

Dieses ist eine allgemeine Sammlung, welche jedoch besonders reich an Pflanzen von den Sandwich-Inseln ist. Die bedeutendsten, bisher erlangten Zuwüchse umfassen Brasilianische Pflanzen, welche von den Beamten und Studenten der Universität bei Gelegenheit ihrer Expedition nach Süd-Amerika im Jahre 1870 gesammelt wurden, dann Pflanzen der westlichen Vereinigten Staaten, welche in den Western Territories im Verein mit den „Government surveys“ gesammelt sind, ferner kleine Sammlungen, darunter auch eine europäische, von verschiedenen Seiten geschenkt, schliesslich eine nahezu vollständige Sammlung der in Central-New-York wachsenden Pflanzen, besonders solche der Flora des Cayuga-Lake-Valley. Ein vollständiges Sortiment der letzteren, etwa 1300 Arten Phanerogamen und Gefässkryptogamen zählend, wird unter dem Namen Local-Herbarium gesondert von der Hauptsammlung gehalten zum Gebrauch für Studenten, die die ganze Localflora oder eine Gruppe derselben einem eingehenderen Studium unterziehen. Es finden sich auch eine nahezu vollständige Serie Seetange der nordamerikanischen Küste des Atlantischen Oceans und über 1000 Species von Pilzen.

Ferner besitzt die Universität eine ziemlich umfangreiche Sammlung von Hölzern, Früchten, Samen, Gespinnstfasern und verschiedenen pflanzlichen Producten von commercieller, medicinischer und öconomischer Bedeutung.

Behrens (Göttingen).

Farlow, Anderson and Eaton, *Algae Americae borealis exsiccatae*. Contents of Fasc. IV. (Grevillea. X. 1881. Septbr. No. 53. p. 15—16.)

Gelehrte Gesellschaften.

Vierundfünfzigste Versammlung

Deutscher Naturforscher und Aerzte zu Salzburg

am 17. bis 24. September 1881.*)

Die allgemeinen Sitzungen fanden in der Aula academica statt; botanische Gegenstände wurden in derselben jedoch nicht verhandelt.

Die Einführung und Constituirung der Sectionen geschah Montag den 19. September, 8 Uhr Morgens. Alle diejenigen Herren, welche Vorträge in den Sectionen zu halten wünschten, wurden gebeten, dieselben am Schlusse der vorhergehenden Sectionssitzung bei dem betreffenden Sectionspräsidenten anzumelden.

Section VII: Botanik.

Erste Sitzung den 19. September. Beginn $\frac{1}{2}$ 9 Uhr.

Der Sectionsführer Prof. Kastner-Salzburg begrüsst die Section und nach Vorstellung der in die Präsenzliste eingeschriebenen Anwesenden wird Herr Prof. Dr. Hildebrand-Freiburg als Vorsitzender

*) Cfr. Tageblatt der 54. Versammlung etc. No. 1—7. 4. Salzburg 1881. p. 1—84.

der ersten Sitzung gewählt. — Dr. Kraus-Triesdorf spricht über Säftedruck der Pflanzen; Dr. Schwarz-Graz entgegnet und es entspinnt sich eine kurze Debatte. Dr. Klein-Budapest spricht über Vampyrella Cnk. An der Debatte betheiligen sich Prof. Dr. Woronin, Dr. Marson und Prof. Hildebrand.

Für die nächste Sitzung am Dienstag den 20. September wird Prof. Reichardt-Wien als Vorsitzender gewählt und darauf die Sitzung geschlossen. Nach der Präsenzliste waren folgende Herren anwesend: Bail, Eberstaller, Frank, Freitag, Hildebrand, Hinterhuber, Holzner, James, Kastner, Kirchner, Klein, Kraus, Kreuzpointner, Kuntze, Marson, Möller, Prantl, Rauscher, Reichardt, Saxinger, Schiedermayr, Schwarz, Skofitz, Sorauer, Woronin und Woyner.

Zweite Sitzung den 20. September. Beginn $\frac{1}{2}$ 9 Uhr.

Der Vorsitzende Dr. Reichardt-Wien eröffnete die Sitzung und legt ein Schreiben von Herrn A. Engler-München, Redacteur der Botanischen Jahrbücher vor, worin derselbe die Zusendung von Exemplaren anzeigt.

Dr. de Bey-Aachen spricht über einige interessante und neuere Coniferen in der Aachener Kreideflora. Prof. Prantl macht einige kurze Bemerkungen. — Prof. Holzner-Weihenstephan trägt einige agrostologische Thesen vor. Prof. Sorauer gibt einigen Vermuthungen darüber Ausdruck. — Prof. Hildebrand-Freiburg: Einige Beobachtungen über das Blühen und die Früchte der Pflanzen. An der Debatte über die einzelnen Beobachtungen betheiligen sich die Herren Bail, Kraus, Reichardt, Grebel, Prantl. — Dr. Woronin-Petersburg spricht über Beobachtungen zur Kenntniss der Ustilagineen (Brandpilze). — Prof. Dr. Kirchner-Hohenheim spricht über Längenwachsthum von Pflanzen bei niederer Temperatur.

