

- Paturel, G.**, Sur la composition chimique et la valeur agricole des scories de déphosphoration. (Journal de la Société agricole de Brabant-Hainaut. 1897. No. 13.)
- Payne, C. Harman**, The bibliography of the Dahlia. (The Gardeners Chronicle. Ser. III. Vol. XXI. 1897. No. 543. p. 329—330.)
- Plants and their application to ornament.** Edited by Eugene Grasset. 12 pts. in port-folio. London (Chapman) 1897. 105 sh.
- Polakowsky, H.**, Einige officielle Angaben über den Stand des Ackerbaues in Peru. (Zeitschrift für Tropische Landwirtschaft. Jahrg. I. 1897. No. 5. p. 103—104.)
- Kleine Produktentafel.** Herausgegeben von der trigonometrischen Abtheilung der königl. preussischen Landesaufnahme. gr. 8°. 4 pp. Berlin (E. S. Mittler & Sohn) 1897. M. —15.
- Rehnelt, F.**, Ueber Cyperus Papyrus. (Natur und Haus. Jahrg. V. 1897. Heft 7—12. Mit Abbildungen.)
- Rehnelt, F.**, Ueber Ziersträncher für kleinere Gärten. (Natur und Haus. Jahrg. V. 1897. Heft 7—12.)
- Remy, Th.**, Untersuchungen über das zweckmässigste Erntestadium für Brauergersten. [Fortsetzung.] (Wochenschrift für Brauerei. Jahrg. XIV. 1897. No. 18. p. 201—202.)
- Rosenstiel, A.**, De la solubilité de la matière colorante rouge du raisin et de la stérilisation des moûts de fruits. (Moniteur industriel. 1897. No. 13.)
- Saint-Upéry, U.**, Les plantes fourragères, ou les prairies artificielles ou temporaires sur les coteaux arides. 18°. 24 pp. Tarbes (imp. Larrieu) 1896.
- Schrank, Jos.**, Ein Beitrag zur Bakteriologie des Brotes. (Sep.-Abdr. aus Zeitschrift des Allgemeinen österreichischen Apotheker-Vereins. 1897. No. 14.) 8°. 3 pp. Wien 1897.
- Schreiber, Constant**, Les sels de potasse dans la culture de la betterave à sucre. 8°. 7 pp. Louvain (impr. A. Uystpruyt) 1897. Fr. —50.
- Schreiber, Constant**, Pouvoir dissolvant des diverses plantes pour le phosphate minéral. 8°. 9 pp. Louvain (impr. A. Uystpruyt) 1897. Fr. —50.
- Sibson, A.**, Agricultural chemistry: a familiar explanation of the chemical principles involved in the operations of the farm. Preface by the late Dr. Augustus Voelcker. Revised, extended, and brought up to date. 8°. London (Routledge) 1897. 2 sh. 6 d.
- Sommer, K.**, Reise-Bericht an das hohe k. k. Ackerbau-Ministerium über die in Schweden gemachten Erfahrungen mit besonderer Berücksichtigung des landwirtschaftlichen Versuchswesens und seines Einflusses auf die Züchtung und Veredelung landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. gr. 8°. 82 pp. Mit 3 Abbildungen. Wien (Franz Deuticke) 1897. M. 2.—
- Sprenger, C.**, Die Prachtlilien Japans. (Natur und Haus. Jahrg. V. 1897. Heft 7—12.)
- Sturgis, Wm. C.**, Notes on the so-called „Shelling“ of Grapes. (Twentieth Annual Report of the Connecticut Agricultural Experiment Station for 1896. Part III. p. 278—281.)
- Utescher, E.**, Ueber den Zusatz von Salicylsäure zu Fruchtsäften, speciell zu Himbeersaft. (Alkohol. Jahrg. VII. 1897. No. 17. p. 257—259.)
- Van Slyke, L. L.**, Report of analyses of commercial fertilizers for the fall of 1896. (New York Agricultural Experiment Station. Bull. No. 116. 1897. p. 75—131. Geneva 1897.)
- Wölckerling, W.**, Ausländische Kulturpflanzen. Ihr Wachstum und ihre Verwertung. 2. Aufl. 8°. III, 52 pp. Mit 27 Abbildungen. Berlin (Oswald Seehagen) 1897. M. —80.

## Personalmeldungen.

Ernannt: Prof. Alfred W. Bennett zum Redacteur des Journals der Kgl. Microscopical Society in London, an Stelle von Prof. J. G. Bell.

Gestorben: **Leop. Baumgartner**, Reallehrer, Conservator des Döll'schen Herbars, am 14. April in Freiburg i. B.

---

## Anzeigen.

Sämmtliche früheren Jahrgänge des  
**„Botanischen Centralblattes“**  
 sowie die bis jetzt erschienenen  
**Beihefte, Jahrgang I, II, III, IV, V u. VI**  
 sind durch jede Buchhandlung, sowie durch die Verlags-  
 handlung zu beziehen.

---

### *An die verehrl. Mitarbeiter!*

*Den Originalarbeiten beizugebende Abbildungen, welche im Text zur Verwendung kommen sollen, sind in der Zeichnung so anzufertigen, dass sie durch Zinkätzung wiedergegeben werden können. Dieselben müssen als Federzeichnungen mit schwarzer Tusche auf glattem Carton gezeichnet sein. Ist diese Form der Darstellung für die Zeichnung unthunlich und lässt sich dieselbe nur mit Bleistift oder in sog. Halbton-Vorlage herstellen, so muss sie jedenfalls so klar und deutlich gezeichnet sein, dass sie im Autotypie-Verfahren (Patent Meisenbach) vervielfältigt werden kann. Holzschnitte können nur in Ausnahmefällen zugestanden werden, und die Redaction wie die Verlagshandlung behalten sich hierüber von Fall zu Fall die Entscheidung vor. Die Aufnahme von Tafeln hängt von der Beschaffenheit der Originale und von dem Umfange des begleitenden Textes ab. Die Bedingungen, unter denen dieselben beigegeben werden, können daher erst bei Einlieferung der Arbeiten festgestellt werden.*

---

### I n h a l t.

**Wissenschaftliche Original-  
Mittheilungen.**  
 Friderichsen, Beiträge zur Kenntniss der Rubi  
 corylifolii (Fortsetzung), p. 401.  
**Botanische Gärten und  
Institute,**  
 p. 409.

**Sammlungen.**  
 p. 409.  
**Neue Litteratur,** p. 409.  
**Personalmeldungen.**  
 Reallehrer Baumgartner †, p. 416.  
 Prof. Bell, p. 415.  
 Prof. Bennett, Redacteur in London, p. 415.

---

**Ausgegeben: 23. Juni 1897.**

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [70](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 415-416](#)