

Sitzungsberichte von 1906.

Sitzung vom 8. Januar 1906 auf Zimmerleuten.

Beginn 8 $\frac{1}{4}$ Uhr. Vorsitzender: Herr Prof. Dr. U. Grubenmann.

Der Präsident heisst die Mitglieder an der ersten Sitzung des neuen Jahres herzlich willkommen; er zeigt an, dass Herr Privatdozent Dr. Konrad Bretscher das Neujahrsblatt für 1906 geschrieben hat; es trägt den Titel: Zur Geschichte des Wolfes in der Schweiz. Dem Verfasser wird im Namen der Gesellschaft der beste Dank ausgesprochen, ebenso werden auch den Herren Prof. Kleiner und Bodmer-Beder ihre Bemühungen bei der Austeilung des Neujahrsblattes verdankt. Das Protokoll der letzten Sitzung erhält die Genehmigung.

Die Herren Dr. Rudolf Lämmel und Dr. Walter Minnich werden einstimmig in die Gesellschaft aufgenommen.

Durch die Herren Prof. Lang und Hescheler wird Frä. Dr. Marie Daiber, Assistentin am zoologischen Institut, als Mitglied vorgeschlagen. Der Vorsitzende weist darauf hin, dass die Eventualität der Aufnahme von Damen in unsere Gesellschaft schon vor einiger Zeit im Vorstande erwogen wurde und sich dabei die übereinstimmende Ansicht ergeben hat, es liege durchaus kein Grund zu einer ablehnenden Haltung vor. Zur Aufnahme wird ferner durch Herrn Prof. Grubenmann angemeldet:

Herr Dr. phil. et med. Arthur Wreschner, Privatdozent der Philosophie an beiden Hochschulen.

Herr Privatdozent Dr. Hermann Jordan macht „Weitere Mitteilungen über die physiologische Bedeutung der Ganglien bei den Wirbellosen“.

Herr Prof. Dr. Albert Heim bringt „Mitteilungen über den geologischen Bau des Südfusses der Alpen“.

An der Diskussion nehmen teil die Herren Prof. Grubenmann, Prof. Heim, Prof. Schröter, Direktor Huber, Dr. Erb.

Schluss der Sitzung 10 Uhr 30.

Sitzung vom 22. Januar 1906 im Auditorium 9^a der landwirtschaftlichen Schule des Polytechnikums.

Beginn 8 $\frac{1}{4}$ Uhr. Vorsitzender: Herr Prof. Dr. U. Grubenmann.

Für diese Sitzung, zu der auch zahlreiche Gäste erschienen waren, hatte Herr Dr. Jakob Huber, Chef der botanischen Abteilung des Goeldi-Museums für Naturwissenschaften in Pará (Brasilien), einen Vortrag über Pilzzüchtende Ameisen zugesagt. Die geschäftlichen Traktanden waren auf die folgende Sitzung vertagt, doch wird die Anmeldung von Herrn Bruno Zschokke, Privatdozent am Polytechnikum und Adjunkt an der eidg. Materialprüfungsanstalt, durch Herrn Prof. Grubenmann eingeführt, angezeigt.

Der Vortrag des Herrn Dr. Huber ist von Vorweisung zahlreicher Projektionsbilder begleitet. An der Diskussion beteiligen sich die Herren Prof. Standfuss und Dr. Huber. Der Vorsitzende spricht dem Vortragenden für seine prächtigen Darbietungen den wärmsten Dank aus und dankt ferner den Herren Prof. Schröter und Prof. Jaccard für die gütige Überlassung des Auditoriums mit Projektionsvorrichtung, sowie ersterem für seine Bemühungen, den Gast für unsern Kreis zu gewinnen.

Herr Dr. M. Rikli, Präsident der zürcher. botanischen Gesellschaft, lädt die Anwesenden auf kommenden Donnerstag zu einem weiteren Vortrag des Herrn Dr. Huber ein.

Schluss der Sitzung 10 Uhr 15.

Sitzung vom 5. Februar 1906 auf Zimmerleuten.

Beginn 8¼ Uhr. Vorsitzender: Herr Prof. Dr. U. Grubenmann.

Die Protokolle der Sitzungen vom 8. und 22. Januar erhalten die Genehmigung.

Die „American philosophical society“ in Philadelphia sendet eine Einladung zur Feier des 200. Jahrestages der Geburt von Benjamin Franklin. Von der Entsendung einer Delegation soll abgesehen, die Einladung bestens verdankt werden.

Einstimmig werden in die Gesellschaft aufgenommen Fräulein Dr. Marie Daiber, Herr Privatdozent Dr. Arthur Wreschner und Herr Privatdozent Adjunkt Bruno Zschokke.

Durch Herrn Prof. Schinz liegt die Anmeldung des Herrn Heinrich Zürcher für die Firma Zürcher & Furrer, Buchdruckerei, in Zürich vor.

Herr Privatdozent Dr. Rudolf Höber hält einen Vortrag „Zur physikalischen Chemie des Protoplasmas“.

An der Diskussion beteiligen sich die Herren Prof. Werner, Dr. Höber, Dr. Pfeiffer und Dr. H. C. Schellenberg.

Herr Dr. Leo Wehrli spricht über die geologische Entwicklung unserer Tonlager.

Die Diskussion wird von den Herren Prof. Heim, Prof. Grubenmann und Dr. Wehrli benutzt.

Schluss der Sitzung 10 Uhr 30.

Sitzung vom 19. Februar 1906 auf Zimmerleuten.

Beginn 8¼ Uhr. Vorsitzender: Herr Prof. Dr. U. Grubenmann.

Das Protokoll der letzten Sitzung wird verlesen und genehmigt. Am 6. Februar starb zu Berlin Herr Prof. Dr. Adolf Gusserow, seit 1868 Mitglied unserer Gesellschaft. Geboren 1836 zu Berlin, vertrat er von 1867 bis 1872 die Professur für Gynaekologie in Zürich, war auch von 1870—72 Rektor der Universität; 1872—78 wirkte er in Strassburg, von da an in Berlin. Das Andenken des Verstorbenen wird durch Erheben von den Sitzen geehrt.

Herr Heinrich Zürcher, von der Firma Zürcher & Furrer, wird einstimmig in die Gesellschaft aufgenommen.

Herr Prof. Dr. Max Standfuss hält einen Vortrag „Die Vorstufe der Art“, der von zahlreichen Vorweisungen begleitet wird.

Diskussion: Herr Prof. Lang.

Herr Prof. Dr. Robert Burri spricht anschliessend „Über eine Bakterienkrankheit epidemischen Charakters in einem Bestande von Smerinthus-Raupen“.

Diskussion: Herr Prof. Standfuss.

Schluss der Sitzung 9 Uhr 50.

Sitzung vom 5. März 1906 auf Zimmerleuten.

Beginn 8 $\frac{1}{4}$ Uhr. Vorsitzender: Herr Prof. Dr. U. Grubenmann.

Das Protokoll über die vorangehende Sitzung erhält die Genehmigung

Die Denkschriftenkommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft übersendet durch ihren Präsidenten, Herrn Prof. Dr. Arnold Lang, ein Zirkular, das unsere Gesellschaft zur Prüfung und Meinungsäusserung in der Angelegenheit der Gründung „Schweizerischer naturwissenschaftlich-mathematischer Berichte“ auffordert; beigelegt sind ein Entwurf des Reglementes über die Veröffentlichung der projektierten neuen Zeitschrift, eine Liste der bis dahin angemeldeten Mitarbeiter, eine Mitteilung, dass der Vorsteher des eidg. Departements des Innern dem Projekte seine volle Sympathie entgegen bringe und es zu unterstützen und fördern bereit sei. Weil die Rückäusserung bis 1. April 1906 erfolgen soll, kann die Behandlung des Traktandums nicht bis zur Hauptversammlung verschoben werden. Der Vorstand und die Druckschriftenkommission sind nach eingehender Prüfung der Angelegenheit einstimmig zum Schlusse gelangt, der Gesellschaft vorzuschlagen, sie wolle der Druckschriftenkommission der schweiz.-naturforsch. Gesellschaft mitteilen, dass sie die Gründung dieser Zeitschrift sehr begrüsse und ihr möglichste Unterstützung und Förderung werde zukommen lassen.

Nach Verlesung der wichtigsten Teile des Entwurfes des Projekts wird dieser Antrag ohne Widerspruch angenommen.

Herr Prof. Dr. Carl Schröter hält einen Vortrag „Die Pteridospermen (Samentragende Farne), eine neu entdeckte Übergangsgruppe zwischen Farnen und Nacktsamern“, der von zahlreichen Demonstrationen und Vorführung von Projektionen begleitet wird.

An der Diskussion beteiligen sich die Herren Prof. Heim und Prof. Schröter.
Schluss der Sitzung 9 Uhr 30.

Hauptversammlung vom 23. Mai 1906 auf Zimmerleuten.

Beginn 7 $\frac{1}{4}$ Uhr. Vorsitzender: Herr Prof. Dr. U. Grubenmann.

Das Protokoll der vorangehenden Sitzung wird genehmigt.

Der Vorsitzende gedenkt des am 26. Februar d. J. verstorbenen Mitgliedes Herrn Apotheker Gottlieb Lüscher. Geboren am 30. September 1857 zu Seon im Kt. Aargau, war der Dahingeschiedene seit 1884 in Zürich ansässig. Seine hervorragenden Eigenschaften des Geistes und sein goldlauterer Charakter gewannen ihm die Hochschätzung aller Bekannten und besonders seiner Fachgenossen, die ihm durch Wahl in die verschiedensten Ämter pharmaceutischer Vereine ihr Vertrauen bekundeten; Herr Lüscher gehörte auch der eidgenössischen Medizinalprüfungskommission an. Seit früher Jugend hat er sich für die Naturwissenschaften begeistert, und reichhaltige botanische und zoologische Sammlungen zeugen von seinem Sammeleifer. Seit 1887 war er ein eifriges Mitglied unserer Gesellschaft. Die Versammlung ehrt sein Andenken durch Erheben von den Sitzen.

Zur Aufnahme in die Gesellschaft werden angemeldet durch Hrn. Prof. Zangger: Herr Prof. Oskar Bürgi, Prof. der Chirurgie an der vet.-med. Fakultät, Herr Prof. Dr. Otto Zietschmann, Prof. der Anatomie an der vet.-med. Fakultät.

Durch Herrn Ed. Bissegger:

Herr Dr. Johannes Eggenberger, Abteilungschef der schweiz. Rückversicherungsgesellschaft in Zürich.

Zu sofort folgender Abstimmung werden die Herren einstimmig zu Mitgliedern gewählt.

Der Quästor, Herr Dr. Kronauer, legt die Rechnung für 1905 vor.

	Fr.	Rp.
Einnahmen: Zinsen von Haupt- und Illustrationsfonds	3,679.	70
Beiträge der Mitglieder	4,574.	—
Neujahrsblatt	378.	80
Katalog	61.	—
Vierteljahrsschrift	151.	26
Ordentliche Beiträge von Behörden und Gesellschaften	2,700.	—
Allerlei	119.	10
Summe der ordentlichen Einnahmen:	11,663.	86
Ausserordentliche Einnahmen des Voranschlags (Geschenk der Baugartengesellschaft und eines Mitgliedes)	580.	—
Gesamtsumme der Einnahmen:	12,243.	86
	Fr.	Rp.
Ausgaben: Bücher	4,189.	12
Buchbinderarbeit	1,009.	60
Neujahrsblatt	535.	60
Vierteljahrsschrift	3,519.	35
Katalogisierungsarbeiten	9.	86
Miete für Heizung und Beleuchtung	126.	70
Besoldungen	2,538.	80
Agio auf Wertschriften	50.	—
Verwaltung	518.	95
Allerlei inkl. elektrische Beleuchtung	134.	83
Gesamtsumme der Ausgaben:	12,632.	81

Gegenüber dem Voranschlag ergab sich ein Überschuss der Einnahmen von Fr. 203.86, herrührend von einem etwas höhern Zinsenertrag, vermehrten Mitglieder- und Katalogbeiträgen und einem höhern Ertrage der Referate in der N. Z. Z., sodann ein Minderbetrag der Ausgaben von Fr. 107.19. Infolgedessen hat sich das im Voranschlag mit 700 Fr. vorgesehene Defizit auf Fr. 388.95 reduziert. Allein auch dieses Defizit verschwindet in Wirklichkeit, indem durch die hochherzigen Zuwendungen von sieben Mitgliedern, denen auch an dieser Stelle nochmals der verbindlichste Dank der Gesellschaft ausgesprochen sei, der Gesellschaftskasse im ganzen Fr. 11,550 zuflossen, nämlich von fünf Mitgliedern zusammen Fr. 550, von einem Mitglied Fr. 1000 und von einem Mitglied Fr. 10,000.

