während sie bei andern Funden ungleichrandig waren; auch reichten sie hier bis zum Hutrande, was bei frühern nicht der Fall war. Unterschiede, die sich leicht durch verschiedenes Alter der Funde erklären lassen.

Da die abgenommenen Individuen zufällig sämmtlich bereits wurmstichig waren, warf ich sie weg und nahm

andere von der Seitenfläche des Stockes.

Man denke sich mein Erstaunen, als ich in diesen, den ebenfalls schon vor Jahren als Lenzites variegata Fr. in

das Werk aufgenommenen Pilz vor mir sah!

Genaues Besehen der Kolonie zeigte mir, dass von diesen, im Aussehen sich völlig gleichenden Pilzen, der Polyporus die Hieb-, Lenzites aber die noch berindete Seitenfläche des Stockes in ununterbrochener Gesellschaft bewohnten, ohne dass zwischen beiden eine Uebergangsform zu finden war.

Die Sporen beider Pilze sind weiss, angefeuchtet hyalin, cylindrisch, bei der Lenzites etwas ins Ovale, beim Poly-

porus mehr schlank, immer 0,004-0,006 Mmm lang.

Notiz.

Der No. 925 in Rabenhorst's Fungi Europaei liegt ein Zettel bei von folgendem Inhalt: Chaetosphaeria immersa Tul. Casp. II. Lucknam, in Pini segmentis,

April 65 leg. C. E. Broome.

Das Wort "Casp" ist natürlich, als "Carp." zu verstehen. Schlägt man jedoch Tulasne's Carpologia auf, so findet man im zweiten Theile p. 253 nur eine Chaetosphaeria, Namens Ch. innumera beschrieben. Hieraus geht hervor, dass der Speciesname "immersa" in Rab. Beischrift gestrichen und dafür "innumera" an die Stelle gesetzt werden muss. — Diese Auffassung findet eine Stütze in Tulasne's Zusatz: Specimina anglica nobiscum humanissime communicavit "C. E. Broome", derselbe Mycologe also, dessen Namen als Einsender von Rabenhorst genannt wurde.

Amsterdam, März 1883. C. A. J. A. Oudemans.

Repertorium.

Penzig, O. Funghi Agrumicoli. (Michelia II. Bd.)
(Fortsetzung.)

53. Phoma rigida Penzig nov. spec. Maculis nullis; peritheciis hypophyllis, laxe gregariis, aterrimis, prorumpentibus, vix depressis, 100—140 μ diam., stylosporis cylindra-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Hedwigia

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: 22 1883

Autor(en)/Author(s): Oudemans Corneille Antoine Jean Abram

Artikel/Article: Notiz. 63