

## Inhalt:

## Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

**Gollnski**, Ein Beitrag zur Entwicklungsge-  
schichte des Androceums und des Gynae-  
ceums der Gräser. (Schluss.), p. 129.

Originalberichte gelehrter  
Gesellschaften.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in  
Wien.

Sitzung vom 8. Juni 1893.

**Mollisch**, Das Vorkommen und der Nachweis  
des Indicans in der Pflanze nebst Beobach-  
tungen über ein neues Chromogen, p. 136.

Sitzung vom 15. Juni 1893.

**Mollisch**, Zur Physiologie des Pollens mit be-  
sonderer Rücksicht auf die chemotropischen  
Bewegungen der Pollenschläuche, p. 137.

Instrumente, Präparations- und  
Conservations-Methoden etc.

**Berhard**, Ein Zeichentisch für mikroskopische  
Zwecke, p. 138.

**Macallum**, On the demonstration of the pre-  
sence of iron in chromatin by micro-chemi-  
cal methods, p. 138.

## Referate.

**Altman**, Ein Beitrag zur Granulalohre, p. 150.

— —, Die Granulalohre und ihre Kritik, p. 151.

**Ascherson**, Zur Geschichte der Einwanderung  
von *Galinsoga parviflora* Cav., p. 166.

**Assfahl**, Ueber die Ernährung grüner Pflanzen-  
zellen mit Glycerin, p. 148.

**Barber**, The structure of *Pachytheca*. II., p.  
141.

**Bennett**, On vegetable growths as evidence of  
the purity or impurity of water, p. 175.

**Blocki**, Ein kleiner Beitrag zur Flora von  
Galizien, p. 167.

**Bommer**, Note sur le *Verrucaria consequens*  
Nyl., p. 144.

**Charrel**, Enumeratio plantarum annis 1888,  
1889, 1890 et 1891 in Macedonia australi  
collectarum, p. 167.

**Chodat et Mullnesco**, La structure cellulaire  
des Cyanophycées, p. 140.

**Correns**, Ueber die Epidermis der Samen von  
*Cuphea viscosissima*, p. 160.

**Famintzin**, Uebersicht der botanischen Tätig-  
keit in Russland im Jahre 1891, p. 140.

**Godlewski**, Zur Kenntniss der Nitrification,  
p. 186.

**Gordlagh**, Einige Angaben über die Samen  
von *Chenopodium album*, p. 163.

**Grütter**, Ueber den Bau und die Entwicklung  
der Samenschalen einiger Lythrarieen, p. 161.

**Heidenhain**, Ueber Kern und Protoplasma, p.  
156.

**Hugouenq et Eraud**, Sur un microbe pathogène  
de l'orchite blennorrhagique, p. 176.

**Hue**, Dr. Hermann Hoffmann, p. 139.

**Kienitz-Gerloff**, Protoplasmaströmungen und  
Stoffwanderung in der Pflanze. Im Anschluss  
an Hauptfleisch's „Untersuchungen über die  
Strömung des Protoplasmas in behäuteten  
Zellen, p. 148.

**Kronfeld**, Bakterien im Haushalte, p. 141.

**Kusnetzoff**, Botanische Resultate der Chingar-  
Expedition von D. W. Putjata. Vorläufiger  
Bericht, p. 168.

**Malfatti**, Beiträge zur Kenntniss der Nucleine,  
p. 154.

— —, Zur Chemie des Zellkerns, p. 152.

**Masters**, List of Conifers and Taxads in culti-  
vation in the open air in Great Britain and  
Ireland, p. 187.

**Müller**, Geradläufige Samenanlagen bei Hohen-  
bergia, p. 160.

**Neubner**, Untersuchungen über den Thallus  
und die Fruchtaufänge der Calycieen. Ein  
Beitrag zur Kenntniss der krustig-staubartigen  
Flechten, p. 143.

**Noerdlinger**, Ueber Erdnussgrütze, ein neues  
fett- und stickstoffreiches Nahrungsmittel, p. 177.

**Pammel**, Fungus diseases of the sugar beet,  
p. 183.

— —, Fungus diseases of Jowa forage plants,  
p. 183.

**Patouillard et de Lagerheim**, Champignons de  
l'Equateur. (Pugillus III), p. 142.

**Pfister**, Zur Kenntniss des echten und des  
giftigen Sternanis, p. 178.

**Pierce**, The California vine disease. A prelimi-  
nary report of investigations, p. 184.

**Prove**, Untersuchungen über die Stickstoff-  
nahrung der Erbsen, p. 185.

**Raciborski**, Zur Morphologie des Zellkerns der  
keimenden Samen, p. 159.

**Ráthay and Havelka**, Kupferbeize zur Des-  
infection der Schnittreben bei Black-rot,  
p. 184.

**Rittershausen**, Anatomisch-systematische Unter-  
suchung von Blatt und Axe der Acalypheen,  
p. 164.

**Rohweder**, Blütendiagramme nebst Längs-  
schnittbildern von ausgewählten einheim.  
Blütenpflanzen als Vertreter der Hauptab-  
theilungen des natürlichen und des Linné-  
schen Pflanzensystems zur Einführung in das  
Verständniss des Blütenbaues und als Muster  
für das Diagramm-Zeichnen, p. 165.

**Schröter**, Taschenflora des Alpen-Wanderers,  
p. 166.

**Schulze**, Zur Chemie der pflanzlichen Zell-  
membranen, p. 157.

**Tammann**, Zur Messung osmotischer Drucke,  
p. 145.

— —, Ueber die Permeabilität von Nieder-  
schlagsmembranen, p. 146.

**Tschirch**, Das Kupfer vom Standpunkte der  
gerichtlichen Chemie, Toxicologie und Hy-  
giene, p. 170.

**Wieler**, Das Bluten der Pflanzen, p. 178.

**Winterstein**, Ueber das pflanzliche Amyloid,  
p. 149.

**Wypel**, Weitere Versuche über den Einfluss  
der Chloride auf das Wachstum der Pflanze,  
p. 182.

**Zacharias**, Ueber Chromatophilie, p. 156.

— —, Ueber die chemische Beschaffenheit von  
Cytoplasma und Zellkern, p. 155.

**Zickendrath**, Kurzer Bericht über die im  
Gouvernement Jaroslavl und Wologda in den  
Jahren 1891 und 1892 gemachten geologischen  
und botanischen Excursionen, p. 170.

**Zimmermann**, Ueber die Elaioplasten, p. 151.

**Zolliker**, Les filaments vibrants des poils  
capités, p. 165.

Neue Litteratur, p. 188.

Personalnachrichten.

Isaak Burk †, p. 191.

August Ghiesbreght †, p. 191.

Henry Seaton †, p. 191.



Der heutigen Nummer liegt ein Prospekt der Verlagsbuch-  
handlung von **Paul Parey in Berlin** über das soeben er-  
schienene Werk: „**Die Kiefer und ihre thierischen Schädlinge**  
von Dr. **Karl Eckstein**“, bei.

Ausgegeben: 28. Juli 1893.

Druck und Verlag von Gebr. Gotthelft in Cassel.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt : 192](#)