

Die
ENTWICKELUNG
der
PFLANZENSUBSTANZ

physiologisch, chemisch und mathematisch dargestellt
mit
combinatorischen Tafeln der möglichen Pflanzenstoffe und den Gesetzen
ihrer stöchiometrischen Zusammensetzung.

Herausgegeben

von

Dr. Christian Gottfried Nees von Esenbeck,

ordentlichem Professor der Botanik auf der Königlich Preussischen Rheinuniversität
zu Bonn, Präsidenten der Kaiserlich Leopoldinisch - Carolinischen Akademie
der Naturforscher u. s. w.

Dr. Carl Gustav Bischof,

Professor auf der Königlich Preussischen Rheinuniversität zu Bonn, Adjuncten des
Präsidii der Kaiserlich Leopoldinisch - Carolinischen Akademie der
Naturforscher u. s. w.

Dr. Heinrich August Rothe,

ordentlichem Professor der Mathematik auf der Königlich Bayerischen Universität zu
Erlangen, Mitglieder der Kaiserlich Leopoldinisch - Carolinischen Akademie
der Naturforscher u. s. w.

Erlangen

bei J. J. Palm und Ernst Enke,

1819.