Der Vorsitzende schlägt als Präses für die nächste Sitzung Dr. Woronin-Petersburg vor. Die Präsenzliste ergibt die in der vorigen Sitzung anwesenden Herren und: De Bey, Ferrein, Grebel, Lorinser, Trail. — Angemeldete Vorträge für die nächste Sitzung: Prof. Klein-Budapest, Ueber einige Bildungsabweichungen an Blättern, und Prof. Prantl-Aschaffenburg, Kleinere Mittheilungen. — Genauere Uebersicht, sowie ausführliche Mittheilung über einzelne in den früheren Sitzungen besprochene Gegenstände werden in einer späteren Nummer gegeben werden.

Behrens (Göttingen).

Verzeichniss der botanischen Vorlesungen im Wintersemester 1881/82.

[Fortsetzung.]

38. Universität Klausenburg.

Prof. ord. Dr. Aug. Kautz: Anatomie, Entwicklungsgeschichte und Physiologie der Pflanzen; die botanischen Angaben in den Schriften von Dante und Liornardo da Vinci; Naturgeschichte der Cormophyten und Gymnospermen; botanische Uebungen für Lehramtsandidaten und Pharmaceuten; botanische Arbeiten für Vorgeschrittene.

39. Universität Wien. Anfang: 1. October.

- Prof. ord. Dr. **Kerner von Marilaun**: Specielle Morphologie und Systematik der Pflanzen.
- Prof. ord. Dr. **Wiesner**: Allgemeine Botanik; Elemente der Morphologie und Physiologie der Pflanzen; anatomische Demonstrationen zur allgemeinen Botanik; Arbeiten im pflanzenphysiologischen Institut.
- Prof. ord. Dr. **J. Böhm**: Anatomie und Physiologie der Pflanzen; Conversatorium aus der Anatomie und Physiologie der Pflanzen, verbunden mit praktischen Uebungen.
- Prof. extraord. Dr. **Reichardt**: Morphologie und Systematik der Kryptogamen; praktische Uebungen im Untersuchen von Kryptogamen.
- Privatdoc. Dr. **Th. Fuchs**: Ueber die Entwicklung der asiatischen Fauna und Flora vom Beginne der Tertiärzeit.
- Privatdoc. Dr. **A. Fuchs**: Allgemeiner Pflanzenbau.

Personalmeldungen.

Der Paläontolog Dr. **Friedrich Goldenberg** starb, 82 Jahre alt, am 28. August d. J. in Malstatt bei Saarbrücken. Er war Verfasser folgender Abhandlungen:

Ueber den Charakter der alten Flora der Steinkohlen-Formation im Allgemeinen und die verwandtschaftliche Beziehung der Gattung *Nöggerathia* insbesondere. (Verhandl. naturhist. Ver. f. Rheinh. u. Westfal. 1848. p. 17—26.) — Grundzüge der geognostischen Verhältnisse und der vorweltlichen Flora in der nächsten Umgebung von Saarbrücken. (Schulprogramm.) 4. 32 pp. Saarbrücken 1835. — Flora Saraepontana fossilis. Die Pflanzenversteinerungen des Steinkohlengebirges von Saarbrücken abgebildet und beschrieben. Heft 1—3. 4. 38, 60, 47 pp. 18 tabb. Saarbrücken (Neumann) 1855—62. etc.

Jackson, B. Daydon, The late Frederick Currey, M. A., F. R. S. (Journ. of Bot. New Ser. Vol. X. 1881. No. 226. p. 310—312.)

Reichenbach, H. G., Ernst Ferdinand Nolte, ein Hamburger Botaniker. 4. Hamburg (Nolte) 1881. M. 1.—

Botanical Collectors. Allan Cunningham. (The Gard. Chron. New Ser. Vol. XVI. 1881. No. 405. p. 440.)

Berichtigung.

In dem jüngst erschienenen, IV. Hefte der Botanischen Untersuchungen über Schimmelpilze hat mir Herr Dr. Brefeld die Ehre erwiesen, meines Namens zu gedenken, freilich aber in einer Weise, die mich nöthigt, hier zu protestiren.

Herr Brefeld bespricht mein in der „Bot. Zeitg.“ 1880*) publicirtes Referat der Prazmowsky'schen Bacterienuntersuchungen (1880), und sagt bei dieser Gelegenheit, dass ich die „subjectiven Auslegungen“ Prazmowsky's unrichtig wiedergegeben hätte. Ich erlaube mir, hierauf Folgendes zu antworten, indem ich erstens bemerke, dass es sich hier um den bekannten hellen Lichthof der Bacillus-Sporen handelt, und zweitens, dass ich auf die wirkliche Natur desselben gar nicht eingehen, sondern nur die Richtigkeit meines Referates nachdrücklich aufrechterhalten will.

*) p. 524 u. 525.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Behrens Wilhelm Julius

Artikel/Article: [Gelehrte Gesellschaften 61-63](#)