

- Hausepidemie, eine, von Herpes zoster in Meiningen. (Correspondenzblatt des allgemeinen ärztlichen Vereins von Thüringen. 1887. No. 11. p. 480—485.)
- Kaiser, Die amerikanische Schweinepest. (Milch-Zeitung. 1887. No. 46. p. 895—896.)
- Keldysch, *Streptococcus erysipelatosus* Fehleiseni in der Luft. (Russkaja medicina. 1887. No. 36.) [Russisch.]
- Kitt, T., Beiträge zur Kenntniss des Rauschbrandes und dessen Schutzimpfung. (Deutsche Zeitschrift für Thiermedizin. Bd. XIII. 1887. Heft 4/5. p. 267—289.)
- Krajewski, A. v., Ueber Diphtherie des Hausgeflügels. (Deutsche Zeitschrift für Thiermedizin. Bd. XIII. 1887. Heft 4/5. p. 311—323.)
- Mahon, F. C., Notes on purpura haemorrhagica in the horse, with a few remarks on the microorganic forms met with in the same. (Veterinary Journal. 1887. December. p. 413—420.)
- Nivière et Liotard, E., Etude sur le *Fabiana imbricata*. (Journal de Pharmacie et de Chimie. T. XVI. 1887. No. 9.)
- Pfuhl, Bakteriologisch-chemische Untersuchung eines Militärstiefels. (Deutsche militärärztliche Zeitschrift. 1887. No. 12. p. 524—531.)
- Rivolta, S., Study of a bacillus causing nephritis in the ox. (Veterin. Journal. 1887. December. p. 422—423.)
- Schill, Ueber den regelmässigen Befund von Doppelpunktstäbchen im carcinomatösen und sarcomatösen Gewebe. (Deutsche medicinische Wochenschrift. 1887. No. 48. p. 1034—1035.)
- Semtschenko, D. G., Zur Frage des Keuchhustenbacillus. (Wratsch. 1887. No. 45. p. 865—867.)
- Trudeau, E. L., Sulphuretted hydrogen versus the tubercle bacillus. (Med. News. 1887. Vol. II. No. 20. p. 570.)

**Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:**

- Dippel, Leopold, *Lonicera Webbiana* der französischen und der belgischen Gärten. (Gartenflora. 1888. p. 4. Mit Abbild.)
- Graebener, L., *Planera Keaki* Sieb. (l. c. p. 21. Mit Abbild.)

**Varia:**

- Groser, W. H., Trees and plants of the Bible. 8<sup>o</sup>. London (Tract. Soc.) 1887. 3 s.

---

## Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

---

Einige Bemerkungen zum Aufsätze A. Tomaschek's  
„Ueber *Bacillus muralis*“  
(Botanische Zeitung, 1887, No. 41).

Von

Prof. Dr. **Anton Hansgirg**  
in Prag.

---

Der von A. Tomaschek im oben citirten Aufsätze beschriebene *Bacillus muralis* ist, wie ich mich an lebendem, vom

Autor mir zugekommenen Materiale überzeugt habe, eine Form der Aphanothece caldariorum Richter [Zur Frage über die mögl. genetischen Verwandtschaftsverhältnisse einiger einzelligen Phycochromaceen. (Hedwigia, 1880, No. 11—12, im Sep.-Abdr. p. 3)], welche P. Richter später [Algarum species novae (Hedwigia, 1884, No. 5, Sep.-Abdr. p. 4)] mit Zopf [Zur Morphologie der Spaltpflanzen, p. 46 f.] für eine Stäbchen- (Bacillus) Form der Glaucothrix gracillima Zopf erklärt hat [mehr darüber ist in meinem Werke „Physiologische und algologische Studien“, 1887, p. 73 f. oder in meiner Abhandlung „Ueber den Polymorphismus der Algen“, (Botan. Centralblatt, 1885, No. 25, p. 374 f.) nachzulesen]; sie ist auch in der typischen Form in Exsiccaten mit einigen mit ihr im genetischen Zusammenhange stehenden Formen vertheilt worden [z. B. in den „Algae exs.“ Prof. Dr. Wittrock's und Dr. Nordstedt's in No. 593 und No. 793].

Die von A. Tomaschek unter dem Namen Gloeocapsa fenestralis, Gl. polydermatica, Gl. fusco-lutea beschriebenen Gloeocapsa-Formen aus Gewächshäusern sind den Algologen seit langer Zeit, jedoch unter anderen Namen, bekannt.

---

## Instrumente, Präparationsmethoden etc. etc.

---

Unna, P. G., Die Entwicklung der Bakterienfärbung. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. 1888. Bd. I. No. 1. p. 22—26.)  
Kurzer Bericht über die internationale hygienische Ausstellung in Wien. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. 1888. Bd. I. No. 1. p. 34—36.)

---

## Originalberichte gelehrter Gesellschaften.

---

### Botaniska Sällskapet i Stockholm.

Sitzung am 31. Mai 1887.

1. Herr N. Wille referirte eine Abhandlung vom Fräulein  
**A. Olbers:**

Ueber den Bau der Fruchtwand bei den Boragineen.

Bei den Cynoglosseem, Eritrchieem, Lithospermeem und Anchuseem kann man bezüglich des Baues der Fruchtwand und der Form der Frucht vier verschiedene Typen unterscheiden:

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Hansgirg Anton

Artikel/Article: [Wissenschaftliche Original-Mittheilungen. Einige Bemerkungen zum Aufsätze A. Tomaschek's „Ueber Bacillus muralis“ 87-88](#)