

Lateinischen und der Naturgeschichte an der Kimbal Union Academy zu Meriden, N. H., anzunehmen, woselbst er 15 Jahre lang blieb. Inzwischen hatte er jedoch seine Lehrthätigkeit auf ein Jahr unterbrochen, war nach der Universität Andover, Mass., gezogen, um Theologie zu studiren. Nach abgelegtem Licenciatexamen predigte er denn auch zu Gospel und anderwärts. Zu Meriden fasste er den Plan, für Unterrichtszwecke ein botanisches Lehrbuch zu schreiben, welches nach zehnjährigen Vorarbeiten 1845 unter dem Titel „Class book of Botany“ erschien. Auf ärztlichen Rath verliess er 1846 seine Professur an der Kimbal Union Academy und erhielt eine Stelle als OBERINGENIEUR an der Eisenbahnstrecke von Rutland, Vt., bis Albany, N. Y. 1852 siedelte er nach Cleveland, Ohio, über, wo er Lehrer an dem Cleveland Female Seminary wurde, 1854 nahm er eine Professur am Ohio Female College an, nachher wurde er auch „president of that institution“. Im Jahre 1858 gründete er in Gemeinschaft mit einem Freunde das „Terre haute Female College“, verzog 1861 nach Brooklyn, wo er die „Brooklyn Female Academy“ eröffnete, lebte dann mehrere Jahre seinen botanischen Studien als Privatmann, in welche Zeit eine botanische Forschungsreise durch Californien fällt, welche er allein unternahm. Er siedelte 1867 nach West Farms über, und erhielt vor zwei Jahren die botanische Professur am New York College of Pharmacy. Ausser dem erwähnten Class book of Botany schrieb er „Object Lessons in Botany“ (1862); „Botanist and Florist“ (1870); „Plant Record“ (1872); „Fourteen Weeks in Botany“ (1879); „Flora Atlantica“ (1879) und „Monograph of the Liliaceae“ [Proceedings of the Philadelphia Academy of Natural Sciences, June 1868].

**Leimbach, Gotthelf**, Christian Conrad Sprengel. (Vortrag; Correspzbl. bot. Ver. Irmischia. 1881. No. 9. p. 40—41.)

**Olof Eneroth** †. Nekrolog. (Skånska Trädgårds föreningsens Tidskrift, redig. af N. Hjalmar-Nilsson. V. 1881. Häftet 3. p. 67—70.)

**Schleiden**. (Magy. növényt. lapok. V. 1881. No. 54. 55. p. 61—65.)

## Inhalt:

### Referate:

**Castracane**, Straordinario fenomeno della vita del mare, osservato nell' Adriatico nella estate del 1880, p. 193.

**Frank**, Die Krankheiten der Pflanzen, p. 205.

**Gattoni**, Il fiore delle Angiosperme e la Fecondazione, p. 204.

**Hoffmann**, Rückblick auf meine Variationsversuche von 1855—1880, p. 198.

**Limpricht**, Neue Muscineen für Schlesien, p. 197.

**Müller, J.**, Lichenologische Beiträge, XIII, p. 196.

**Parlatore**, Tavole per una Anatomia delle piante acquatiche, p. 205.

**Roumeguère**, Flore mycologique du département de Tarn-et-Garonne. Agaricinées, p. 194.

Neue Litteratur, p. 211—213.

Instrumente, Präparierungs- und Conservierungsmethoden, p. 213.

### Sammlungen:

**Flora exsiccata Austro-Hungarica**, Cent. I et II, p. 213.

**Göppert**, Arboretum fossile, p. 216.

### Gelehrte Gesellschaften:

Edinburgh Botanical Society.

**Anderson-Henry**, On plants grown at Hay Lodge, p. 219.

**Geddes**, On Chlamydomyxa labyrinthoides Archer, p. 219.

**Grieve**, On the flora of the islands of Colonsay and Oronsay, p. 220.

**Macfarlane**, Action of Aniline Dyes on Vegetable Forms, p. 219.

**Sadler**, Effects of the winter of 1880—81 on vegetation of Scotland, p. 221.

Gesellschaftsschriften, p. 222.

### Personalm Nachrichten:

**J. Kühn** (Geh. Regierungsrath), p. 223.

**A. Wood** (Nekrolog), p. 223.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt 224](#)