

nachgewiesen hat. Sollen uns diese Wahrnehmungen ein allgemeines Leiden der Pflanzenwelt unter diesem staubartigen Schwamme vorbedeuten, der nur mit dem Mikroskop als ein eigenes Gebilde erkannt wird? — Doch aller Wahrscheinlichkeit nach taucht das *Oidium* nur darum jetzt überall auf, weil man ihm früher nie so sehr nachgeforscht hat. Wenn es jetzt die Rebe so allgemein angreift, so ist sie vielleicht nur vorzugsweise durch Erkrankung zu seiner Aufnahme vorbereitet, als deren wahre und primäre Ursache man einen ganz anderen, weit gewaltigeren Feind erkannt hat.

Dieser Feind gehört nicht der Pflanzenwelt, sondern dem Tierreiche an. (Schluss folgt.)

### Personalnotizen.

— Dr. Columbus, Professor der Landwirthschaftslehre und Naturgeschichte in Linz, soll zum Director der dortigen Realschule bestimmt sein.

— Professor Nees van Esenbeck, Präsident der Akademie der Naturforscher in Breslau, sieht sich gezwungen, ungünstiger Subsistenzen wegen, seine Bibliothek und Sammlungen öffentlich zum Verkaufe auszubieten.

— Dr. A. Caspary hat sich in Berlin als Privatdocent für Botanik habilitirt, wodurch die Zahl der Privatdocenten, welche daselbst Botanik lehren, auf sechs gestiegen ist.

— Prof. Dr. Fuchs hat seine Vorlesungen über Landwirthschaft am k. k. polytechnischen Institute in Wien bereits begonnen und setzt selbe täglich von 12—1 Uhr fort.

— Professor Dr. Fenzl ist von der Wiener philos. Facultät zum Decan gewählt worden.

— Professor Julius Zelenka ist von Heil. Kreuz nach Stift Zwettel übersiedelt.

— Gartendirector Metzger in Heidelberg hat die Leitung des in Karlsruhe neu zu gründenden landwirthschaftlichen Centralgartens übernommen.

— Apotheker Hausleutner in Reichenbach, bekannt durch seine Cultur von Wasserpflanzen, namentlich der deutschen *Nymphaeen*, ist vor Kurzem gestorben.

— Pappritz, Entdecker des *Hymenophyllum tunbridgense* in der sächsischen Schweiz, soll verunglückt sein.

### Ausländische Gartenschriften.

(Excerpt von Dr. H. Schw.)

Paxton's Flower Garden, by John Lindley and J. Paxton, Nr. XIX, Septbr. 1851.

*Collinsia multicolor*. Fam. *Linarieen*. Einjährige Pflanze Californiens mit schönen grossen lilafarbenen Blüten, die wirtelständig sind. Kann, wie es scheint, leicht im Freien, so wie in Töpfen gezogen werden.

*Grevillea rosea*. Fam. *Proteen*. Diese nette Pflanze zeichnet sich

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1851

Band/Volume: [001](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Personalnotizen. 349](#)