Damit stellt sich der Überschuss der Einnahmen über die Ausgaben auf Fr. 11,161.05, welcher folgende Verwendung finden soll:

a) Fr. 10,000 nach dem ausdrücklichen Wunsche des Spenders zur Vermehrung des Stammkapitals.

b) Fr. 1000 nach dem Antrage des Vorstandes zur Erhöhung des Illustrationsfonds, dem vor einigen Jahren diese Summe entnommen wurde, um den Hauptfond auf statutenmässiger Höhe zu erhalten.

c) Der Rest von Fr. 161.05 zu freier Verfügung. Das Gesamtvermögen der Naturforschenden Gesellschaft stellt sich somit Ende 1905 auf Fr. 87,881.18, wovon, sofern die Anträge angenommen werden, auf den Hauptfonds Fr. 81,381.18, auf den Illustrationsfonds Fr. 6500 entfallen.

Die Rechnungsrevisoren, die Herren Prof. Dr. Rudio und Prof. Dr. Kiefer in Vertretung von Herrn Escher-Kündig, haben die Rechnung für 1905 geprüft, mit den Belegen verglichen und alles in bester Ordnung befunden. Sie beantragen, Herrn Dr. Kronauer die Rechnung abzunehmen und ihm den Dank der Gesellschaft für seine sorgfältige und umsichtige Arbeit auszusprechen.

Die Gesellschaft stimmt diesen Anträgen zu und akzeptiert die Vorschläge für die Verwendung des Einnahmenüberschusses.

Herr Dr. Kronauer legt das Budget für 1906 vor.

Von der h. Regierung des Kts. Zürich ist der Naturforschenden Gesellschaft in verdankenswerter Weise für das Jahr 1906, und wie wir gerne hoffen wollen, auch für die folgenden Jahre, statt des bisherigen Beitrages von Fr. 1000 ein solcher von Fr. 1500 zugesagt worden. Dies, zusammen mit der infolge der Schenkungen erhöhten Zinseneinnahme, mit einer durch die Zunahme der Mitgliederzahl etwas erhöhten Einnahme an Mitgliederbeiträgen, ermöglicht nun ein Budget aufzustellen, das, wenn auch immer noch in bescheidenen Rahmen gehalten, doch zu vermeiden gestattet, dass, wie es in den letzten vier Jahren der Fall war, immer und immer wieder an die Opferwilligkeit der Mitglieder appelliert werden muss. Der vom Vorstand festgesetzte Vorschlag lautet:

Einnahmen.		Ausgaben.	
Ordentliche Zinsen	Fr. 4,100. —	Bücher	Fr. 4,250. —
Mitgliederbeiträge	" 4,850. —	Buchbinderarbeit	" 1,100. —
Neujahrsblatt	" 400. —	Neujahrsblatt	" 550. —
Katalog	" 76. —	Vierteljahrsschrift	" 4,000. —
Vierteljahrsschrift	" 150. —	Katalogisierungsarbeiten	" 50. —
Beiträge von Behörden und Gesellschaften	" 3,200. —	Miete, Heizung und Be- leuchtung	" 150. —
Allerlei	" 100. —	Besoldungen	" 2,500. —
	Zusammen Fr. 12,876. —	Verwaltung	" 500. —
Ausserordentliche	" 773. 50	Allerlei	" 49. 50
	Total Fr. 13,649. 50		Total Fr. 13,149. 50

Die ausserordentlichen Einnahmen rühren her 1. aus dem Legate des Herrn Prof. v. Kölliker sel. im Betrag von Mk. 500 gleich Fr. 613. 50 und 2. aus einer ganz zufälligen Quelle, bei Gelegenheit der Vermehrung des Aktienkapitals der Thurg. Hypothekenbank, im Betrag von Fr. 160.

Der Vorstand beantragt in betreff der Verwendung dieser ausserordentlichen Einnahmen:

Vom Legat Kölliker sind Fr. 500 dem Stammkapital zuzuschlagen mit der ausdrücklichen Bedingung, dass sie sofort zur Weiterführung der laufenden Jahrgänge der „Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie“ verwendet werden, im Falle diese Zeitschrift nicht mehr geschenkwise eingehen sollte. Der Rest von Fr. 273. 50 ist für die gewöhnlichen Ausgaben zur Verfügung zu stellen.

Der Voranschlag für die Ausgaben weist in ganzen dieselben Ansätze wie derjenige für 1905 auf und zeigt eine Erhöhung nur in dem Posten Vierteljahrsschrift mit Fr. 500, die durch bevorstehende Vermehrung der Auflage und die Bedeutung des Gesellschaftsorganes, besonders für den Tauschverkehr, durchaus gegeben erscheint.

Das Budget erhält in der angeführten Form die Genehmigung.

Der Vorsitzende konstatiert mit Befriedigung, dass die Finanzlage der Gesellschaft sich soweit gebessert hat, dass es möglich ist, mit Hilfe der erhöhten Subventionen der Behörden ein Budget aufzustellen, welches nicht die Notwendigkeit in sich birgt, an die private Opferwilligkeit der Mitglieder zu appellieren. Die Anforderungen, welche die unserer Gesellschaft gesetzten Aufgaben mit sich bringen, werden sich jedoch immer mehr steigern, und so ist es Pflicht, sich auch weiterhin um die Äufnung neuer Finanzquellen umzutun und vor allem auch neue Mitglieder zu werben.

Dem Herrn Quästor wird für seine umsichtige Besorgung der Geschäfte nochmals der beste Dank ausgesprochen.

Der Aktuar, Herr Prof. Dr. Hescheler, verliest den Bericht über die wissenschaftliche Tätigkeit und den Bestand der Naturforschenden Gesellschaft 1905/06.

Die Betätigung der Gesellschaft an den Sitzungen bewegt sich seit einer Reihe von Jahren in ungefähr dem gleichen Rahmen, was die Zahl der Versammlungen, der Vorträge und den Besuch der Sitzungen anbetrifft. Man wird in dieser Richtung auch höchstens die eine Änderung herbeiwünschen, dass der Stamm der Mitglieder, die zu den regemässigen Teilnehmern der Zusammenkünfte gehören, sich weiter vergrössern möge. Es darf übrigens gerade diesmal über die Beteiligung an den Sitzungen nicht geklagt werden; wussten doch die durchweg allgemein interessierenden Vorträge stets eine ansehnliche, oft eine recht zahlreiche Zuhörerschaft herbeizuziehen. Im Berichtsjahre genossen wir auch einmal das Vergnügen, einen Gast, Herrn Dr. J. Huber aus Pará, sprechen zu hören. Die Zahl der Sitzungen, die heutige Hauptversammlung eingerechnet, betrug 10; Vorträge und Mitteilungen wurden 13 geboten. Sie verteilen sich auf die Gebiete der Botanik mit 3, Zoologie 3, Physiologie 2, Geologie 2, Mineralogie 1, Chemie 1, Pathologie 1.

Die seit einigen Jahren eingeführte Institution der Berichterstattung über die Sitzungen in der Neuen Zürcher-Zeitung funktionierte auch dieses Jahr in gewohnter Weise; es sei hier allen den Herren der herzlichste Dank ausgesprochen, die durch Autorreferate an der Arbeit sich beteiligt und dazu noch durch Verzichtleistung auf ein Honorar zu gunsten der Kasse die Gesellschaft besonders verpflichtet haben.

In die nachfolgende, chronologisch geordnete Liste der Vorträge und Mitteilungen ist eingangs auch der in der letztjährigen Hauptversammlung gehaltene Vortrag eingefügt worden.

Vorträge und Mitteilungen.

- Herr Prof. Dr. H. Zangger: Der Colloidalzustand im allgemeinen und seine Bedeutung für Physiologie und Pathologie.
- „ Prof. Dr. A. Lang: Vererbung und Variabilität bei Schnecken.
- „ Dr. H. C. Schellenberg: Die Celluloseformen der Pflanzen.
- „ Prof. Dr. Paul Ernst: Die parasitäre Ätiologie des Carcinoms.
- „ Prof. Dr. G. Lunge: Geschichtliches und Neuerungen in der Fabrikation von Nitrocellulosen (Schiessbaumwolle und Collodionwolle).
- „ Dr. F. Weber: Über zwei neue schweiz. Danuritvorkommen.
- „ Dr. H. Jordan: Weitere Mitteilungen über die physiologische Bedeutung der Ganglien bei den Wirbellosen.
- „ Prof. Dr. A. Heim: Mitteilungen über den geologischen Bau des Südfusses der Alpen.
- Herr Dr. J. Huber, Pará: Pilzzüchtende Ameisen.
- „ Dr. R. Höber: Zur physikalischen Chemie des Protoplasmas.
- „ Dr. L. Wehrli: Die geologische Entwicklung unserer Tonlager.
- „ Prof. Dr. M. Standfuss: Die Vorstufe der Art.
- „ Prof. Dr. R. Burri: Über eine Bakterienkrankheit epidemischen Charakters in einem Bestande von Smerinthus-Raupen.
- „ Prof. Dr. C. Schröter: Die Pteridospermen (Samentragende Farne), eine neu entdeckte Übergangsgruppe zwischen Farnen und Nacktsamern.

Die Vierteljahrsschrift konnte im Jahr 1905 mit dem Erscheinen des 50. Jahrganges ein Jubiläum begehen. Die Redaktion hat nicht unterlassen, den Band in ein festliches Gewand zu kleiden, indem sie ihn widmete „der Erinnerung an Albert Mousson, Albert Kölliker, Johann Jakob Horner, Heinrich Frey, Oswald Heer und Rudolf Wolf, die Gründer und eifrigen Förderer der vor 50 Jahren ins Leben gerufenen Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich“.

Was diese Männer geschaffen, sagt das Vorwort, hat reiche Früchte getragen — immer mehr ist die Vierteljahrsschrift der Sammelpunkt geworden für die gesamte naturwissenschaftliche Arbeit in Zürich. Ein besonderes Kapitel in den Notizen zur schweizerischen Kulturgeschichte gibt einen kurzen Überblick über die Entwicklung des Gesellschaftsorganes. Nachdrücklich wird darauf hingewiesen, wie mit steigender Bedeutung der Vierteljahrsschrift ihr Wert als Tauschmaterial entsprechend sich mehrt; die Gesellschaft hat daher allen Grund, dem Ausbau und der Vervollkommnung des Organs besondere Sorgfalt angedeihen zu lassen. Das so klar ersichtliche Gedeihen der Zeitschrift legt sprechendes Zeugnis dafür ab, dass die gegenwärtige Leitung es an der nötigen Fürsorge nicht fehlen lässt.

Der 50. Jahrgang umfasst 627 Seiten; es sind ihm 2 Tafeln beigegeben. Von den 15 Abhandlungen, die er enthält, gehören an: dem Gebiete der Physik 2, der Mathematik 4, der Geologie 3, der Botanik 3, der Zoologie 1 und der Astronomie 1; dazu gesellt sich eine weitere Serie von Notizen zur Schweizerischen Kulturgeschichte. Wie gewohnt, enthält der Band die Sitzungsberichte und den Bibliotheksbericht des betreffenden Jahres, sowie ein Mitgliederverzeichnis, abgeschlossen auf 31. Dezember 1905. Eine willkommene Beigabe ist sodann in dem die Bände der letzten Dekade (1896—1905) umfassenden Inhaltsverzeichnis zu begrüssen.

Als Neujahrsblatt gab die Gesellschaft eine Abhandlung: Zur Geschichte des Wolfes in der Schweiz, verfasst von Herrn Privatdozent Dr. Konrad Bretscher, heraus.

Mitgliederbestand. Die Zahl der im Berichtsjahre erfolgten Eintritte ist eine recht erfreuliche, nicht weniger als 24 sind zu verzeichnen. Von den zukünftigen Chronisten der Gesellschaft darf dieses Jahr in besonderer Weise vorgemerkt werden, weil es uns die erste Aufnahme einer Dame brachte.

Leider notieren wir aber auf der andern Seite eine grössere Zahl von Austritten, und auch der Tod hat manche Lücken gerissen.

Es starben im Berichtsjahre die Herren

Direktor Dr. Robert Billwiller,
Geheimrat Prof. Dr. Franz Reuleaux, Ehrenmitglied,
„ Prof. Dr. Albert von Kölliker, „
Prof. Dr. Adolf Gusserow,
Gottlieb Lüscher, Apotheker.

Ausgetreten sind die Herren

Prof. Dr. E. Bamberger,
Prof. Dr. A. Krämer,
Prof. Dr. E. Meumann,
Prof. Dr. W. Ritter,
Dr. med. H. Rüttimann, Malter.
Dr. phil. Ad. Scherrer, Assistent, Wädenswil.

Das Ausscheiden einer grösseren Zahl von Mitgliedern, darunter langjährige und verdiente, wird lebhaftes Bedauern erwecken. Die Begründung des Austrittes, durchweg wohl motiviert, wird in den Fällen, wo schwere Erkrankung die Ursache bildet, der herzlichen Anteilnahme seitens aller Mitglieder rufen.

