

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 sämtlich 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!

Genaueres 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 *Polyporus* 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 gregaris, aterrimis, prorumpentibus, vix depressis, 100 — 140  $\mu$  diam., stylosporibus cylindra-*

ceis, bacillaribus, rectis, utrinque rotundatis, continuis, 10—11  $\mu$  long., 2—2,5  $\mu$  crass., hyalinis, muco hyalino insidentibus; basidiis obsoletis vel nullis. — In foliis languidis vel delapsis Citri Limonum.

54. *Phoma scabella* Penzig nov. spec. Peritheciis dense gregariis, hypodermeis, demum erumpentibus, sphaeroideo-depressis, 250—300  $\mu$  diam., ostiolo epidermide albescente circumdato; stylosporibus oblongo-ellipticis, utrinque acutiusculis, biguttulatis, hyalinis, 7—9  $\mu$  long., 2,5—3,5  $\mu$  crass.; basidiis dense aggregatis, filiformibus, simplicibus, 25—36  $\mu$  long., 2—2,5  $\mu$  crassis, subarcuatis.

In ramulis emortuis Citrorum.

55. *Phoma sepulta* Penzig nov. spec. Peritheciis sparsis, ligno immersis, minutissimis (72—90  $\mu$  diam.), brunneo-atris, ostiolo obsoleto, contextu parenchymatico; stylosporibus numerosissimis, exiguis, subsphaericis, 3—3,5  $\mu$  diam., hyalinis, biguttulatis; basidiis filiformibus, simplicibus, 10—14  $\mu$  long., 2—2,5  $\mu$  crassis. — In ligno decorticato Citri Aurantii.

56. *Phoma stenostoma* Penzig nov. spec. Peritheciis laxe gregariis, ligno semiimmersis, atro-brunneis, sphaeroideis, vix mammillatis, 110—120  $\mu$  diam.; ostiolo minimo, circulari; stylosporibus minutis, 2,5—3,5  $\mu$  long., 1,5—2  $\mu$  crass., hyalinis, eguttulatis; basidiis fasciculatis, cylindricis, simplicibus, continuis, 10—12  $\mu$  long., 1—1,5  $\mu$  crassis. — In ligno vetusto, decorticato Citri Aurantii.

58. *Dendrophoma valsispora* Penzig nov. spec. Peritheciis sparsis in aridis foliorum maculis, globosis, epidermide tectis, ostiolo prominente, contextu parenchymatico, atro-brunneo, 250—280  $\mu$  diam.; stylosporibus cylindricis, curvulis, utrinque rotundatis, minimis, 3—3,5  $\mu$  long., 0,5—1  $\mu$  crass., hyalinis; basidiis fasciculatis, verticillatim ramosis, hyalinis, 15—18  $\mu$  long., 1—1,5  $\mu$  crassis. — In foliis vivis Citri Limonum.

(Schluss folgt.)

---

## Anzeige.

Soeben erscheint das Exsiccataen-Werk: „Ungarns Pilze“ (Fungi hungarici). Herausgegeben von Georg Linhart, Professor an der königl. ungar. landw. Akademie zu Ungarisch-Altenburg (Magyar-Ovár). Jährlich erscheinen 2 Cent. à 11 Mark. Mit analytischen Zeichnungen. Text deutsch und ungarisch. Zu beziehen vom Herausgeber.

---

Redaction  
Dr. G. Winter in Hottlingen bei Zürich (Schweiz).

Druck und Verlag  
von C. Heinrich in Dresden.

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

Artikel/Article: [Repertorium. Funghi Agrumicoli. \(Michelia II. Bd.\)  
\(Fortsetzung.\) 63-64](#)