

Freies Deutsches Hochstift zu Frankfurt a. M.

Wir machen alle Diejenigen, die geneigt sind, die Weiterentwickelung des Freien Deutschen Hochstifts zu Frankfurt a. M., über welches wir in Nr. 9 und 10, p. 157, unserer Zeitschrift ausführlicher berichtet, zu fördern und dasselbe durch Beitreit als Mitglieder unterstützen wollen, darauf aufmerksam, dass die „Berichte über die Verhandlungen“ dieser nationalen Stiftung für den Fall, dass sie durch den Buchhandel nicht hinreichend genug bekannt geworden sein sollten, auf Wunsch durch unsere Expedition in Hannover abgegeben werden können.

Im Interesse dieser hochwichtigen Angelegenheit fordern wir daher zu einer regen Theilnahme auf, welche, gegen Verabfolgung der in freien Heften erscheinenden „Berichte“ durch einen beliebigen Jahresbeitrag, jedoch nicht unter 2 Thlr., bedingt ist.

Die Redaction der Bonplandia.

Amtliche Mittheilungen der Kaiserl. L.-C. Akademie der Naturforscher.

Beiträge zu dem Fond der Akademie.

Ausser der von Sr. Majestät dem Könige von Preussen auf die Dauer des gegenwärtigen Präsidiums allerhöchst bewilligten jährlichen Unterstützung von 1200 Thalern, ist durch hohes Ministerialrescript Sr. Excellenz des königl. preussischen Ministers der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten, Hrn. v. Bethmann-Hollweg, vom 22. Februar d. J. für das laufende Jahr wiederum ein ausserordentlicher Beitrag von 300 Thalern bewilligt und ausgezahlt worden.

Gleicherweise hat Se. Majestät der König von Würtemberg geruht, der Akademie ein Geschenk von 220 Gulden huldreichst durch Se. Excellenz den Chef des Geheimen Cabinets, Freiherrn von Mauler, auszahlen zu lassen.

Ebenso hat Se. Majestät der König von Sachsen der Akademie eine neue ausserordentliche Unterstützung von 200 Thalern, zum Verfolg ihrer wissenschaftlichen Zwecke, durch Se. Excellenz den Herrn Minister v. Zeschau wohlwollend übersenden lassen.

Endlich ist uns aus der Haus- und Chatullkasse Sr. Majestät des Königs von Hannover, auf allerhöchsten Befehl, durch Se. Excellenz den Herrn Oberhofmarschall Freiherrn v. Malortie abermals ein einmaliger Beitrag von 200 Thalern „zum Beweise der allerhöchsten Anerkennung der Thätigkeit der Akademie“ ausgezahlt worden.

Wir sind durch diese Munificenz in den Stand gesetzt, neben der allmäßlichen Abzahlung der älteren Schulden, auch die Herausgabe der schon im Manuscript vorliegenden Geschichte der Akademie im zweiten Jahrhundert ihres Bestehens, verfasst von unserm Collegen, Herrn Geheimenrath Dr. Negebaur (welche sich an Büchner's Historia Academiae sacri romani imperii Leopoldino-Carolinae nat. Curios., Halae 1755, anschliesst), noch im laufenden Jahre im Drucke zu vollenden.

Neu aufgenommene Mitglieder.

Am 12. April 1860: Se. königl. Hoheit, der Herzog Albert von Sachsen-Coburg-Gotha, Prinz-Gemahl Ihrer Majestät Victoria, regierenden Königin von Grossbritannien und Irland, hat das Diplom als Mitglied der K. L.-C. deutschen Akademie der Naturforscher anzunehmen geruht. Cognomen: Fridericus secundus Hohenstaufensis.

Gestorbene Mitglieder.

Am 14. Juli 1859: Dr. Thomas Horsfield, Mitglied der Royal Society, der Linné'schen, geolog. und königl. Asiat. Gesellschaft in London, Privatgelehrter der Naturwissenschaften, Entomologie und Botanik, Inspector des Museums der ehemal. Ostindischen Compagnie das. Aufgenommen den 28. November 1822. Cognomen Lindschotten I.

Am 19. October 1859: Dr. Daniel Karl Theodor Merrem, königl. preussischer Geheimer Regierungs- und Medicinalrath bei der königl. Regierung zu Köln a. Rh. Aufgenommen den 19. Mai 1828. Cognomen Recchi.

Am 12. Februar 1860: Dr. Johann Georg Christian Lehmann, ordentl. Professor der Naturgeschichte am Gymnasium academicum und Director des botanischen Gartens zu Hamburg. Aufgenommen den 26. August 1818; zum Adjunct ernannt den 1. October 1843. Cognomen Helianthus.

Am 20. Februar 1860: Dr. Christian Ferdinand Hochstetter, Professor am königl. Haupt-Schullehrer-Seminar und emerit. zweiter Stadt-pfarrer zu Esslingen. Aufgenommen den 30. November 1840. Cognomen Poiteau.

Am 28. März 1860: Dr. Theodor Joseph van Halen, praktischer Arzt zu Ruremont in Holland. Aufgenommen den 3. August 1837. Cognomen Swieten III.

Am 17. April 1860: Dr. Andreas Adolph Retzius, Inspector und Professor der Anatomie und Physiologie bei dem königl. Carolinischen medicin.-chirurg. Institut zu Stockholm, Professor der Anatomie bei der Akademie der freien Künste daselbst. Aufgenommen den 2. Januar 1859. Cognomen Huschke. (Leopold.)

Verantwortlicher Redakteur: Wilhelm E. G. Seemann.

ANZEIGER.

