

XII. SITZUNG VOM 8. MAI 1884.

Der Vorstand des pharmakologischen Institutes der Wiener Universität dankt für die Überlassung einer Quantität Ticuna-Pfeilgift (*Strychnos Castelneana*) an dieses Institut, welche der k. und k. Generalconsul und Geschäftsträger Herr Dr. Karl Ritter v. Scherzer in Leipzig seinerzeit aus Peru (Lima) vermittelt und der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften für irgend einen wissenschaftlichen Zweck zur Verfügung gestellt hat.

Der Secretär legt weitere Dankschreiben vor von den Directionen des k. k. Obergymnasiums in Villach und der königl. nautischen Schule in Buccari (Istrien) für die diesen Anstalten bewilligte Bethelilung mit periodischen Schriften.

Herr Prof. Dr. Robert Latzel in Wien übersendet die Pflichtexemplare der zweiten Hälfte seines mit Unterstützung der Akademie herausgegebenen Werkes: „Die Myriopoden der österreichisch-ungarischen Monarchie.“

Das w. M. Herr Hofrath Ritter v. Hochstetter übersendet als Schluss des siebenten Berichtes der prähistorischen Commission über die Arbeiten im Jahre 1883 eine Mittheilung des Custos am Landesmuseum zu Laibach, Herrn Karl Deschmann: 6. „Über die Hügelgräber von Rovišče in der Pfarre Bründl, Gerichtsbezirk Gurkfeld in Unterkrain“.

Das c. M. Herr Regierungsrath Prof. L. Boltzman in Graz übersendet eine Abhandlung: „Über die Möglichkeit einer Begründung einer kinetischen Gastheorie auf anziehende Kräfte allein,“ ferner eine Abhandlung des Herrn Paul Czermak in Graz, betitelt: „Der Werth der Integrale A_1 und A_2 der Maxwell'schen Gastheorie unter Zugrundelegung eines Kraftgesetzes $\frac{k}{r^5}$.“

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

1. „Analytische Bestimmung der regelmässigen convexen Körper im Raume von vier Dimensionen nebst einem allgemeinen Satze aus der Substitutionstheorie“, von Herrn Prof. Dr. A. Puchta an der deutschen Universität zu Prag.
2. „Abbildungen von fünf Jurak-Samojeden“, von Herrn J. Szombathy, Assistent am k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien.
3. „Methode der directen Rechnung einer wahren Monddistanz aus einer beobachteten, von Herrn F. Zehden, Capitän der Donau-Dampfschiffahrtsgesellschaft in Turn-Severin.
4. „Zur Construction gemeinsamer Punkte und Tangenten zweier Kegelschnitte“, von Herrn Prof. Dr. M. Lazarski an der Oberrealschule in Stanislaw.

Ferner legt der Secretär zwei versiegelte Couverts, eingesendet von Herrn Albert Cobenzl in Wiesbaden vor, welche die Aufschrift führen: „Über stickstoffhaltige Derivate der Kohlenhydrate“ und mit Nr. I und Nr. II bezeichnet sind, sowie ein von Herrn Dr. Jul. Gans v. Ludasy in Wien eingesendetes versiegeltes Schreiben, welches mit dem Motto versehen ist: „*Amici non sunt amici. Aristot.*“ Beide Einsender ersuchen um Wahrung ihrer Priorität.

Das w. M. Herr Hofrath Langer überreicht eine Abhandlung des Herrn Prof. Dr. E. Zuckerkandl in Graz:

„Über den Circulations-Apparat in der Nasenschleimhaut“.

Das w. M. Herr Prof. Wiesner überreicht eine im pflanzenphysiologischen Institute der Wiener Universität von Herrn Franz Rimmer ausgeführte Untersuchung „Über Nutationen und Wachstumsrichtungen der Keimlinge“.

Das w. M. Herr Prof. v. Barth überreicht zwei Abhandlungen aus dem Laboratorium des Herrn Prof. Habermann in Brünn:

1. „Über den Diathylalizarinäther“, von J. Habermann.
2. „Über einige gemischte Äther des Hydrochinons“, von Franz Fiala.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Académie de Médecine: Bulletin. 48^e année, 2^e série, tome XIII.
Nos 11—18. Paris, 1884; 8^o.

— royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique;
Bulletin. Nos 2 & 3. Bruxelles. 1884; 8^o.

Akademija, jugoslavenska znanosti i umjetnosti: Knjiga LXVI.
III, 2. U. Zagrebu, 1883; 8^o.

Apotheker-Verein, allgemeiner österr.: Zeitschrift nebst
Anzeigen-Blatt. XXII. Jahrgang Nr. 9—13. Wien, 1883; 8^o.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1886 mit Ephemeren
der Planeten (1) — (232) für 1884. Berlin, 1884; 8^o.

