

tini Plemel, qui propinqua regione toties per annos diligentissime botanicam coluit plantae nomen dedi.

Rohrbach, April 1884.

Mykologisches aus Pressburg.

Von J. A. Bäumler.

I.

In folgenden Pilzen erlaube ich mir vorläufig, da zu einer vollständigen Pilzflora Pressburg — wenn auch schon sehr viel Material vorhanden ist — jedenfalls noch jahrelanges eifriges Studium nöthig sein dürfte, einige meinem Wissen nach theilweise für die ganze Monarchie neue anzuführen. Es sei hier ein für allemal bemerkt, dass von allen Pilzen die ich anführen werde, nicht nur Exemplare in meinem Herbar sich befinden, sondern, dass solche an die hervorragendsten Mykologen versendet wurden, zugleich spreche ich hiemit meinen verbindlichsten Dank für ihre freundliche Unterstützung, ganz besonders den Herren Dr. G. Winter und Dr. H. Rehm aus.

Nectria terrestris Crouau Fl. d. Finistere p. 38, da von diesem seltenen Pilze auch in Saccardo's grossartiger Sylloge keine ausführliche Diagnose sich befindet, so gebe ich hier einige Merkmale an. Peritheccien 350—400 μ diam. Asci 75—80=5 μ Spor. 14 bis 15=4 μ 1 sept. jede Hälfte mit zwei Oeltropfen hyal. An Fensterkitt eines Treibhauses.

Nectria discophora Mont. Syll., finde die Sporen 14—16 und 6—7 $\frac{1}{2}$ μ hy. Asci 80—90 μ und 9—10 μ an Erlenstrünken in der Au.

Desmazierella acicola Lib. An d. sc. An faulenden Kiefer-Nadeln. Gebirgspark und Calvarienberg.

Crumenula sororia Karsten Mykol. fenn. p. 211. An Kiefer-Aestchen.

Encoelia tiliacea Karst. an Lindenästen. Ueber diesen Pilz werde ich meine Beobachtungen später veröffentlichen.

Als neuer Standort *Podosphaera Oxyacantha* auf *Mespilus Cyphella albo-violascens* Karst. Von diesem allgemein verbreiteten Pilz führt F. v. Thümen in seiner Monographie der Weinstockpilze an, dass derselbe seinerzeit von Wallroth in Thüringen und ausserdem nur noch von P. Saccardo in Venetien an Weinreben gefunden wurde, hier ist selber so häufig, dass ich an einer einzigen Stelle in kurzer Zeit für Rabenhorst Fungi europ. genügend sammeln konnte.

Aus diesen wenigen Notizen, welche ich von Zeit zu Zeit fortzusetzen gedenke, möge die überaus interessante Pilzflora von Pressburg angedeutet sein.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [034](#)

Autor(en)/Author(s): Bäumler Johann Andreas

Artikel/Article: [Mykologisches aus Pressburg. 221](#)