, Trd. sobr. vrač. klin. duš. bolězn.	Труды научных собраній врачей клиники душевных и нервных бользней въ СПетербургъ [Travaux des séances médicales de la clinique névrologique et mentale. StPétersbourg.]	398 Rus.
Samml. klin. Vortr., Leip- zig	Sammlung klinischer Vorträge, hrsg. v. v. Bergmann etc. Leipzig. [30 H. jährl.]	972 Ger.
Sem. méd., Parls	Semaine (la) médicale. Réden-chef Dr. de Maurens. Paris. [hebdomad.]	801 Fr.
Sydney, N.S.W., J. Univ. Med. Soc.	Journal of the University of Sydney Medical Society.	3 N.S.W.
Sperimentale, Firenze	Lo Sperimentale, Firenze	215 It.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.	Jahreshefte des Vereins für vaterlän- dische Naturkunde in Württenberg, Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
Sydney, N.S.W., Austr. Med. Gaz.	The Australasian Medical Gazette, Sydney. The Journal of the Austra- lasian Branches of the British Medi- cal Association.	2 N.S.W.
Tagebl. intern. ZoolCongr., Berlin.	Tageblatt des internationalen Zoologen- Congresses, Berlin.	-
Tōkyō, Ig. Kw. Z	Mittheilungen der medicinischen Gesell- schaft zu Tökyö (Tökyö Igaku Kwai Zasshi). Japanese language.	26 Jap.
Tōkyō 1j. Sh	Tōkyō Iji Shinshi (The Tōkyō Medical Journal). Japanese language. Tōkyō. Japan.	27 Jap.
Tōkyō, Jinrui. Kw. Z	Tōkyō Jinruigaku Kwai Zasshi (Journal of the Anthropological Society of Tōkyō). Japanese language.	29 Jap.
Torino, Atti Acc. sc	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
Torino, Giorn. Acc. med	Giornale della R. Accademia di medi- cina, Torino	226 It.
Tribuna med., Milano	La Tribuna medica, Milano	217 It.
Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
Upsala, Läkaref. Förh	Upsala Läkareförenings Förhandlingar. Upsala. In-8vo.	57 Swe.

	190
Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger
Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswe- sen, hrsg. v. Schmidtmann u. Strass- mann. Berlin. [‡ jährl.] Nebst Supplementen	1096 Ger
Протоколы медицинскаго Об- щества. Владиміръ [Procès- verbaux de la Société médicale de Vladimir]	. 397 Rus
Врачъ. СПетербургъ [Le médecin, St. Pétersbourg]	377 Rus
Wszechświat, tygodnik poświęcony nau- kom przyrodniczym, red. Br. Znato- wicz, Warszawa, 40 [weekly]	57 Pol.
Verhandlungen der physikalisch-medi- cinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1141 Ger
Zdrowie, red. W. Janowski, Warszawa, 8vo [monthly]	59 Pol.
Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2-3 Nrn monatl.]	1148 Ger.
Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supplementen.	1151 Ger.
Zoologica. Originol-Abhandlungen aus dem Gesammtgebiete der Zoologie, hrsg. v. Chun. Stuttgart. [3-4 H. jährl.]	1153 Ger.
Zeitschrift für angewandte Mikroskopie, hrsg. v. Marpmann. Weimar. [monatl.]	1157 Ger.
Zeitschrift für Biologie, hrsg. v. Kühne u. Voit. München. [‡ jährl.]	1168 Ger.
Zeitschrift für Morphologie und Anthro- pologie, hrsg. v Schwalbe. Stuttgart. zwanglos.]	1213 Ger.
Zeitschrift für wissenschaftliche Mikro- skopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [4 jährl.]	1248 Ger.
Zeitschrift für wissenschaftliche Zoo- logie, hrsg. v. Kölliker u. Ehlers. Leipzig. [8 H. jährl.]	1249 Ger.
	scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.] Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen, hrsg. v. Schmidtmann u. Strassmann. Berlin. [4 jährl.] Nebst Supplementen Протоколы медицинскаго Общества. Владиміръ [Procèsverbaux de la Société médicale de Vladimir] Врачъ. СНегербургъ [Le médecin, St. Pétersbourg] Wszechświat, tygodnik poświęcony naukom przyrodniczym, red. Br. Znatowicz, Warszawa, 40 [weekly] Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.] Zdrowie, red. W. Janowski, Warszawa, 8vo [monthly] Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2-3 Nrn monatl.] Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supplementen. Zoologica. Originol-Abhandlungen aus dem Gesammtgebiete der Zoologie, hrsg. v. Chun. Stuttgart. [3-4 H. jährl.] Zeitschrift für angewandte Mikroskopie, hrsg. v. Marpmann. Weimar. [monatl.] Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie, hrsg. v. Schwalbe. Stuttgart. zwanglos.] Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [‡ jährl.] Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, hrsg. v. Kölliker u. Ehlers.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.

