

Dr. **Fr. Schütt** zum außerordentlichen Professor an der Universität Kiel,

Dr. **R. Otto**, bisher Assistent am pflanzenphysiologischen Institute der K. Landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin, zum Lehrer der Chemie am K. Pomologischen Institute zu Proskau; an seine Stelle ist Dr. **J. Krüger** aus Geisenheim getreten,

Dr. **Kumm**, bisher Hilfsarbeiter am Westpreußischen Provinzialmuseum zu Danzig, zum Custos der natur- und vorgeschichtlichen Sammlungen daselbst,

**Henry O. Forbes** zum Director des Museums zu Liverpool,

Dr. **O. Mattiolo**, bisher außerordentlicher Professor an der Universität Turin, zum außerordentlichen Professor der Botanik an der Universität und Director des botanischen Gartens in Bologna,

**A. Baldini** zum Conservator des botanischen Gartens zu Bologna,

Dr. **C. Avetta** zum Professor der Botanik an der Universität und Director des botanischen Gartens in Parma,

Prof. **D. Lovisato** zum Director des botanischen Gartens zu Cagliari.

---

## Botanische Reisen und Sammlungen.

Dr. **J. W. Gregory** ist von seiner Expedition nach dem Kenia zurückgekehrt; nach seinem Berichte über dieselbe in der Royal Geographical Society in London werden seine Sammlungen einen wichtigen Beitrag zur Kenntniss der Hochgebirgsflora des tropischen Afrika liefern.

Dr. **Hallier** hat von Buitenzorg aus eine Reise nach Borneo unternommen.

**M. A. Carleton** in Manhattan, Kansas, giebt ein Exsiccatenwerk unter dem Titel »Uredineae Americanae exsiccatae« heraus.

---

Unter dem Titel: »Systematic Botany of North America« ist ein sehr umfangreiches Florenwerk geplant. Es haben sich als Herausgeber desselben die hervorragendsten Systematiker Nordamerikas: **N. L. Britton**, **G. F. Atkinson**, **J. M. Coulter**, **F. A. Coville**, **E. L. Greene**, **B. D. Halsted**, **A. Hollick** und **L. M. Underwood** vereinigt; außer ihnen sind noch eine ganze Reihe von Mitarbeitern gewonnen worden. Die Bearbeitung der einzelnen Familien wird nach dem in **ENGLER-PRANTL'S** Natürlichen Pflanzenfamilien niedergelegten Systeme erfolgen; die Kryptogamen sollen 9, die Phanerogamen 8 starke Bände umfassen.

---



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Reisen und Sammlungen 40](#)