Im Mai 1905 zählte die Gesellschaft 270 ordentliche, 20 Ehren- und 2 korrespondierende Mitglieder. Das auf 31. Dezember 1905 abgeschlossene Verzeichnis nennt 285 ordentliche, 18 Ehren- und 2 korrespondierende Mitglieder. Heute beläuft sich die Zahl der ordentlichen Mitglieder auf 284.

Der Bericht des Aktuars wird genehmigt und verdankt.

Der Bibliothekar, Herr Prof. Dr. Hans Schinz verliest den

Bibliotheksbericht.

Die Zahl der Entleiher von Büchern aus dem Bücherbestand unserer Gesellschaft belief sich im Jahre 1905 auf 97 gegenüber von 171 im Jahre 1904, es wurden, abgesehen von den bei den Professoren Lang, Werner und Schinz deponirten Serien, aus der Bibliothek 1502 Werke entliehen, im Jahre 1904: 3709. Diese Differenz mag zum Teil davon herrühren, dass aus unserer Bibliothek in allererster Linie Werke aus den Gebieten der beschreibenden Naturwissenschaften entliehen werden, und es kommen da namentlich Zoologie, Botanik und Paläontologie in Betracht. Die Benutzer der Bibliothek wissen nun, dass die wichtigern zoologischen und botanischen Werke zur grösseren Zahl in den betreffenden Instituten deponiert sind, im zoologischen und in den drei botanischen Instituten, und sie wenden sich daher in der Regel in erster Linie an diese, wenn sie ein Buch aus diesen Wissensgebieten aus unserer Bibliothek zu erhalten wünschen.

Das Ausleihen geschieht dann direkt von diesen Instituten aus und infolge dessen figurieren diese Zahlen nicht in unserm Jahresbericht. Dieser Ausleihemodus entlastet unsern Abwart um ein Beträchtliches, er kommt aber auch direkt unseren Finanzen zu Gute, da die Vorstände der genannten Institute freiwillig einen höheren Jahresbeitrag einzahlen.

Der Lesesaal wurde durchschnittlich täglich von 10 bis 12 Personen besucht, von denen einzelne im Lesesaal auch arbeiteten, um nicht die zu konsumierenden Bücher nach Hause mitnehmen zu müssen.

Das Bibliothekariat ist entsprechend dem ihm gewordenen Auftrage bemüht gewesen, die Zahl der Tauschgesellschaften nach Möglichkeit zu erweitern und wird auch in Zukunft alle dahin gehenden Vorschläge und Anträge gerne zur Verwirklichung zu bringen suchen; wir erbitten uns hiezu die Unterstützung aller Mitglieder, die namentlich dann eine sehr wirkungsvolle ist, wenn in unserer Vierteljahrsschrift der Reihe nach alle in der Gesellschaft vertretenen Disciplinen Vertretung finden.

Anzahl der Tauschgesellschaften: Schweiz 40; Deutschland 106; Oesterreich-Ungarn 41; Holland 13; Dänemark, Schweden, Norwegen 20; Frankreich 36; Belgien 11; England 31; Italien 29; Spanien, Portugal 7; Russland, Rumänien 21; Amerika 98; übrige Länder 22. Total 475 (1904:466).

Aufgegeben wurde: Transactions of the Scottish Natural History Society, Edinburgh, d. h. es wurde uns kurzer Hand seitens genannter Gesellschaft mitgeteilt, dass sie für die Zukunft auf die Zusendung unserer Vierteljahrsschrift verzichte!

Zahl der angeschafften Periodica: Akademien, Allgemeines 32 (1904:30); Astronomie, Meteorologie 4; Botanik 16 (1904:15); Geographie, Ethnographie 11; Geologie, Petrographie, Mineralogie und Palaeontologie 21; Mathematik 15; Physik, Chemie 15 (1904:14); Zoologie 16. Zusammen 130 (1904:126, 1903:123).

Neuanschaffungen:

Brusina: Iconographia Molluscorum fossilium; Agram 1902.

Deutsche Südpolar-Expedition 1901/03; Berlin 1905, Band I, Heft 1 und Band IX, Heft 1 und 2 (Zoologie).

Moissan, Traité de Chimie Minerale, 5 Bände; Paris 1904/06.

Bartholomews Physical Atlas, vol. III, (Atlas of Meteorology; Edinburgh 1899).

Gervais, Zoologie et Paléontologie françaises (Animaux Vertébrés); Paris 1859.

Heavside, Electromagnetic Theory 2 Bände; London 1893.

Journal für Ornithologie (Band LIII, Heft 1—4; Leipzig 1905).

Die Zahl der ausgegebenen Bürgscheine zwecks Benutzung der Bibliothek seitens Nichtmitgliedern betrug im Jahre 1905: 65 (1904:56; 1903:123).

Die Revision der Bibliothek fand im September 1905 statt; es wurden keine Abgänge von Büchern dabei konstatiert.

Von den gemeinsamen Zuwachsverzeichnissen der stadtzürcherischen Bibliotheken sind im Jahre 1905 ausgegeben worden: 1904 Band VIII, 4. Quartal; 1905 Band IX, 1. und 2. Quartal.

Der Verkehr mit dem Lesemuseum, der Versandt unserer Publikationen und die Mappenzirkulation geben zu keinen Bemerkungen Anlass.

An dieser Stelle darf wohl auch darauf hingewiesen werden, dass das Lesezimmer nunmehr elektrische Beleuchtung hat, wodurch die Feuersgefahr im Winter doch um etwas vermindert ist.

Zu ganz besonderem Danke sind wir der Verwaltung der befreundeten Stadtbibliothek verpflichtet, indem uns diese im verflossenen Jahre Platz auf dem Dachboden für die Lagerbestände der Vierteljahrsschrift etc. angewiesen hat, wodurch unsere eigentlichen Bibliotheksräume doch einigermaßen entlastet werden konnten. Die Ueberlassung besagten Raumes wurde an die Bedingungen geknüpft, dass derselbe der Stadtbibliothek verbleibe und nicht an die naturforschende Gesellschaft abgetreten werde, dass die betr. Bestände unserer Bibliothek möglichst selten benutzt werden und dass sie unseren Organen nur unter Aufsicht derjenigen der Stadtbibliothek zugänglich seien und 3. dass dieses ganze Anerbieten nur auf Zusehen hin geschehe und jederzeit wieder zurückgezogen werden könne.

Das seit Alters bestehende vortreffliche Einvernehmen zwischen der Stadtbibliothek und der Bibliothek der naturforschenden Gesellschaft gibt uns Gewähr dafür, dass sich auch in Zukunft der gegenseitige Verkehr anstandslos wird abwickeln lassen.

Der Bibliotheksbericht wird genehmigt und dem Herren Bibliothekar für seine Bemühungen der beste Dank ausgesprochen.

Der Vorsitzende teilt mit, dass in der letzten Vorstandssitzung in längerer Diskussion die Frage erwogen wurde, wie sich bei der herannahenden Zentralisierung der hiesigen Bibliotheken unsere Gesellschaft zu dieser Frage stellen werde. Die Angelegenheit bedarf eines gründlichen Studiums, das nicht verzögert werden soll. Der Vorstand stellt deshalb der Hauptversammlung den Antrag:

Die Hauptversammlung beauftragt den Vorstand, in Bälde eine Kommission zu bestellen, welche die Frage der Abtretung der Bibliothek der naturforschenden Gesellschaft an die Zentralbibliothek zu studieren und einer Generalversammlung Anträge zu unterbreiten hat.

Im Vorstand hat die Meinung vorgeherrscht, dass diese Kommission fünf- oder siebengliedrig sein solle; die Hauptversammlung stimmt dem Antrag zu.

Wahlen. Es scheiden aus dem Vorstande aus die Herren Professoren Lang, Früh, Hescheler.

Herr Prof. Früh, der erst vor zwei Jahren als Beisitzer eingetreten war, und wegen Arbeitsüberhäufung seinen Rücktritt nimmt, konnte leider nicht zu längerem Verbleiben bewogen werden.

Es wurden gewählt:

als Präsident:	Herr Prof. Dr. A. Werner
„ Vicepräsident:	„ Prof. Dr. M. Standfuss
„ Aktuar:	„ Dr. Emil Schoch
„ Bibliothekar:	„ Prof. Dr. Hans Schinz
„ Beisitzer:	„ Prof. Dr. U. Grubenmann
„ „	„ Direktor E. Huber-Stockar.

(Der Quästor kommt nicht in Neuwahl.)

Die Mitglieder der engern Bibliothekskommission (Fachbibliothekare), diejenigen der weitem Bibliothekskommission und diejenigen der Druckschriftenkommission werden auf eine weitere Amtsdauer bestätigt.

Zu Rechnungsrevisoren werden ernannt die Herren Prof. Burkhardt und Dr. Gysi.

Als Delegirte an die Versammlung der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft werden gewählt die Herren Prof. Werner und Dr. Schoch.

Herr Prof. Werner dankt für seine Erwählung zum Präsidenten der Gesellschaft, Herr Prof. Lunge spricht dem abtretenden Präsidenten und dem ausscheidenden Aktuar den Dank aus.

Der in Aussicht gestellte Vortrag wird wegen vorgerückter Zeit nicht gehalten.

Schluss der Sitzung 8 Uhr 20.

An die Verhandlungen schliesst sich ein gemeinsames Abendessen an.

Sitzung vom 12. November 1906

im Auditorium 9^a der landwirtschaftlichen Schule des Polytechnikums.

Beginn 8¹/₄ Uhr. Vorsitzender: Herr Prof. Dr. A. Werner.

Der Vorsitzende heisst die Anwesenden zum Beginn der Wintersitzungen willkommen, und teilt mit, dass das gewohnte Lokal auf Zimmerleuten in Folge eines Zunftanlasses nicht erhältlich war. Auf eine diesbezügliche Anfrage des Vortragenden stellte Herr Prof. Schröter gütigst einen Hörsaal seiner Abteilung zur Verfügung. Ihm und Herrn Prof. Jaccard, der die Benutzung des Projektionsapparates freundlich gestattete, spricht der Herr Vorsitzende den Dank der Gesellschaft aus. Die Verlesung des Protokolls wird auf die nächste Sitzung verschoben.

Zur Aufnahme in die Gesellschaft haben sich angemeldet:

Herr Apotheker Schläpfer-Rippstein, empfohlen durch die Herren Prof. Werner und Dr. Schoch.

Herr Dr. Fritz Adler, empfohlen durch die Herren Prof. Kleiner und Prof. Werner.

Herr Dr. Arnold Heim, empfohlen durch die Herren Prof. Heim und Prof. Schröter.

Leider hat die Gesellschaft den Verlust folgender Mitglieder zu beklagen:

1. Herr A. Bodmer-Beder, Mitglied der Gesellschaft seit 1890, langjähriges Mitglied verschiedener Kommissionen. Ihm verdankt die Gesellschaft ein Legat von 1000 Fr.

2. Herr Prof. Dr. Wilhelm Ritter, Professor am Polytechnikum, Mitglied seit 1883, Präsident 1896 — 1898.

3. Herr Prof. Dr. A. Weilenmann, Professor an der Kantonsschule und am Polytechnikum, Mitglied seit 1866, Aktuar 1870 — 1880.

Der Herr Vorsitzende gedenkt mit warmen Worten in Anerkennung der vielfachen Verdienste der Dahingeshiedenen und ersucht die Anwesenden sich zu ihren Ehren von den Sitzen zu erheben.

Herr Dr. Paul Arbenz hält einen Vortrag betitelt: „Der Ausbruch des Vesuv im April 1906“ und begleitet ihn mit zahlreichen Projektionsbildern. Im Anschluss an den Vortrag bringt Herr Prof. Dr. Karl Egli interessante Details eigener Anschauung während des Ausbruchs.

Die Diskussion wird benutzt von den Herren Prof. Heim, Prof. Früh, Dr. Osswald und Dr. Arbenz.

Der Vorsitzende dankt für den zahlreichen Besuch und bittet im Interesse der Gesellschaft neue Mitglieder zu werben.

Schluss der Sitzung 10³/₄ Uhr.

Sitzung vom 26. November 1906 auf Zimmerleuten.

Beginn 8 $\frac{1}{4}$ Uhr. Vorsitzender: Herr Prof. Dr. A. Werner.

Die Protokolle der Hauptversammlung und der Sitzung vom 12. November werden verlesen und gutgeheissen.

Als neue Mitglieder werden einstimmig in die Gesellschaft aufgenommen die Herren:

Apotheker Schläpfer-Rippstein.

Dr. Arnold Heim.

Dr. Fritz Adler.

Herr Privatdozent B. Zschokke hält einen Vortrag „Die Metallographie, eine neue Untersuchungsmethode der Metalle“, und begleitet ihn mit zahlreichen Projektionsbildern.

An der Diskussion beteiligen sich die Herren Prof. Grubenmann und Direktor Huber.

Der Vorsitzende ersucht um Anmeldung für Vorträge und kündigt auf den 10. Dezember einen Demonstrationsabend an.

Schluss der Sitzung 10 $\frac{1}{2}$ Uhr.

Sitzung vom 10. Dezember 1906 auf Zimmerleuten.