British Museum: Catalogue of the Birds. Vol. IX. London,
1884; 8^o.

Caligny, Antoine de: Recherches théoriques et expérimentales
sur les Oscillations de l'eau et les machines hydrauliques à
colonnes liquides oscillantes avec huit planches. 1^{re} et 2^{de} parties.
Paris, 1883; 8^o.

Chemiker-Zeitung: Central-Organ. Jahrgang VII. Nr. 28—33.
Cöthen, 1884; 4^o.

Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. Tome
XCVIII. Nos 15 et 16. Paris, 1884; 4^o.

École polytechnique: Journal. 53^e cahier. Paris, 1883; 4^o.

Elektrotechnischer Verein: Elektrotechnische Zeitschrift. V.
Jahrgang. 1884. Heft. IV: April. Berlin, 1884; 4^o.

Gesellschaft, deutsche chemische: Berichte. XVII. Jahrgang.
Nr. 6. Berlin, 1884; 8^o.

— Senckenbergische naturforschende: Abhandlungen. XIII.
Band, 3. Heft. Frankfurt a. M., 1884; 4^o.

— k. k. geographische, in Wien: Mittheilungen. Band XXVII.
Nr. 2. Wien, 1884; 8^o.

— österreichische, für Meteorologie: Zeitschrift. XIX. Band.
April-Heft, 1884. Wien, 1884; 4^o.

— naturforschende, in Bern: Mittheilungen aus dem Jahre 1882.
II. Heft. Nro. 1040—1056. Bern, 1883; 8^o. Mittheilungen aus
dem Jahre 1883. I. Heft. Nro. 1057—1063. Bern, 1883; 8^o.

- Gesellschaft, allgemeine schweizerische, für die gesammten Naturwissenschaften: Neue Denkschriften. Band XXVIII, Abtheilung III. Zürich, 1883; 4^o.
- Gewerbe-Verein, nied.-österr.: Wochenschrift. XLV. Jahrgang. Nr. 12—18. Wien, 1884; 4^o.
- Ingenieur- und Architekten-Verein, österreichischer: Wochenschrift. IX. Jahrgang. Nr. 12—18. Wien, 1884; 4^o.
- Institut royal, grand-ducal de Luxembourg: Publications. Tome XIX. Luxembourg, 1883; 8^o.
- Nature. Vol. XXIX. Nos. 756 et 757. London, 1884; 8^o.
- Placzek, B. Dr.: Der Vogelgesang nach seiner Tendenz und Entwicklung. Brünn; 8^o.
- Reichsanstalt, k. k. geologische: Verhandlungen, Nr. 1—8. Wien, 1884; 8^o.
- Schroeder Eduard August: Das Unternehmen und der Unternehmergewinn vom historischen, theoretischen und practischen Standpunkte. Wien, 1884; 8^o.
- Symony Oskar Dr.: Über spiritistische Manifestationen vom naturwissenschaftlichen Standpunkte. Wien, Pest, Leipzig, 1884; 8^o.
- Société entomologique de France: Annales, 6^e série, tome 2^e. 1882, 1^{er}—4^e trimestre. Paris, 1882—83; 8^o.
- géologique de France: Bulletin. 3^e série, tome XI. 1883. Nos 5, 6 et 7. Paris; 8^o. 3^e série, tome XII. 1883. Nos 1, 2 et 3. Paris, 1883—84; 8^o.
- zoologique de France: Bulletin pour l'année 1882. 2^e partie. Paris, 1883; 8^o. Bulletin pour l'année 1883. 3^e—6^e parties. Paris, 1883—84; 8^o.
- Society of Chemical Industry: The Journal. Vol. III. Nro. 3. London, 1884; 8^o.
- the royal geographical: Proceedings and Monthly Record of Geography. London, 1884; 8^o.
- the royal microscopical: Journal. Ser. II. Vol. IV. Part 2. London and Edinburgh, 1884; 8^o.
- the zoological of London: Transactions. Vol. XI. Part 9. London, 1883; 4^o.

Society the zoological of London: Proceedings of the scientific meetings for the year 1883. Part III. May & June. London; 8^o.

— — List of the Vertebrated Animals now or lately living in the Garden of the zoological Society of London. 3th edition. 1883. London, 1883; 8^o.

Upsala, Universität: Scripta academica. Upsala, 1882—83.

Veyder Malberg, Arthur Freiherr von: Über die Einheit aller Kraft. Wien, 1884; 8^o.

Wiener Medizinische Wochenschrift. XXXIV. Jahrgang. Nr. 12 bis 18. Wien, 1884; 4^o.

Zeitschrift für Instrumentenkunde: Organ. IV. Jahrgang 1884. 4. Heft. April. Berlin, Mailand, New-York, 1884; 4^o.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [89 3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [XII. Sitzung vom 8. Mai 1884. 327-331](#)