Garten unter R. wohl Gelegenheit hatte, diesen Mann kennen und beurtheilen zu lernen, besser und genauer wohl, wie Professor Schmalhausen, welcher 21/2 Jahre im botanischen Garten in St. Petersburg zubrachte. Ich kann deshalb auch nur das Urtheil bestätigen, welches ich in meiner biographischen Skizze ausgesprochen habe: einerseits ganze und volle Anerkennung der ausgezeichneten Eigenschaften R.'s, d. h. seiner rastlosen Thätigkeit und seines unermüdlichen Fleisses, welch' letzterer aus dem von mir zusammengestellten Verzeichnisse seiner Schriften am besten hervorgehen dürfte; andererseits aber auch eine Selbstsucht, welche ihn verhinderte, die Wünsche seiner Untergebenen zu berücksichtigen und zu vertreten, und zwar mitunter in Fällen, wo das Lebensglück derselben davon abhing. - Zum Schlusse noch ein Wort über den alten Spruch: de mortuis nil nisi bene. Sollte derselbe unbedingt verlangen, dass man einen Verstorbenen nur loben dürfe, so würde es wahrlich um die historische Wahrheit traurig bestellt sein. Ein Mann, wie Regel war, gehört der Geschichte an und dieselbe wird gewiss unparteiisch über ihn urtheilen und Lob wie Tadel genau abwägen.

Grünstadt den 10. November 1892.

Dr. F. G. von Herder.

## Inhalt:

### Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

Scharf, Beiträge zur Anatomie der Hypoxideen und einiger verwandter Pflanzen. (Fortsetzung), p. 289.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

Das Herbar. Anleitung zum Einsammeln, Zubereiten und Trocknen der Herbarpflanzen und zur Einrichtung und Erhaltung wissenschaftlicher Pflanzensammlungen, p. 296.

## Botanische Gärten und Institute,

p. 297.

#### Reterate.

Batters, On Schmitziella, a new genus of endophytic Algae, belonging to the order Corallinaceae, p. 297.

Bonnier, Influence de la lumière électrique continue et discontinue sur la structure des arbres, p. 299.

Brotherus, Enumeratio muscorum Caucasi, p. 298.

Conrath, Viscum auf Eichen, p. 312.

De Vogné, Fixation de l'azote ammoniacal sur la paille, p. 300.

Kidston, The Yorkshire carboniferous flora, p. 311.

Klemm, Beitrag zur Erforschung der Aggregationsvorgänge in lebenden Pflanzenzellen, p. 300.

-, Ueber die Aggregationsvorgänge in Crassnlaceen-Zellen, p. 304.

Krans, Untersuchungen über die Bewurzelung der Culturpflanzen in physiologischer und cultureller Beziehung. Erste Mittheilung: Das Accommodationsvermögen der Ackerbohne und des Hafers an die mechanischeu Bedingungen des Wurzelverlaufs. Die Be-ziehungen der Wurzeltypen der genannten Pflanzen zur Nahrungsvertheilung im Boden, p. 312.

Loew, Zur Charakterisirung von Zuckerarten, p. 306.

Magnus, Ueber einige in Südamerica auf Berberis-Arten wachsende Uredineen, p. 297.

Mangin, Sur la constitution des cystolithes et des membranes incrustées de carbonate de chaux, p. 308.

Prain, Noviciae Indicae. IV. Two additional

Species of Glyptopetalum, p. 311.

—, Noviciae Indicae. V. An undescribed Mezoneuron from the Andaman Group, p.

Rothert, Ueber die Fortpflauzung des heliotropischen Reizes, p. 306.

Schinz, Zur Kenntniss afrikanischer Gentiana-ceen. I., p. 309.

Trécal, De l'ordre d'apparition des premiers vaisseaux dans les fleurs de quelques Lactuca. p. 309.

Neue Litteratur, p. 315.

#### Personalnachrichten.

Dr. Kuckuck, Botaniker der Station Helgoland,

p. 318. Dr. Lacimann, Docent der Botanik in Grenoble,

p. 318. Dr. Rosen, Privatdocent in Breslau, p. 318. Dr. Wilczek, Professor in Lausanne, p. 318.

## Ausgegeben: 23. November 1892.

# **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanisches Centralblatt

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: <u>52</u>

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Inhalt: 320