Beginn 8 $\frac{1}{4}$ Uhr. Vorsitzender: Herr Prof. Dr. A. Werner.

Das Protokoll der letzten Sitzung wird verlesen und genehmigt.

Zur Aufnahme in die Gesellschaft werden angemeldet die Herren:

Dr. Fritz von Wyttenbach, empfohlen durch die Herren Prof. Egli und Prof. Silberschmidt.

Dr. Brockmann-Yerosch, empfohlen durch die Herren Prof. Schröter und Prof. Heim.

Demonstrationen:

Herr Prof. Dr. Heim weist in Vertretung seines leider durch Krankheit am Erscheinen verhinderten Sohnes, Herrn Dr. Arnold Heim, dessen Churfürsten-Panorama und Photographien von Karren vor.

Es demonstrieren ferner:

Herr Prof. Dr. Heim: Wüstenphänomene. Herr Dr. Thellung weist eine Wüstenpflanze vor.

„ „ Dr. Standfuss: Weitere Untersuchungen über die Vorstufe der Art.

„ „ Dr. Schröter: 1. Glaciale Parallelförmige montanner Alchimillen.
2. Myrmekochore Pflanzen.

„ „ Dr. Grubenmann: Ein neuer Granatolivinfels aus dem Tessin.

An den Diskussionen beteiligen sich die Herren Dir. Huber, Prof. Werner, Prof. Abeljanz, Dr. Thellung, Dr. Röpke.

Schluss der Sitzung 10 Uhr.

Die Äktuare:

Karl Hescheler, Emil Schoch.

Bibliotheksbericht von 1906.

Der Bibliothek sind vom 15. Dezember 1905 bis zum 15. Dezember 1906
nachstehende Schriften zugegangen:

A. Geschenke.

Von Herrn G. Claraz, Zürich:

Revue scientifique, Paris, 5^e série, 1905, 2^e semestre, nos. 20—27; 1906,
1^{er} semestre, nos. 1—26; 2^e semestre, nos. 1—15.

Von \dagger Herrn Geh.-Rat Prof. Dr. Alb. v. Kölliker, Würzburg

(bezw. vom Verlag Engelmann in Leipzig):

Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Bd. LXXX, Heft 3—4; Bd. LXXXI,
Heft 1—4; Bd. LXXXII—LXXXIV.

Von Herrn Prof. Dr. J. Heuscher, Zürich V:

Schweizer. Fischereizeitung, 1905, Jahrg. XIII, No. 11—12; 1906, Jahrg. XIV,
No. 1—10.

Beiträge zu einer Monographie des Aegerisees. Pfäffikon (Zürich), 1906.

Von Herrn Prof. Dr. Ant. Magnin, Université, Besançon:

Archives de la flore jurassienne, année VI, 1905, nos. 56—60; année VII, 1906,
nos. 61, 63—64, 67.

Von der tit. Stadtbibliothek, Zürich:

Klein, Herm. J. Allgemeine Witterungskunde. (Das Wissen der Gegenwart II.)
Prag, 1882.

Valentiner, W. Die Kometen und Meteore. (Das Wissen der Gegenwart XXVII.)
Leipzig, 1884.

Peters, C. F. W. Die Fixsterne. (Das Wissen der Gegenwart XVI.) Leipzig, 1883.

Geissler, Kurt. Mathematische Geographie (Sammlung Göschel). Leipzig, 1898.

Günther, Siegm. Physische Geographie. 2. Auflage. (Sammlung Göschel.) Stutt-
gart, 1895.

Fischer, L. Flora von Bern. 5. Auflage. Bern, 1888.

11 Dissertationen naturwissenschaftlichen Inhalts der Universität Königsberg
aus den Jahren 1905—1906.

Von Herrn Dr. Emman. de Margerie, Paris:

La carte bathymétrique des océans. SA. Paris, 1905.

Von Herrn Ferran Alsina, Barcelona:

Nouvelles orientations scientifiques. Paris, 1905.

Von Herrn Prof. Dr. A. Wolfer, Sternwarte, Zürich IV:

Astronomische Mitteilungen Nr. XCVI. Zürich, 1905.

Von Herrn Dr. Eugen Bolleter, Zürich IV:

Fegatella conica (L.) Corda. Eine morphologisch-physiologische Monographie. Dissertation. Leipzig, 1905.

Von Herrn Dr. Otto Schlaginhaufen, Berlin-Friedenau und Dresden-A.:

Beiträge zur Kenntnis des Reliefs der Planta der Primaten und der Menschenrassen. SA. oO. 1905.

Ueber eine Schädelserie von den Marianen. SA. St. Gallen, 1906.

Zur Morphologie der Palma und Planta der Vorderhinder und Ceyloner. SA. oO. 1906.

*Von Herrn R. Fick, k. k. deutsche Anatomie, Prag
(und namens seiner Geschwister):*

Ad. Fick. Gesammelte Schriften, Bd. IV. Würzburg, 1905.

Von Herrn Dr. Arnold Heim, Zürich V:

Beziehungen zwischen Faltung und Denudation im Säntisgebirge. SA. Lausanne, 1906.

Zur Kenntnis der Glarner Ueberfaltungsdecken. Vortrag. SA. Berlin, 1905.
Verschiedene Hefte aus russischen und amerikanischen Zeitschriften [unvollständig].

Von Herrn Prof. Dr. Arnold Lang, Zürich IV:

Agricultural Gazette of New South Wales, 1905.

6. Congrès international de Zoologie. Compte-rendu des séances, 1904, Berne. Genève, 1905.

Von Herrn Prof. Dr. A. Rothpletz, München:

Das geotektonische Problem der Glarner Alpen. Text- und Tafelband. Jena, 1898.

Von Herrn G. Henriksen, Mineninspektor, Nystrand i Eidanger (Norwegen):
On the iron ore deposits in Sydvaranger, Finnmarken-Norway, and relative geological problems. Christiania, 1902.

Sundry geological problems. Christiania, 1906.

Von Herrn Dr. Leo Wehrli, Zürich IV:

Die geologische Entstehung unserer Thonlager. Programm. Zürich, 1906.

Von Herrn R. Papauschek, Mähr.-Ostrau:

R. Nowicki und Hans Mayer. Flüssige Luft. 2. Auflage. Mähr.-Ostrau, 1906.

Von Herrn Dr. Wilh. Schulthess, Zürich V:

Sechs verschiedene Werke naturwissenschaftlichen Inhalts (Doubletten der Bibliothek).

Von Herrn H. Büeler-de Florin, Ingenieur, Zürich I:

Schweizer Erz-Bergbau. SA. Frankfurt a. M., 1906.

Von Herrn Prof. Dr. Ferd. Rudio, Zürich V:

F. Rudio, Wilh. Schmidt (1862—1905). SA. Leipzig, 1905.

F. Rudio und Carl Schröter. Notizen zur schweiz. Kulturgeschichte. 14.—18. SA. Zürich, 1905.

H. Ganter und F. Rudio. Die Elemente der analytischen Geometrie der Ebene. I. Teil. 6. Auflage. Leipzig, Berlin, 1906.

Von Herrn L. Vöge, Zürich I.

Systematic Code for the relative decimal classification of a card bibliography of electrochemistry and allied subjects. Zürich, 1905.

Von Fräulein Kati Marcinaowski, Zürich V:

Zur Entstehung der Gefässendothelien und des Blutes bei Amphibien. Preisschrift. Jena, 1906.

Von Herrn Konrad Wohlgemut in Frasnacht bei Arbon:

Aufsteigende und absteigende Entwicklung im Sonnensystem. Arbon, 1906.

Von Herrn Dr. Ubrico Hoepfli, Libreria, Milano:

Opere matematiche di Francesco Brioschi. Tomo IV. Milano, 1906.

Von Dr. E. Houzé, Bruxelles:

Cro-Magnon, Grenelle et leurs méfis. SA. Bruxelles, 1906.

Von Herrn Dr. J. Ubr. Duerst, Privatdozent, Würenlos:

Mart. Wilckens' Grundzüge der Naturgeschichte der Haustiere. Neubearbeitet von J. U. D. 2. Auflage. Leipzig, 1905.

B. Im Tausch gegen die Vierteljahrsschrift.*a) Schweiz.*

- Basel. Naturforsch. Gesellschaft, Verhandlungen, Bd. XVIII, Heft 2—3.
 Bern. Schweiz. naturforsch. Gesellschaft, Verhandlungen, Bd. LXXXVIII, 1905.
 Bern. Schweizer. Landesbibliothek, Bericht IX.
 Bern. Eidgen. Oberbauinspektorat, Hydrometrische Abteilung, Schweiz. hydrometrische Beobachtungen. Hauptergebnisse 1902; Graphische Darstellung der Schweizer. hydrometr. Beobachtungen 1904; Wasserverhältnisse der Schweiz, Reussgebiet von der Quelle bis zur Aare, Teil II, 2. Hälfte; Uebersichtskarte der Hauptflussgebiete der Schweiz 1904.
 Bern. Schweizer. botanische Gesellschaft, Berichte, Heft XV.
 Frauenfeld. Thurgauische Naturforsch. Gesellschaft, Mitteilungen, Heft XVII.
 Fribourg. Société fribourgeoise des sciences naturelles, Mémoires: Botanique, vol. II, fasc. 1; Géologie et Géographie, vol. IV, fasc. 1—2; Chimie, vol. II, fasc. 2; Bulletin vol. XIII, 1904/05.
 Genève. Société helvétique des sciences naturelles, Compte-rendu des travaux, vol. LXXXVIII, 1905.
 Genève. Société de physique et d'histoire naturelle, Mémoires, vol. XXXV, fasc. 2.
 Lausanne. Société vaudoise des sciences naturelles, Bulletin, 5^e série, vol. XLI, nos. 153/154; XLII. no. 155.
 Locarno. Società ticinese di scienze naturali, Bollettino, anno II, no. 4—6.
 Neuchâtel. Société neuchâteloise des sciences naturelles, Bulletin, tome XXXII, 1903/04.
 Neuchâtel. Société neuchâteloise de géographie, Bulletin, tome XVI, 1905.
 Neuchâtel. Commission géodésique suisse, Procès-verbal, vol. LII, 1906.
 St. Gallen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft, Jahrbuch 1904/05.
 Schaffhausen. Schweizerische Entomologische Gesellschaft, Mitteilungen, Bd. XI, Heft 3—4.
 Winterthur. Stadtbibliothek, Neujahrsblatt 1906.
 Winterthur. Naturwissenschaftliche Gesellschaft, Mitteilungen, Heft VI, 1905/06.
 Zürich. Schweizer. Ingenieur- und Architektenverein, Schweizer. Bauzeitung 1905, Bd. XLVI, No. 22—27; 1906, Bd. XLVII, No. 1—26; Bd. XLVIII, No. 1—19.
 Zürich. Zuwachsverzeichnis der Bibliotheken, 1905, Bd. IX, No 3—4; 1906, Bd. X, No. 1.

- Zürich. Stadtbibliothek, Jahresbericht 1905.
 Zürich. Schweizer. meteorologische Zentralanstalt, Annalen, Jahrg. XLI, 1904.
 Zürich. Physikalische Gesellschaft, Mitteilungen, 1906, No. 9.
 Zürich. Museumsgesellschaft, Jahresbericht LXXII, 1905, und Beilage.

b) Deutschland.

- Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes, Mitteilungen, n. Folge, Bd. XII.
 Bautzen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis, Sitzungsberichte und Abhandlungen 1902–1905 und Beilage.
 Berlin. Deutsche chemische Gesellschaft, Berichte, Jahrg. XXXVIII, Heft 15–18; Jahrg. XXXIX, Heft 1–13.
 Berlin. Gesellschaft Naturforschender Freunde, Sitzungsberichte 1905, No. 8–10; 1906, No. 1–6.
 Berlin. Deutsche geologische Gesellschaft, Zeitschrift, Bd. LVI, Heft 4; Bd. LVII, Heft 1–4; Bd. LVIII, Heft 1.
 Berlin. Kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften, Sitzungsberichte 1905, Heft 39–53; 1906, Heft 1–38.
 Berlin. Botanischer Verein der Provinz Brandenburg, Verhandlungen 1905, Bd. XLVII.
 Berlin. K. preussische geologische Landesanstalt und Bergakademie, Jahrbuch 1902, Bd. XXIII.
 Berlin. K. preussisches meteorologisches Institut, Veröffentlichungen: Ergebnisse der Niederschlagsbeobachtungen 1902; Bericht über die Tätigkeit 1904; Jahrbuch 1904, Heft 1.
 Berlin. Naturwissenschaftlicher Verein für Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald, Mitteilungen, Jahrg. XXXVII, 1905.
 Berlin. Naturwissenschaftl. Verein für den Regierungsbezirk Frankfurt a. Oder, Helios, Bd. XXII–XXIII.
 Braunschweig. Verein für Naturwissenschaften, Jahresberichte, Bd. XIV, 1903/05.
 Braunschweig. Naturwissenschaftliche Rundschau, Jahrgang XX, No. 47–52; Jahrg. XXI, No. 1–45.
 Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein, Abhandlungen, Bd. XVIII, Heft 2.
 Bremen. Deutsches meteorologisches Jahrbuch 1905, Bd. XVI.
 Bremerhafen-Geestemünde. Verein für Naturkunde an der Unterweser, Separate Abhandlungen, Heft II.
 Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur, Jahresbericht LXXXIII, 1905.
 Danzig. Naturforschende Gesellschaft, Schriften, n. Folge, Bd. XI, Heft 4.
 Darmstadt. Verein für Erdkunde und geologische Landesanstalt, Notizblatt, 4. Folge, Heft XXVI.
 Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis, Sitzungsberichte und Abhandlungen, Jahrg. 1905, Juli-Dezember; 1906, Januar-Juni.
 Dresden. Genossenschaft Flora, Sitzungsberichte und Abhandlungen, n. Folge, Bd. IX, 1904/05.
 Dresden. Verein für Erdkunde, Mitteilungen 1905, Heft 2; 1906, Heft 1.
 Dürkheim. Polichia, Naturwissenschaftlicher Verein, Mitteilungen, Beilage.
 Elberfeld. Naturwissenschaftlicher Verein, Jahresbericht, Heft XI und Beilage.
 Emden. Naturforschende Gesellschaft, Jahresbericht, Bd. LXXXIX, 1903/04.
 Erlangen. Physikal.-medizinische Societät, Sitzungsberichte, Bd. XXXVII, 1905.