Im Verlage von Veit & Comp. in Leipzig ist so eben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Anleitung zum rationellen Botanisiren von **B. Auerswald.**

Gr. Octav. 102 Seiten. Mit 52 Holzschnitten. Eleg. br.
Preis 20 Ngr.

Catalogue of Books in all Branches of Natural History published during the last forty Years in the United States of America.

Torrey. — Observations on the Batis Maritima of Linnaeus, by John Torrey, F.L.S. 1 Plate. 4to, pp. 8. Washington, 1852. 1s.

Torrey. — On the Darlingtonia californica; a new Pitcher Plant from Northern California, by John Torrey, F.L.S. 1 Plate. 4to, pp. 8. Washington, 1853. 1s.

Torrey. — Plantæ Fremontianæ; or, Description of Plants collected by Col. J. C. Fremont, in California, by John Torrey, F.L.S. 10 Plates. 4to, pp. 24. Washington, 1853. 3s. 6d.

Torrey and Gray. — Flora of North America; comprising an Account of all the Indigenous and Naturalized Plants growing North of Mexico, by John Torrey and Asa Gray. In 3 vols. 8vo. Vol. I is now ready, comprising Parts I to IV, L.1 10s. Also, Parts V and VI, 7s. 6d. each. Part VII, 5s. New York, 1838—1842.

Canada. — Geological Survey of Canada. Reports of Progress for the years 1849 to 1853. Printed by order of the Legislative Assembly. 8vo. Toronto and Quebec.

Dana. — Geology of the United States' Exploring Expedition, by James D. Dana, Geologist of the Expedition. 1 vol. of letterpress, 4to, pp. xii. and 756, with a Map; and a folio volume containing 21 Plates and 4 pp. of text (forms the 10th Vol. of the whole Work). Philadelphia, 1849.

Dana. — On Coral Reefs and Islands, by James D. Dana. With a Map and numerous Woodcuts. 8vo, pp. 144. Philadelphia, 1853. cloth. 6s. 6d.

Dana. — A System of Mineralogy, comprising the most recent Discoveries; including full Descriptions of Species and their Localities, Chemical Analyses and Formulas, Tables for the Determination of Minerals, with a Treatise on Mathematical Crystallography and the Drawing of Figures of Crystals, by James D. Dana, A.M., Member of the Soc. Caes. Nat. Cur. of Moscow, the Soc. Philomatique of Paris, &c. 4th edition, rewritten, re-arranged, and enlarged. 2 vols. in 1. Illustrated by 600 Woodcuts. 8vo, pp. 860. New-York, 1854. cloth. L.1 4s.

Dana. — Supplements to James D. Dana's System of Mineralogy. (Re-printed from the American Journal of Science and Arts.) I, II and III. 8vo. Newhaven, 1855, 1856. each, 1s. 6d.

Dana. — Manual of Mineralogy; including Observations on Mines, Rocks, Reduction of Ores, and the Applications of the Science to the Arts: designed for the Use of Schools and Colleges, by James D. Dana, A.M. New edition, revised and enlarged; with 260 Illustrations. 12mo, pp. xii and 456. Newhaven, 1857. 7s. 6d.

Emmons. — Agriculture of New York: comprising an Account of the Classification, Composition, and Distribution of the Soils and Rocks, and the Natural Waters of the different Geological Formations; together with a condensed view of the Climate, and the Agricultural Productions of the State, by E. Emmons, M.D. Published by Authority, 5 vols. 4to. Albany. Vol. I. 1846, pp. xi and 371, with 19 col. Plates. Vol. II. 1849, pp. viii, 341, and 50, with 42 Plates. Vol. III. 1851, Part 1, Text pp. vi and 340. Part 2, Plates 81. Vol. V. 1854, pp. viii and 272, and 50 Plates.

Emmons. — American Geology; containing a Statement of the Principles of the Science, with full Illustrations of the Characteristic American Fossils, by Ebenezer Emmons; with an Atlas and a Geological Map of the United States. Vol. I (Parts 1 and 2). 130 Illustrations and 19 4to Plates, 8vo, pp. 268. Albany, 1855. cloth. L.1. 1s.

Emmons. — American Geology, containing a Statement of the Principles of the Science, with full Illustrations of the Characteristic American Fossils, by Ebenezer Emmons; with an Atlas and a Geological Map of the United States. Part 6. 8vo, pp. x and 152. Albany, 1857. 10s.

Parts 3, 4, and 5 are not yet published, Dr. Emmons having been forced to issue Part 6 first, to secure his recent discoveries.

Triibner & Comp.,
60, Paternoster Row, London.

Inhalt:

Das geeignete Verfahren, sich das Auffinden der phanerogamischen Pflanzen-Gattungsnamen zu erleichtern. — Die Chinacultur auf Java zu Ende des Jahres 1859. — Die Formationen immergrüner Ericineen in den nördlichen Kalkalpen. — Neue Bücher (F. Parlatore: Elogio di Alessandro Humboldt; Georg Hartung: Die Azoren, geschildert von Prof. H. G. Bronn). — Vermischtes (Ueber die Croton-Art, welche die Cortex Cascarillae liefert). — Zeitungsnachrichten (Hannover; Berlin; Giessen; Eisenberg; Wien; Pesth; Paris; St. Petersburg; Warschau). — Freies deutsches Hochstift zu Frankfurt a. M. — Amtliche Mittheilungen der K. L.-C. Akademie. — Anzeiger.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bonplandia - Zeitschrift für die gesammte Botanik](#)

Jahr/Year: 1860

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Amtliche Mitteilungen der Kaiserl. L.-C. Akademie der Naturforscher. 219-220](#)