

### Erklärung der Abbildungen Tafel V, Fig. 1—21.

- Fig. 1. Pilzzellen, der Aussenfläche von Seidenraupeneiern anhaftend.  
Fig. 2. Micrococcus aus dem Saft kranker Seidenraupeneier.  
Fig. 3. 4. Dieselben bei 1200facher und 1970facher Vergrößerung.  
Fig. 5. Arthrocooccus aus dem Nahrungskanal kranker Embryonen, in Theilung begriffen.  
Fig. 6. Blutkörper der Seidenraupe mit schwellendem Micrococcus.  
Fig. 7. Micrococcus im Blut der Seidenraupen, zum Arthrocooccus heranwachsend.  
Fig. 8. Conidia septata im Darm der Seidenraupe.  
Fig. 9. Arthrocooccus, im Darm Micrococcus ausbildend.  
Fig. 10. Bildung von Mycothrix-Kettchen.  
Fig. 11. 12. Amoeboide Zustände des Micrococcus. Vergr. 1970.  
Fig. 13. Micrococcus, in Theilung begriffen. Vergr. 1970.  
Fig. 14. Arthrocooccus aus einem kranken Ei, in Cryptococcus übergehend.  
Fig. 15. Keimung des Arthrocooccus, d. h. der Körperchen des Cornalia.  
Fig. 16. Endzweig des aus den Keimlingen hervorgegangenen Cladosporium herbarum.  
Fig. 17. Glieder zerfallener Pilzfäden aus dem Darm einer kranken Raupe.  
Fig. 18. Keimungsprodukt der Körperchen des Cornalia, Ausbildung des Rhizopus.  
Fig. 19. Conidia septata der Keimlinge.  
Fig. 20. Arthrocooccus, gezogen aus dem Micrococcus von Pleospora herbarum Tul.  
Fig. 21. Macroconidien derselben.
-



# 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: 1875

Band/Volume: [4\\_1875](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Erklärung der Abbildungen Tafel V, Fig. 1-21 262](#)