- Frankfurt a. M. Senckenbergische naturforschende Gesellschaft, Abhandlungen, Bd. XXX, Heft 1—2.
- Frankfurt a. M. Physikalischer Verein, Jahresbericht 1904/05.
- Freiburg i. Br. Naturforschende Gesellschaft, Berichte, Bd. XVI.
- Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde, Bericht, medicin. Abteilung, n. Folge, Bd. I.
- Görlitz. Oberlausitzer Gesellschaft der Wissenschaften, Neues Lausitzer Magazin, Bd. XXXV, Heft 1—4; Bd. LXXXI und 2 Beilagen.
- Göttingen. K. Gesellschaft der Wissenschaften, Nachrichten, mathemat.-physikal. Klasse, 1905, No. 4—5; 1906, No. 1—2; Geschäftliche Mitteilungen, 1905, Heft 2; 1906, Heft 1.
- Halle. Verein für Erdkunde, Mitteilungen, Jahrg. XXX, 1906.
- Halle. Kaiserl. Leopoldinisch-Carolin. deutsche Akademie der Naturforscher, Leopoldina, Heft XLI, No. 9—12; Heft XLII, No. 1—9; Nova Acta, Bd. LXXXI—LXXXIV.
- Hamburg. Naturhistorisches Museum, Mitteilungen, Jahrg. XXII, 1904.
- Hamburg. Mathematische Gesellschaft, Mitteilungen, Bd. IV, Heft 6.
- Hamburg. Naturwissenschaftl. Verein, Verhandlungen 1905, n. Folge, Bd. XIII.
- Heidelberg. Naturhistorisch-medizinischer Verein, Verhandlungen, n. Folge, Bd. VIII, Heft 2.
- Hirschberg i. Schl. Deutscher und österreichischer Riesengebirgs-Verein, Der Wanderer im Riesengebirge, No. 278—289.
- Hof. Nordoberfränkischer Verein für Natur-, Geschichts- und Landeskunde, Bericht, Bd. IV.
- Karlsruhe. Grossherzogl. Sternwarte zu Heidelberg, Mitteilungen, Heft V—VI und Beilage.
- Kassel. Verein für Naturkunde, Abhandlungen und Bericht, Bd. XLIX, 1903/05; Bd. L, 1906.
- Kiel. Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel und der biologischen Anstalt auf Helgoland, Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, Abt. Helgoland, n. Folge, Bd. VII, Heft 2; Abt. Kiel, n. Folge, Bd. IX.
- Königsberg. Physikal.-ökonom. Gesellschaft, Schriften, Jahrg. XLVI, 1905.
- Leipzig. Kgl. sächsische Gesellschaft der Wissenschaften, Mathemat.-physikal. Klasse, Abhandlungen, Bd. XXIX, Heft 5—6; Berichte über die Verhandlungen 1905, Bd. LVII, Heft 3—6; 1906, Bd. LVIII, Heft 1—2.
- Leipzig. Naturforsch. Gesellschaft, Sitzungsberichte, Jahrg. XXX—XXXI, 1903/04.
- Leipzig. Fürstl. Jablonowskische Gesellschaft, Jahresbericht 1906.
- Leipzig. Verein für Erdkunde, Mitteilungen 1903, Heft II; 1904/05.
- Lübeck. Geographische Gesellschaft und naturhistor. Museum, Mitteilungen, 2. Reihe, Heft XXI.
- Meissen. Naturwissensch. Gesellschaft Isis, Mitteilungen 1905/06, Bd. I, Heft 1.
- München. Bayerische botanische Gesellschaft, Mitteilungen 1906, No. 36—40.
- München. Kgl. bayer. Akademie der Wissenschaften, mathemat.-physikal. Klasse, Abhandlungen, Bd. XXII, Abteil. III und 2 Beilagen; Bd. XXIII, Abt. I; Sitzungsberichte 1905, Heft 3; 1906, Heft 1—2.
- München. Ornithologische Gesellschaft in Bayern, Jahresbericht 1904, Bd. V.
- München. Hydrotechnisches Bureau, Abteilung der obersten Baubehörde, Jahrbuch 1900—1902, Heft IV, Teil 2; 1903, Heft I—IV; 1904, Heft I—V; 1905, Heft I—IV und 4 Beilagen; 1906, Heft I—II.

- Mulhouse. Société industrielle, Jahresbericht 1905; Bulletin 1905 Novembre-December; 1906, Janvier-Juillet; Procès-verbaux, 1905, pag. 187—270; 1906, pag. 1—188; Preisaufgaben für 1907.
- Nürnberg. Naturhistorische Gesellschaft, Abhandlungen, Bd. XV, Heft 3; Jahresbericht 1904.
- Posen. Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen (Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft), Zeitschrift der botanischen Abteilung, Bd. XII, Heft 2; Bd. XIII, Heft 1.
- Potsdam. Astrophysikalisches Observatorium, Publikationen Bd. XV, Heft 3—6; Bd. XVI; Bd. XVIII, Heft 1.
- Regensburg. Naturwissenschaftlicher Verein, Berichte, Heft X, 1903/04.
- Stettin. Entomologischer Verein, Entomologische Zeitung, Jahrg. LXVI, Heft 2; Jahrg. LXVII, Heft 1.
- Strassburg. Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unter-Elsass, Monatsbericht 1905, No. 7—9; 1906, No. 1—7.
- Strassburg. Geologische Landesanstalt von Elsass-Lothringen, Mitteilungen, Bd. V, Heft 5.
- Stuttgart. Naturwissenschaftl. Verein für Sachsen u. Thüringen, Zeitschrift für Naturwissenschaft., 1905, Bd. LXXVII, Heft 6; 1906, Bd. LXXVIII, Heft 1—3.
- Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde, Jahreshefte, Jahrg. LXII und Beilage.
- Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde, Jahrbücher, Heft 3—5.
- Würzburg. Physikalisch-medizin. Gesellschaft, Sitzungsberichte 1905, Heft 1—9.

c) Österreich.

- Agram. Societas historico-naturalis croatica, Glasnik, Godina XVI, 2. Hälfte; Godina XVII, 1. Hälfte.
- Bielitz-Biala. Beskiden-Verein, Mitteilungen, Jahrg. III, No. 1.
- Brünn. Naturforsch. Verein, Verhandlungen, Bd. XLIII, 1904; Meteorologische Kommission, Bericht, Bd. XXIII 1903.
- Brünn. Mährische Museumsgesellschaft, Mährisches Landesmuseum (früher Museum Franciscum), Zeitschrift, Bd. VI, Heft 1—6.
- Budapest. Ungarische geologische Gesellschaft, Zeitschr. 1905, Bd. XXXV, Heft 8—12; 1906, Bd. XXXVI, Heft 1—5.
- Budapest. Regia Societas scientiarum-natural. hungarica, Mathematische und naturwissensch. Berichte aus Ungarn, Bd. XXIII, 1905; Aquila, Bd. XII, 1905.
- Budapest. Kgl. ungar. geologische Anstalt, Jahresbericht 1903 und Beilage; 1904 und Beilage; Mitteilungen, Bd. XIV, Heft 4—5; Bd. XV, Heft 2.
- Budapest (O'Gyalla). K. ungar. Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus und des Zentral-Observatoriums in O'Gyalla, Bericht 1904, No. 5; Jahrbücher, 1902, Bd. XXXII, Teil 4; 1903, Bd. XXXIII, Teil 1, 3; Beobachtungen des kgl. ungar. meteorologisch-magnet. Observatoriums 1905, Oktober-Dezember.
- Graz. Naturwissensch. Verein für Steiermark, Mitteilungen, Jahrg. 1905, Heft 42.
- Innsbruck. Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg, Zeitschrift, 3. Folge, Heft XLIX.
- Innsbruck. Naturwissenschaftl.-medizin. Verein, Berichte, Jahrg. XXIX, 1903—05.
- Klagenfurt. Naturhistor. Landesmuseum von Kärnten, Carinthia, 1905, No. 5—6; 1906, No. 1—3.

- Klausenburg. Medizinisch-naturwissenschaftliche Sektion des siebenbürgischen Museal-Vereins, Sitzungsberichte (naturwissenschaftliche Abteilung), 1905, Jahrg. XXX, Heft 1—3.
- Krakau. Akademie der Wissenschaften, Anzeiger, 1905, No. 8—10; 1906, No. 1—3 und Beilage.
- Laibach. Muscalverein für Krain, Mitteilungen Jahrg. XVIII, Heft 1—6; Izvestja, Letnik XV, Sesitek 1—6.
- Linz. Museum Francisco-Carolinum, Jahresbericht LXIV, mit Beiträgen zur Landeskunde von Österreich ob der Enns, Lfg. LVIII.
- Linz. Verein für Naturkunde in Österreich ob der Enns, Jahresbericht XXXV.
- Prag. Kgl. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften, mathem.-naturwissenschaftliche Klasse, Sitzungsberichte 1905; Jahresbericht 1905 und Beilage; Generalregister der Schriften 1884—1904.
- Prag. Deutscher naturwissenschaftlich-medizin. Verein für Böhmen „Lotos“, Sitzungsberichte n. Folge Bd. XXV, 1905.
- Prag. Deutscher polytechnischer Verein in Böhmen, Technische Blätter, 1905, Jahrg. XXXVII, Heft 1—4; 1906, Jahrg. XXXVIII, Heft 1.
- Pressburg. Verein für Natur- und Heilkunde, Verhandlungen, n. Folge, Bd. XVI—XVII, 1904/05.
- Rovereto. J. R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti degli Agiati, Atti, Seria III, vol. XI, 1905, No. 3—4; vol. XII, 1906, No. 1.
- Trencsin. Naturwissenschaftlicher Verein des Trencsiner Comitates, Jahresbericht 1904/05.
- Trient. Tridentum, Rivista mensile, annata VIII, 1905, fasc. 7—10; IX, 1906, fasc. 1—5.
- Wien. K. K. geolog. Reichsanstalt, Jahrbuch 1906, Bd. LVI, Heft 1—2; Verhandlungen 1905, No. 13—18; 1906, No. 1—10.
- Wien. Österr. Touristen-Club, Sektion für Naturkunde, Mitteilungen, Jahrg. XVII.
- Wien. Zoologisch-botanische Gesellschaft, Verhandlungen Bd. LV, 1905.
- Wien. K. K. Zentralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Jahrbücher, n. Folge, Bd. XLI, 1904, und Anhang.
- Wien. Verein für Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse, Schriften, Bd. XLVI, 1905/06.
- Wien. Naturwissenschaftlicher Verein an der Universität; Mitteilungen, 1905, Heft 6—8; 1906, Heft 1—7.
- Wien. Kais. Akademie der Wissenschaften, mathemat.-naturwissenschaftliche Klasse, Sitzungsberichte, Abteilung I, Bd. CXIV, Heft 1—10; Abteilung IIa, Bd. CXIV, Heft 1—10; Abt. IIb, Bd. CXIV, Heft 1—10; Abt. III, Bd. CXIV, Heft 1—10; Mitteilungen der Erdbeben-Kommission, n. Folge, Heft 28—30.

d) Holland.

- Amsterdam. K. Akademie van Wetenschappen, Proceedings, vol. VIII, part 1—2; Jaarboek 1905; Verslag, tome XIV, part 1—2; Verhandelingen 1. Sectie, deel IX, No. 2—3; 2. Sectie, deel XII, No. 3—4.
- Amsterdam. Wiskundig Genootschap, Nieuw Archief, 2. Reeks, deel VII, No. 2—3; Wiskundige Opgaven met de Oplossingen, nieuwe Reeks, Bd. IX, No. 4—5.
- Amsterdam. Société mathématique, Revue semestrielle des publications mathématiques, tome XIV, part 1—2.

