

## II. Anzeigen.

---

Der Wintercursus in meinem phytophysiologischen Institut hat seit einiger Zeit begonnen und empfehle ich das Institut auswärtigen Naturforschern, Aerzten, Land- und Forstwirthen, Gärtnern und Technikern zu geneigter Benutzung. Es wird Unterricht im Gebrauch des Mikroskops bezüglich auf alle phytophysiologischen und phytomorphologischen Untersuchungen ertheilt und nehme ich Anmeldungen (Leutragasse 110, Phytophysiologisches Privat-Institut) jederzeit entgegen. Ernst Hallier.

---

### Verkäufliche Präparate.

Die bisher an mich gerichteten Bestellungen auf Präparate von Parasiten der Infectionskrankheiten sind nun sämmtlich berücksichtigt worden und es ist bereits auf's Neue ein kleiner Vorrath vorhanden.

Zunächst biete ich die folgende Suite an:

1. Micrococcus im Cholera-Stuhl.
2. Cholera-Pilz auf dem Reis.
3. Cholera-Pilz mit Macroconidien.
4. Micrococcus im Ruhrstuhl.
5. Arthrocooccus des Leiosporium dysentericum.
6. Mycel desselben.
7. Febris recurrens. Blut mit Micrococcus.
8. Thecaconidien des Masern-Parasiten.
9. Micrococcus der Syphilis.
10. Arthrocooccus und Mycel aus demselben beim harten Schanker.
11. Blut vom Tripper-Rheumatismus mit Micrococcus.

12. *Micrococcus* des Tripper-Rheumatismus, in Vermehrung be-  
griffen.
13. Mycelium des Parasiten beim Tripper-Rheumatismus.
14. Aëroconidien desselben Parasiten.
15. Thecaconidien desselben.
16. Coniothecium gonorrhoeicum.
17. Thecaconidien vom Tripper-Pilz.
18. Aëroconidien und Anäeroconidien desselben.
19. Macroconidien der *Tilletia scarlatinosa*.
20. Thecaconidien derselben.
21. Wurstgift-Anäerosporen.
22. Rotzparasit. Anäeroconidien.
23. Rotzparasit. Thecaconidien.
24. *Micrococcus* der Hundswuth.
25. Lungenseucheparasit. Thecaconidien.
26. Parasit der Schafpocken.
27. *Rhizopus nigricans*, d. h. die Thecaconidien von *Pleospora*  
*herbarum*, dem Schafpocken-Pilz.
28. *Monilia*, d. h. Anäeroconidien desselben.
29. Pilz der rothen Butter.
30. Raupenblut mit dem *Micrococcus* von *Fumago salicina*, dem  
Parasiten der Muscardine.

Ausser dieser Suite sind noch zwei ähnliche vorhanden.

Da ich die Freude gehabt habe, meine Präparate auf der so reichen Lehrmittelausstellung zu Carlsruhe prämiirt zu sehen, so schöpfe ich neuen Muth in meinem Streben, den Parasitenpräparaten eine grössere Verbreitung zu geben.

Herr J. Zorn sorgt ausserdem für Phytoparasiten, von denen wir bis jetzt die folgenden, meist in zahlreichen Exemplaren, anbieten können:

*Tilletia caries* Tul.

*Ustilago carbo* Tul.

„ *urceolorum* Tul.

*Puccinia graminis* Pers.

a. Schizosporangien.

b. Stylosporen.

*Puccinia coronata* Cd.

„ *syngenesiarum* Lk.

„ *discoidearum* Lk.

- Puccinia compositarum* Sch.  
    " *senecionis* Lib.  
    " *galiorum* Lk.  
    " *umbelliferarum* D.C.  
    " *violarum* Lk.  
    " *glechomatis* D.C.  
    " *polygonorum* Schl.  
*Uredo polygonorum* D.C.  
    " *betae* Lk.  
*Uromyces euphorbiae*.  
*Uredo leguminosarum* Lk.  
*Phragmidium incrassatum* Lk.  
*Melampsora populina* Leo.  
*Cystopus candidus* Leo.  
*Erysibe guttata* Fr.  
    " *humuli* D.C.  
    " *aceris* Tul.  
    " *communis* Fr.  
*Funago salicina* Rab.  
*Pleospora herbarum* Rab.  
*Claviceps purpurea* Tul.  
*Stysanus stemonitis* Cord.  
*Cephalothecium candidum* auct.  
*Stachylidium* auf Getraide.  
Pilz, in Weizen eindringend.

Wir stellen den Preis einer Folge von 30 Präparaten nebst Kästchen und Emballage auf 6 Thaler und versenden dieselben für diesen Preis innerhalb des Postvereins portofrei. Einzelne Präparate können nicht abgegeben werden und bei Auswahl der Herren Besteller treten natürlich erhöhte Preise ein. Wir versenden nur gegen Baarzahlung oder Postvorschuss.

Ernst Hallier.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Parasitenkunde](#)

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [1\\_1869](#)

Autor(en)/Author(s): Hallier Ernst Hans

Artikel/Article: [II. Anzeigen 380-382](#)