- Haarlem. Musée Teyler, Archives, série II, vol. IX, p. 3—4; vol. X, part 1—2.
 La Haye. Société hollandaise des Sciences à Haarlem, Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles, série II, tome XI, livr. 1—3.
 Luxemburg. Société botanique du Grand Duché de Luxembourg, Recueil des mémoires et travaux, No. XVI, 1902/03.
 Nijmegen. Nederlandsch botanische Vereeniging, Recueil, vol. II, livr. 3—4.
 Utrecht. K. nederlandsch meteorolog. Instituut, Meteorolog. Jaarbœk voor 1904, A u. B; Mededeelingen en Verhandelingen, No. 102, Heft 1—4.
 Utrecht. Nederlandsche Vereeniging voor Weer — en Sterrenkunde, Hemel en Dampkring, Jahrg. III, 1905/06, Lfg. 7—12; Jahrg. IV, 1906, Lfg. 1—6.

e) Dänemark, Schweden, Norwegen.

- Bergen. Bergens Museum, Aarbog 1905, Heft 2—3; 1906, Heft 1—2; Aarsberetning 1905; Sars, Crustacea, vol. V, Coppepoda, Harpacticoida, part 11—14.
 Christiania. Physiografiska Forening, Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Bd. XLIV, Heft 1—3.
 Christiania. Videnskabs Selskabet, Forhandlingar 1905; Skrifter 1905.
 Kjobnhavn. Danske Videnskabernes Selskabs, Forhandlingar, Oversigt 1905, No. 4—6; 1906, No. 1—3.
 Kjobnhavn. Société botanique, Journal, tome XXVII, fasc. 1—2.
 Lund. Acta Universitatis Lundensis, Ars-Skrift, 1904, Bd. XL, Teil II; n. Folge 1905, Bd. I.
 Stavanger. Stavanger Museum, Aarsheft 1905, Bd. XVI.
 Stockholm. Académie royale des Sciences de Suède, Observations météorologiques, 1904, Bd. XLVI; 1905, Bd. XLVII; Arsbok 1905; Handlingar, Bd. XXXIX, No. 6; Bd. XL, No. 1—5; Bd. XLI, No. 1—3, 5, Accessions-Katalog 1903/04, Teil 1—2; Arkiv: Mathematik, Astronomi und Physik, Bd. II, Heft 1—4; Bd. III, Heft 1; Kemi, Mineralogi, Geologi, Bd. II, Heft 2—3; Botanik, Bd. IV, Heft 4; Bd. V, Heft 1—4 und Beilage; Bd. VI, Heft 1—2; Zoologi, Bd. II, Heft 4; Bd. III, Heft 1—2.
 Stockholm. Entomologiska Föreningen, Entomologisk Tidskrift 1905, Heft 1—4.
 Stockholm. Sveriges geologiska Undersökning, Afhandlingar, Serie Aa, Heft 120, 125—126, 130—133; A1a, Heft 5; C, Heft 197—200 und 8 Karten.
 Tromsö. Tromsö Museum, Aarsberetning, 1901—04; Aarshefter, Heft 21—22, Teil 3; 26—27.
 Upsala. Universitât. Universitets mineralogisk-geologiska Institution, Meddelanden, Heft 29; Aarskrift 1904, 1905; Jägersskiöld, Results of the Swedish Zoological Expedition to Egypt, part II.
 Upsala. K. Gesellschaft der Wissenschaften, Nova Acta, 4. serie, vol. I, fasc. 1.

f) Frankreich.

- Angers. Société d'études scientifiques, Bulletin, nouv. série, année XXXIV, 1904.
 Antun. Société d'histoire naturelle, Bulletin vol. XVII—XVIII.
 Besançon. Société d'émulation du Doubs, Mémoires, 7^e serie, vol. VIII, 1903/04.
 Béziers. Société d'études des sciences naturelles, Bulletin vol. XXVI, 1903.
 Bordeaux. Société des sciences physiques et naturelles, Procès-verbaux 1904/05; Table générale des matières de 1850—1900.
 Bordeaux. Société Linnéenne, Actes, 6^e série, vol. LIX; 7^e série, tome IX.
 Bourg. Société des Naturalistes de l'Ain, Bulletin no. 12—18.

- Dijon. Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres, Mémoires, 4^e série, tome IX, 1903/04.
- Grenoble. Université, Annales 1905, tome XVII, no. 1—3; 1906, tome XVIII, no. 1.
- Lille. Société géologique du Nord, Annales, vol. XXXIII, 1904; vol. XXXIV, 1905.
- Lyon. Société d'Agriculture, Sciences et Industrie, Annal., 8^e série, tome II, 1904.
- Lyon. Société botanique, Annales, tome XXIX, 1904.
- Lyon. Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts, Mémoires (Sciences et Lettres), 3^e série, tome VIII.
- Marseille. Faculté des Sciences, Annales, tome XV.
- Montbéliard. Société d'émulation, Mémoires, vol. XXXII.
- Montpellier. Académie des Sciences et Lettres, Mémoires de la section de Médecine, 2^e série, tome II, no. 2.
- Nancy. Société des Sciences, Bulletin des Séances, 3^e série, tome VI, fasc. 1—4.
- Nantes. Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France, Bulletin, 2^e série, année XV, 1905, no. 1—4.
- Paris. Société mathématique de France, Bulletin, tome XXXIII, fasc. 4; tome XXXIV, fasc. 1—3.
- Paris. Société des Jeunes Naturalistes, La Feuille, 4^e série, année XXXV, no. 422; année XXXVI, nos. 423—432; année XXXVII, no. 433.
- Paris. Société de biologie, Comptes-rendus 1905, tome LIX, nos. 33—38; 1906, tome LX, nos. 1—24; tome LXI, nos. 25—29, 31.
- Paris. Société géologique de France, Bulletin, 4^e série, 1902, tome II, no 6; 1903, tome III, no. 7; 1905, tome V, nos. 1—5.
- Paris. Ecole polytechnique, Journal, 2^e série, vol. X.
- Paris. Comité international des Poids et Mesures, Procès-verbaux, 2^e série, tome III, 1905.
- Paris. Société scientifique de la France et de la Belgique, Bulletin scientifique 1905, vol. XXXIX.
- Rennes. Université de Rennes, Travaux scientifiques, tome IV, 1905.
- Toulouse. Faculté des sciences, Annales de l'Université, 2^e série, tome VII, 1905, fasc. 2—4; tome VIII, 1906, fasc. 1.
- Toulouse. Société d'histoire naturelle, Bulletin, 1905, vol. XXXIX, no. 2.

g) Belgien.

- Anvers. Société royale de géographie, Bulletin, tome XXVIII, fasc. 4; tome XXIX, fasc. 1—4.
- Bruxelles. Société belge de microscopie, Annales, année XXVII, 1900/01, no. 1.
- Bruxelles. Académie royale de Belgique, Annuaire 1906; Bulletin de la Classe des Sciences, 1905, fasc. 1—5 und Beilage, 6—12; 1906, fasc. 1—4.
- Bruxelles. Société belge de géologie, Bulletin, 2^e série, tome IX, XIX. année, tome XIX, fasc. 1—5; tome X, XX. année, tome XX, fasc. 1—2.
- Bruxelles. Observatoire royal de Belgique, Annales, physique du globe, nouv. série, tome III, fasc. 1.
- Bruxelles. Société zoologique et malacologique, Annales, tome XXXIX, 1904.
- Bruxelles. Société entomologique de Belgique, Annales, tome XLIX, 1905; Mémoires, vol. XII; vol. XIII, part 1; vol. XIV.
- Gent. Vlaamsch natuur- en geneskundig Congres, Handelingen 1904, Abt. 1—5.

b) England.

- Belfast. Natural history and philosoph. Society, Report and Proceedings 1904/05.
- Cambridge. Philosophical Society, Proceedings, vol. XIII, part 4-6; Transactions, vol. XX, No. 7-10.
- Dublin. Royal Irish Academy, Proceedings, Section B, vol. XXV, No. 6; vol. XXVI, No. 1-5; Transactions, Section B, vol. XXXIII, p. 1-2.
- Dublin. Royal Academy of Medicine, Transactions, vol. XXIV.
- Dublin. Royal Dublin Society, Scientific Proceedings, vol. XI, p. 6-9; Economic Proceedings, vol. I, p. 7; Scientific Transactions, series II, vol. IX, p. 2-3.
- Edinburg. Royal Scottish geographical Society, Magazine, vol. XXI, No. 12; vol. XXII, No. 1-10.
- Edinburg. Royal Society, Proceed., vol. XXIV; vol. XXV, p. 1-2; vol. XXVI, p. 1-4; Transactions, vol. XL, p. 3-4; vol. XLI, p. 1-2; vol. XLIII.
- Edinburg. Geological Society, Transactions, vol. VIII, p. 3.
- Edinburg. Mathematical Society, Proceedings, vol. XXIV, 1905/06.
- Edinburg. Royal Physical Society, Proceedings, vol. XVI, No. 4-6.
- Edinburg. Botanical Society, Transactions and Proceedings, vol. XXIII, p. 1.
- Glasgow. Natural History Society, Transactions, vol. VI, p. 3; vol. VII, p. 1-2.
- Liverpool. Biological Society, Proceedings and Transactions, vol. XIX, 1904/05; vol. XX, 1905/06.
- London. Royal geographical Society, Geographical Journal, vol. XXVI, No. 6; vol. XXVII, No. 1-6; vol. XXVIII, No. 1-5.
- London. Mathematical Society, Proceedings, series II, vol. III, p. 6-7; vol. IV, p. 1 und Beilage, 2-4.
- London. Royal microscopical Society, Journal 1905, p. VI; 1906, p. I-V.
- London. Royal Society, Proceedings series A, Mathematical and physical Scienc., vol. LXXVI, No. A 513; vol. LXXVII, No. A 514-520; vol. LXXVIII, No. A 521-524; series B, Biological Sciences, vol. LXXVII, No. B 514-521; vol. LXXVIII, No. B 522-526.
- London. Zoological Society, Proceedings 1905, vol. I, part 1; vol. II, p. 1-2; 1906, pag. 1-178; Transactions, vol. XVI, part 3; vol. XVII, p. 1-5.
- London. Royal Institution of Great Britain, Proceedings, vol. XVII, p. 3, No. 98; vol. XVIII, p. 1, No. 99.
- London. Linneean Society, Journal: Botany, vol. XXXVI, No. 255-256; vol. XXXVII, No. 260-261; Zoology, vol. XXIX, No. 193-194; Proceedings, 1905, October, and List 1905/06.
- London. The Naturalist, 1904, No. 1-12; 1905, No. 2, 4-11.
- London (Hull) Yorkshire Naturalist's Union, Transactions, p. XXXIII, 1906.
- London. Royal Astronomical Society, Memoirs, vol. LVII, part 1-2, and Appendix II zu vol. LV.
- Manchester. Literary and philosophical Society, Memoirs and Proceedings, vol. L, part 1-3.
- Manchester. Manchester Museum, Owens College, Publications No. 58-60.

i) Italien.

- Catania. Accademia Gioenia di scienze naturali, Bollettino delle sedute, n. seria 1906, fasc. 87-91.
- Firenze. R. Stazione di Entomologia Agraria, Redia, Giornale di Entomologia, 1904, vol. II, fasc. 2.

- Milano. Società italiana di scienze naturali e del Museo Civico, Atti, vol. XLIV, fasc. 3-4; vol. XLV, fasc. 1-2; Index bis 1906.
- Milano. Reale Istituto Lombardo di scienze e lettere, Memorie, vol. XX, fasc. 5-6; Rendiconti, seria II, vol. XXXVIII, No. 4-16.
- Napoli. Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Rendiconto, seria III, vol. XI, No. 4-12.
- Padova. Istituto d'igiene della R. Università, Pubblicazioni, vol. III.
- Padova. Accademia Scientifica Veneto-Trentina-Istriaana, Atti, nuova seria, anno II, fasc. 2.
- Palermo. R. Istituto botanico, Contribuzioni alla biologia vegetale, vol. IV, fasc. 1.
- Palermo. Società di Scienze naturali ed economiche, Giornale, vol. XXV, 1905.
- Pisa. Società toscana di scienze naturali, Atti: Memorie, vol. XXI; Atti: Processi verbali, vol. XIV, No. 9-10; vol. XV, No. 1-4.
- Roma. R. Accademia dei Lincei, Atti, 5. seria, vol. XIV, 2 semestre, fasc. 9-12; vol. XV, 1. semestre, fasc. 1-12; 2. semestre, fasc. 1-8; Rendiconti, anno CCCIII, 1906, vol. II.
- Roma. Pontificia Accademia romana dei Nuovi Lincei, Atti, anno LVIII, No. 2-7; anno LIX, No. 1-3; Memorie, vol. XXIII.
- Roma. Società romana di Antropologia, Atti, vol. XII, fasc. 2-3.
- Roma. Comitato geologico d'Italia, Bollettino, 4. seria, 1905, No. 3-4; 1906, No. 1-2.
- Roma. Società Zoologica Italiana, Bollettino, seria II, vol. VI, No. 4-8; vol. VII, No. 1-3.
- Torino. R. Accademia delle scienze, Atti, vol. XL, No. 6-15; Indice zu vol. XXXI-XL; vol. XLI, No. 1-6; Memorie, II. seria, tome LV.
- Torino. R. Accademia d'Agricoltura, Annali, vol. XLVIII, 1905.

k) Spanien, Portugal.

- Coimbra. Universidade, Jornal de ciencias mathematicas e astronomicas, vol. XV, No. 6.
- Lisboa. Sociedade de Geographia, Boletin, 23. seria, 1905, No. 9-12; 24. seria, 1906, No. 1-8.
- Lisboa. Direcção dos serviços geologicos, Choffat: Faune jurassienne du Portugal, 1904/05, und 4 Beilagen.
- Porto. Academia Polytechnica, Annaes scientificos, vol. I, No. 2-3.
- Zaragoza. Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales, Boletín, tomo IV, No. 9-10; tomo V, No. 1-8.

l) Russland.

- Dorpat. Naturforscher-Gesellschaft der Universität, Schriften, Bd. XVI; Sitzungsberichte, 1904, Bd. XIV, Heft 1; Archiv für Naturkunde, 2. Serie, Bd. XIII, Lfg. 1.
- Helsingfors. Societas pro Fauna et Flora fennica, Meddelanden, Bd. XXVIII-XXIX, 1901-03.
- Helsingfors. Finska Vetenskaps-Societeten, Institut météorologique central, Observations météorologiques vol. XIX, 1900.
- Helsingfors. Commission géologique, Bulletin, No. 16.
- Kiew. Société des Naturalistes, Mémoires, tome XX, livr. 1.
- Moscou. Société impériale des Naturalistes, Bulletin, 1905, nos. 1-3.

- St. Petersburg. Kaiserl. mineralogische Gesellschaft, Materialien zur Geologie Russlands, Bd. XXII, Lfg. 2; Verhandlungen, 2. Serie, Bd. XLII, Lfg. 2; Bd. XLIII, Lfg. 1.
- St. Petersburg. Acti horti petropolitani, tome XXIV, fasc. 3; t. XXV fasc. 1.
- St. Petersburg. Académie impériale des sciences, Bulletin, 5^e série, tome XVII, no. 5; tome XVIII—XXI; Mémoires, 8^e série, vol. XVI, nos. 6, 9; vol. XVII, no. 7; vol. XIX, no. 2.
- St. Petersburg. Observatoire physique central Nicolas, Annales 1903, p. I, II, fasc. 1—2; Publications, 2^e série, vol. III; vol. XIV; vol. XVII, p. 2.
- Riga. Technischer Verein, Industrie-Zeitung 1905, No. 15—24; 1906, No. 1—18.
- Riga. Naturforscher-Verein, Korrespondenzblatt, Bd. XLVIII.

m) Nord-, Süd- und Zentral-Amerika.

- Baltimore. John Hopkins University, Circulars 1905, No. 3, 5—7, 9; 1906, No. 2.
- Baltimore. American chemical Journal, vol. XXXIII, No. 3—5; vol. XXXIV, No. 1—6; vol. XXXV, No. 1—4.
- Berkeley. University of California, Publications: Botany, vol. II, No. 7—11; Zoology, vol. I, No. 9; vol. II, pag. I—XVII, No. 3—8; vol. III, No. 1; College of Agriculture, Bulletin, No. 165—176; Circular No. 13; Register 1904/05; Quarterly Bulletin, new series, vol. VI, No. 3; vol. VII, No. 2.
- Boston. American Academy of Arts and Sciences, Proceedings, vol. XL, No. 24; vol. XLI, No. 3—13 und Beilage, 14—35; vol. XLII, No. 1—9.
- Brooklyn. Museum of the Brooklyn Institute of Arts and Sciences, Science Bulletin, vol. I, No. 7—8; Cold Spring Harbour Monographs, vol. VI.
- Buenos-Ayres. Museo Nacional, Anales, 3. serie, tome V; tome XIII, pag. 97—167, 175—250.
- Buenos-Ayres. Academia Nacional de Ciencias en Cordoba, Boletin, vol. XVII, No. 4; vol. XVIII, No. 1—2.
- Chapel Hill. Elisha Mitchell Scientific Society, Journal, vol. XXI, No. 3—4; vol. XXII, No. 1—2.
- Chicago. Field Columbian Museum, Publications: Anthropological series, vol. II, No. 4; vol. III, No. 1; Botanical series, vol. II, No. 3; Report series, vol. II, No. 5; Zoological series, vol. VI; vol. VII, No. 1; Geological series, vol. II, No. 7; vol. III, No. 2.
- Chicago. University of Chicago, Botanical Gazette, vol. XL, No. 5—6; vol. XLI, No. 1—6; vol. XLII, No. 1—4; Decennial Publications, vol. X, 14 Hefte.
- Chicago. Academy of Sciences, Bulletin, vol. II, No. 4; vol. III, No. 2; vol. V; Special Publications, No. 1.
- Cincinnati. Society of Natural History, Journal, vol. XX, No. 5—7.
- Cincinnati. Lloyd Library of Botany, Pharmacy and Materia Medica, Myological Notes, No. 19—20.
- Colorado (Boulder). University of Colorado, Studies, vol. III, No. 1—3.
- Colorado Springs. Colorado College Studies, No. 15, 17; Publications, No. 17, 19.
- Columbus. Ohio State University, Journal of Mycology, 1905, vol. XI, No. 79; 1906, vol. XII, No. 81—82; Ohio Naturalist, 1905/06, vol. VI, No. 1—8.
- Des Moines. Iowa Geological Survey, Annual Report, vol. XV.
- Halifax. Nova Scotian Institute of Science, Proceedings and Transactions, vol. XI, part 1.
- Indianapolis. Indiana Academy of Sciences, Proceedings 1904.

- Lancaster. American Mathematical Society, Bulletin, 2. series, vol. XII, No. 3—10; vol. XIII, No. 1; Annual Register 1906.
- La Plata. Museo de la Plata, Revista, tomo XI, pag. 177—198; tomo XII, pag. 205—236.
- La Plata. Direccion general de Estadistica de la Provincia de Buenos-Ayres, vol. VII, No. 66—68; Demografia 1899.
- Lawrence. Kansas University, Science Bulletin, vol. VI, No. 2; vol. VII, No. 3.
- Lincoln. University of Nebraska, Agricultural Experiment Station, Bulletin, No. 76—80, 84; University Studies, vol. V, No. 4; vol. VI, No. 1—2.
- Lincoln. American microscopical Society, Proceedings, vol. LXXVII, 1904.
- Madison. Wisconsin Geological and Natural History Survey, Bulletin, Economic series, No. 9 und Atlas.
- Mexico. Observatorio meteorologico central, Boletin mensual, 1902, Oktober—November.
- Mexico. Observatorio astronomico nacional de Tacubaya, Anuario 1906.
- Mexico. Sociedad scientifica „Antonio Alzate“, Memorias y Revista, tomo XIII, No. 9—10; tomo XXI, No. 1—12; tomo XXII, No. 1—6.
- Mexico. Instituto geologico, Boletin, No. 20—21; Parergones, tomo I, No. 9—10.
- Mexico. (Aguascalientes) El Instructor, anno XXII, 1905/06, No. 7—12; anno XXIII, 1906, No. 1—6.
- Milwaukee. Public Museum, Annual Report, vol. XXIII, 1904/05.
- Milwaukee. Wisconsin Natural History Society, Bulletin, n. series, vol. III, No. 4; vol. IV, No. 1—3.
- Montana. University of Montana, Bulletin, No. 28—33, 35; Biological series, No. 12.
- Montevideo. Museo Nacional, Anales, Seccion historico-philosofica, tomo II, No. 1—2.
- New Haven. American Journal of Science, 4. series, vol. XX, No. 12; vol. XXI, No. 1—6.
- New York. Academy of Sciences, Annals, vol. XVI, p. 2—3; Memoirs, vol. II, p. 3.
- New York. New York Botanical Garden, Bulletin, vol. IV, No. 13; vol. V, No. 15.
- Ottawa. Royal Society of Canada, Proceedings and Transactions, 2. series vol. XI, 1905.
- Para. Museu Paræense (Museo Gœldi), Boletim, vol. IV, No. 4, und Beilage.
- Philadelphia. Academy of Natural Sciences, Proceedings vol. LVII, 1905, p. II—III, vol. LVIII, 1906, p. I.
- Philadelphia. American Philosophical Society, Proceedings, vol. XLIV, No. 179—181; vol. XLV, Nr. 182.
- Philadelphia. Zoological Society, Annual Report, vol. XXXIV.
- Philadelphia. University of Pennsylvania, Contributions from the Zoological Laboratory, 1904, vol. XI, p. 1—2; 1905, vol. XII, und Beilage; University Bulletin, 5. series, No. 4, p. 2, und 7 Beilagen; 6. series, No. 2, p. 2; No. 3, p. 4; No. 4, p. 1; No. 5, p. 2.
- Rochester. Academy of Science, Proceedings, vol. III, pag. 231—344; vol. IV, pag. 149—231.
- Rock Island. Augustana Library, Publications No. IV.
- Rolla. State of Missouri, Bureau of Geology and Mines, Report, 2. series, vol. I—IV; Biennial Report 42—43; Structural and economic Geology, vol. XIII.
- Santiago. Société scientifique du Chili, Actes, tome XV, 1905, No. 1—2.

- St. Louis. Academy of Science, Transactions, vol. XIV, No. 7-8; vol. XV, No. 1-5.
- Sao Paulo. Sociedade Scientifica, Revista, 1905, No. 2.
- Tufts College, Studies, vol. II, No. 1-2.
- Washington. U. S. Department of Agriculture, Yearbook 1904, 1905.
- Washington. U. S. Naval Observatory, Report 1905.
- Washington. Smithsonian Institution, Bulletin: U. S. National Museum, No 54-55; Annual Report 1904; Proceedings U. S. National Museum, 1903, vol. XXVIII; 1906, vol. XXIX, XXX; Annual Report of the U. S. National, Museum 1904; Contributions from the U. S. National Herbarium, vol. X, p. 1-2; Bureau of Ethnology, Annual Report, vol. XXIII, 1901/02; Bulletin, No. 28-29; Smithsonian miscellaneous Collections, No. 1572, 1574, 1584-1585; Smithsonian Contributions to knowledge, Hodkins Fund, No. 1651.
- Washington. Philosophical Society, Bulletin, vol. XIV, p. 277-450.
- Washington. Department of the Interior, U. S. Geological Survey, Bulletin, No. 234-240, 242-274, 276; Report, vol. XXV, 1903/04; vol. XXVI, 1904/05; Monographs, vol. XLVII; vol. XLVIII p. 1-2, und Atlas zu vol. XXXII; Professional Papers, No. 29-45, 48 p. 1-3, 49; Mineral Resources 1903/04; Water Supply and Irrigation Papers, No. 99-100, 103, 105-154, 157, 165-169, 171; Ethnological Survey, Publications, vol. I; vol. II, p. 2-3; vol. IV, p. 1.

n) Uebrigc Lander.

- Batavia. Kon. magnetic en meteorolog. Observatorium, Regenwaarnemingen in Ned.-Indi, 1904; Observations 1903, vol. XXVI; Verbeek, Description gologique de l'le d'Ambon, Texte et Atlas, 1905.
- Batavia. Kon. natuurkundig Vereeniging in Ned.-Indi, Natuurkundig Tijdschrift, deel XLIII-XLV.
- Bombay. Bombay branch of the Royal Asiatic Society, Journal, vol. XXII, No. LX.
- Bombay. Anthropological Society, Journal vol. I, No. 1-8; vol. II, No. 1-8; vol. VII, No. 5-6.
- Brisbane. Royal Society of Queensland, Proceedings vol. XIX, p. 2.
- Calcutta. Geological Survey of India, Records, 1905, vol. XXXII, p. 3-4; 1906, vol. XXXIII, p. 1-4; vol. XXXIV, p. 1.
- Calcutta. Asiatic Society of Bengal, Memoirs, vol. I, No. 1-9; Journal and Proceedings, vol. I, No. 5-10 und Extra-No.; vol. II, No. 1-3.
- Calcutta. Department of Agriculture, Botanical series, Memoirs, vol. I, No. 1-4.
- Cape Town. South African Philosophical Society, Transactions, vol. XVI, p. 2-3.
- Colombo. Royal Botanic Gardens, Peradeneya, Annals, vol. II, p. 3; vol. III, p. 1; Circulars, vol. III, No. 14-15.
- Melbourne. Royal Society of Victoria, Proceedings, n. Series, vol. XVIII, p. 2; vol. XIX, p. 1.
- Sidney. Australasian Association for the Advancement of Science, Report, vol. X, 1904.
- Sidney. Australian Museum, Records, vol. VI, No. 3; Report, vol. LI, 1905; Memoirs, vol. IV.
- Tokyo. Deutsche Gesellschaft fur Natur- und Volkerkunde Ostasiens, Mitteilungen, Bd. X, Teil 2-3.
- Tokyo. College of Science, Imperial University, Journ., vol. XX, No. 8-12; vol. XXI, No. 1; Mitteilungen aus der mediz. Fakultat, Bd. VI, No. 4; Calendar 1905/06.
- Wellington. New Zealand Institute, Transactions and Proceedings, vol. XXXII-XXXVIII, 1899-1905.

C. Anschaffungen.*Akademien und Allgemeines.*

- Année biologique 1903, vol. VIII.
 Archiv für Anthropologie, n. Folge, Bd. IV, Heft 2—4; Bd. V, Heft 1—4.
 Archiv für gesamte Physiologie (Pflüger), Bd. CX, No. 5—12; Bd. CXI—CXIV;
 Bd. CXV, No. 1—4.
 Archiv für mikroskopische Anatomie, Bd. LXVII, Heft 3—4; Bd. LXVIII,
 Heft 1—4; Bd. LXIX, Heft 1.
 Archivio per l'antropologia e la etnologia, 1904, vol. XXXIV, fasc. 1—3; 1905,
 vol. XXXV, fasc. 1—3.
 Bulletin et Mémoires de la Société d'Anthropolog. de Bruxelles, tome XXIII, 1904.
 Centralblatt, biologisches, 1905, Bd. XXV, No. 23—24; 1906, Bd. XXVI, No. 1—23.
 Centralblatt für Physiologie, 1905, Bd. XIX, No. 17—22 und Beilagen, 23—26,
 26a; 1906, Bd. XX, No. 1—12 und Beilage, 13—15.
 Comptes-rendus de l'Association française pour l'avancement des sciences,
 Session XXXIV, 1905.
 Denkschriften der Akademie der Wissenschaften, Wien, Mathematisch-natur-
 wissenschaftliche Klasse, Bd. LXXVIII.
 Denkschriften, neue, der allgemeinen schweizer. Gesellschaft für die gesamten
 Naturwissenschaften, Bd. XL, No. 3.
 Journal, the quarterly, of microscopical Science, n. series, vol. XLIX, part 2,
 No. 194; part 3, No. 195; part 4, No. 196; vol. L, part 1, No. 197; part 2,
 No. 198; part 3, No. 199.
 Magazine, philosophical, and Journal of Science, 1905, vol. X, December;
 1906, vol. XI, January-June; vol. XII, July-October.
 Naturalist, the American, 1905, vol. XXXIX, No. 467—468; 1906, vol. XL,
 No. 469—478.
 Report of the british Association for the Advancement of Science, 1903—1905.
 Science, n. series, vol. XXII, No. 568—574; vol. XXIII, No. 575—600; vol. XXIV,
 No. 601—618.
 Transactions, philosophical, of the Royal Society of London, Series A, vol. CCV.
 Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte, 77. Ver-
 sammlung, Teil 1, 2, Heft 1—2.
 Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie, Bd. XXII, Heft 3—4; Bd. XXIII,
 Heft 1—2.

Astronomie, Meteorologie.

- Connaissance des temps, publ. par le Bureau de Longitudes pour 1907.
 Hann, Jul., Lehrbuch der Meteorologie, 2. Auflage, Leipzig, 1905/06, Lfg. 8
 (Schluss).
 Jahrbuch, Berliner astronomisches, für 1908.
 Nachrichten, astronom., Bd. CLXIX, No. 4053—4058; Bd. CLXX, No. 4059—4080;
 Bd. CLXXI, No. 4081—4104; Bd. CLXXII, No. 4105—4127.
 Zeitschrift für Meteorologie, 1905, No. 11—12; 1906, No. 1—10.

Botanik.

- Annales des sciences naturelles, Botanique, 9^e série, t. II, no. 1—6; t. III, no. 1—6;
 t. IV, no. 1—3.
 Annales du Jardin botanique de Buitenzorg, 2^e série, vol. V, p. 2.

- Annals of Botany, vol. XX, No. 77—80.
 Bulletin de la Société botanique de France, tome L, 1903, no. 10; tome LI, 1904, Appendix; t. LII, 1905, nos. 7—8 und Appendix; t. LIII, 1906, nos. 1—6; Mémoires, t. LII, 1905, nos. 2—3, 3b, 4—5.
 Engler und Prantl, die natürlichen Pflanzenfamilien, Lfg. 224—226; Ergänzungsheft Bd. II, Lfg. 1—2.
 Hedwigia, Organ für Kryptogamenkunde, Bd. XLV, Heft 2—6.
 Jahrbücher für wissenschaftl. Botanik, Bd. XLII, Heft 3—4; Bd. XLIII, Heft 1—3.
 Journal de Botanique, 1905, année XIX, nos. 5—12; 1906, année XX, nos. 1—3.
 Rabenhorst, Kryptogamenflora, Teil I, Abt. VIII, Pilze, Lfg. 99—102; Teil VI, Abt. Lebermoose, Lfg. 1—2.
 Reichenbach, Deutschlands Flora, I. Serie, Bd. XIX, Teil II, Lfg. 6—9; Bd. XXIV, Lfg. 9 (258); 10 (259).
 Schmidt, Atlas der Diatomaceenkunde, Heft 66.

Geographie, Ethnographie.

- Abhandlungen der K. K. geograph. Gesellschaft in Wien, Bd. VI, 1905, No. 3.
 Archiv, internationales, für Ethnographie, Bd. XVII, Heft 5—6; Bd. XVIII, Heft 1—2.
 Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, Bd. XVI, Heft 2—3.
 Jahrbuch des schweizer. Alpenklubs, Jahrg. XLI, 1905/06, und Beilage.
 Jahrbuch, geographisches, Bd. XXVIII, 1905, Teil 1—2.
 Mitteilungen der geographischen Gesellschaft, Wien, Bd. XLVIII, No. 10—12; Bd. XLIX, No. 1—9.
 Penck, Geographische Abhandlungen, Bd. VII, Heft 4.
 Süd-Polar-Expedition, deutsche (Drygalski), 1901—03; Bd. I, Heft 1; Bd. II, Heft 1; Bd. VI, Heft 1; Bd. VII, Heft 1; Bd. IX; Zoologie, Bd. I, Heft 1—3.
 Berlin 1905/06.

Geologie, Petrographie, Mineralogie und Paläontologie.

- Abhandlungen der schweiz. paläontologischen Gesellschaft, vol. XXXII, 1905.
 Abhandlungen, geologische und paläontologische, n. Folge, Bd. VIII, Heft 1—2.
 Annales des Mines, 10^e série, t. VIII, livr. 8—12; t. IX, livr. 1—6; t. X., no. 7.
 Beiträge zur Paläontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients, Bd. XVIII, Heft 3—4; Bd. XIX, Heft 1.
 Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, 1905, No. 22—24; 1906, No. 1—21.
 Eclogæ geologicae helvetiæ, Mitteilungen, Bd. VIII, No. 6; Bd. IX, No. 1.
 Jahrbuch, neues, für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Hauptwerk, 1905, Bd. II, Heft 3; 1906, Bd. I, Heft 1—3; Bd. II, Heft 1—2; Beilagebände, Bd. XXI, Heft 2—3; Bd. XXII, Heft 1—2; Repertorium für 1900—1904 (Hauptwerk), und für Beilagebände XIII—XX.
 Jahreshfte, geognostische, Jahrg. XVII, 1904.
 Journal, the quarterly, of the geological Society, vol. LXI, p. 4; vol. LXII, p. 1—3.
 Magazine, geological, new series, Decade V, vol. II, No. 12; vol. III, No. 1—10.
 Paläontographica, Bd. LII, Lfg. 2—6; Bd. LIII, Lfg. 1—3.
 Tschermaks mineralogische und petrograph. Mitteilungen, n. Folge, Bd. XXIV, Heft 4—6; Bd. XXV, Heft 1—4.
 Zeitschrift für Krystallographie, Bd. XLI, Heft 1—6; Bd. XLII, Heft 1—5.

Mathematik.

- Archiv für Mathematik und Physik (Grunert), 3. Reihe, Bd. X, Heft 1—4.
 Giornale di matematiche, vol. XLIII, 1905, September-Dezember; vol. XLIV, 1906, Januar-August.
 Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik., Bd. XXXV, 1904, Heft 1.
 Journal de Mathématiques, 6^e série, t. I, 1905, fasc. 4; t. II, 1906, fasc. 1—2.
 Journal für reine und angewandte Mathematik, Bd. CXXIX, Heft 3—4;
 Bd. CXXX, Heft 4; Bd. CXXXI, Heft 1—4.
 Journal, the quarterly, of pure and applied mathematics, vol. XXXVII, No. 2—4; vol. XXXVIII, No. 1.
 Messenger of Mathematics, n. series, vol. XXXV, No. 8—12; vol. XXXVI, No. 1—5.
 Monographs, mathematical, New York, No. 1, 5—10.
 Revue de Mathématiques (Revista), vol. VIII, no. 5; Beilage: Bollettino di bibliografia, anno VIII, 1905, Juli-Dezember; anno IX, 1906, fasc. 1—2.

Physik, Chemie.

- Annalen der Physik, 4. Folge, Bd. XVIII, Heft 3—5; Bd. XIX, Heft 1—10.
 Annales de chimie et de physique, 8^e série, t. VI, 1905, Décembre; t. VII, 1906, Janvier-October.
 Bartholomew, J. G. und A. J. Herbertson. Atlas of meteorology (Bartholomew's physical Atlas, vol. III), London, 1899.
 Beiblätter zu den Annalen der Physik, 1905, No. 22—24; 1906, No. 1—20.
 Gazzetta chimica, anno XXXV, 1905, p. 1—2, anno XXXVI, 1906, p. 1, fasc. 1—6; part 2, fasc. 1, 3.
 Gerland, Geo., Beiträge zur Geophysik, Bd. VIII, Heft 1; Ergänzungsband III.
 Heaviside, Oliver. Electromagnetic theorie. 2 vol., London, 1893—99.
 Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie, 1903, Heft 9; 1904, Heft 3—9.
 Journal de physique, 4^e série, tome IV, 1905, Novembre-Décembre; tome V, 1906, Janvier-October.
 Journal für praktische Chemie, n. Folge, Bd. LXXII, No. 23—24; Bd. LXXIII, No. 1—18.
 Journal of the Chemical Society, 1905, November-December; 1906, January-October; Index 1905.
 Liebigs Annalen der Chemie, Bd. CCCXLIII—CCCXLIX.
 Lorentz, Abhandlungen über theoretische Physik, Bd. I, Lfg. 1.
 Moissan, Traité de chimie minérale, tome I—V, Paris, 1904/06.
 Zeitschrift für physikalische Chemie, Bd. LIII, Heft 6; Bd. LIV—LVI; Bd. LVII, Heft 1.

Zoologie.

- Annales des sciences naturelles, Zoologie, 9^e série, tome II, nos. 4—6; tome III, nos. 1—6; tome IV, nos. 1—3.
 Archiv für Naturgeschichte, Jahrg. LXIV, Bd. II, Jahrg. LXV, Bd. II, Heft 1, 3; Jahrg. LXVI, Bd. II, Heft 3; Jahrg. LXVIII, Bd. II, 2. Hälfte, Lfg. 1; Jahrg. LXXI, Bd. I, Heft 3; Bd. II, Heft 2, Lfg. 1; Jahrg. LXXII, Bd. I, Heft 1—2.
 Brusina, Iconographia molluscorum fossilium, Atlas. Agram, 1902.
 Fauna und Flora des Golfes von Neapel, Bd. XXVIII.
 Gervais, Paul. Zoologie et Paléontologie françaises. Nouvelles recherches sur les animaux vertébrés, 2. édit. Texte et Atlas. Paris, 1859.

Jahresbericht, Zoologischer, herausg. von der Zoologischen Station zu Neapel für 1904 und 1905.

Journal de Conchyliologie, vol. LIII, nos. 2-4; vol. LIV, no. 1.

Journal für Ornithologie, Jahrg. LIII, 1905, Heft 1-4; Jahrg. LIV, Heft 1-2 und Sonderheft, 3-4.

Mitteilungen aus der zoologischen Station zu Neapel, Bd. XVII, Heft 1-4.

Plankton-Expedition, Ergebnisse, Bd. II, Fb.: Schiemenz, Pteropoden; Gg.: Vávra, Astracoden; Bd. III, La.: Brandt, Tintinnodeen, Tafelbd. und Tafelerklärungen; Lh. 3: Borgert, Atlanticellidae.

Proceedings of the London Zoological Society, 1901, vol. II, part 1.

Transactions of the Entomological Society, London, 1905, p. III-V.

Der Bibliothekar:

Hans Schinz.