

anscheinend häufig zu finden, vielleicht veranlaßt diese kurze Beschreibung manchen Pilzfreund, sich nach ihm umzusehen. Beste Abbildung: Gramberg II, 42, 2. A. Düring.

Später Pilzfund.

Am 23. Dezember 1926 fand ich im Jösleinfurst, Abt. Rottel nordwestlich von Bayreuth am Fuße einer Fichte eine *Sparassis ramosa* var. *crispa* Wulf. (Krause Glucke) von über Kopfgröße. Der Strunk war zwar von Würmern durchsetzt, die Zweige aber waren völlig frisch. Temperatur vom 17.—21. Dez.: + 1—3° C; am 22. Dez.: — 1° C; am 23. Dez.: — 6—7° C. Blechschmidt.

Pilzsendungen aus dem Ausland.

Umfangreiche Briefsendungen, Warenproben usw. gehen meist durch die Zollprüfungsstelle, was mindestens 1 Tag Verzögerung ausmacht. Es ist daher zweckmäßig, Pilzsendungen aus dem Ausland mit folgender Aufschrift zu versehen: Frische Pflanzen zur wissenschaftlichen Untersuchung! Leicht verderblich! Auch kann die Aufschrift „Eilt“ angebracht werden; wer die Portokosten nicht scheut, lasse durch „Eilboten“ bestellen. Durch diese Aufschriften wird in den meisten Fällen der Umweg über das Zollamt erspart. Der Ausdruck „Pflanzen“ (nicht Pilze) ist deshalb erwünscht, weil Pflanzen (z. B. frische Blumen) zollfrei sind, bei der Deklaration „Pilze“ denkt der Zollbeamte zuerst an Speisepilze; die dem Zoll unterliegen. Daß es nämlich Leute gibt, die Pilze studieren, glauben die wenigsten Menschen. Kallenbach.

Neue Literatur und Besprechungen.

Literatur.

Unter dieser Rubrik und unter „Besprechungen“ können wir nur Arbeiten aufnehmen, die an Herrn Kallenbach, Darmstadt, Frankfurter St. 57, eingesandt werden. Die Herren Autoren werden im Interesse des raschen Bekanntwerdens ihrer Publikationen jeweils um baldigste Zusendung gebeten!

Lakowitz, Eine abweichende Form des *Hallimasch*. 47. Ber. Westpr. Bot, Zool. Ver., Danzig, 2 pp. Dargestellt und beschrieben wird ein abnormer Büschel von *Clitocybe mellea*: Hüte bis 30 cm Durchmesser mit wellig-gelappten Rändern. Es handelt sich wohl um eine sehr üppige Wachstumsform unter günstigen Ernährungsbedingungen und Witterungsverhältnissen.

- Lohwag, Zur Entwicklungsgeschichte und Morphologie der Gastromyceten. Ein Beitrag zur Systematik der Basidiomyceten. Beihefte z. Botan. Centralblatt 1926, Abtl. II, Heft 2/3, p. 177—334, mit 2 Tafeln und 42 Abbildungen im Text.
- Maublanc, Les Champignons de France, Tome 1, Les champignons comestibles et vénéneux. 2. éd., 120 pp., 96 pl. color. et fig. Paris 1926. Editeur Paul Lechevalier, 12 Rue de Tournon, Paris VIe.
- Melin, Elias, *Betula nana* och *Boletus scaber*. Botaniska Notiser 1925 (Lund), p. 63—65.
- Mycologia (Fred Jay Seaver), New York 1926, vol. XVIII, No. 3. Inhalt: A new *Amanita* from Arkansas (Rosen); The Development of the Perithecia in the Microthyriaceae and a comparison with *Meliola* (Ruth Ryan); Stratified sporophores of *Polyporus gilvus* (Whetzel and Kern); A Bit of Polynesian Mycology (Macbride); Sketching fleshy Fungi with the aid of the Camera Lucida (L. C. C. Krieger); Notes and Brief articles. 40 pp. 8 tab.
- , 1926, No. 4—6. Inhalt: Mycological work in the Bermuda Islands (Seaver); The Rusts of South America Based at the Holway Collections I (Jackson); Notes on *Testicularia Cyperi* (Edgerton and Tims); New Species of Fungi from Mississippi (Miles); A new Species of *Araiospora* from British Guiana (Linder); Mycological Notes for 1925 (Overholts); Banana Freckle and Leaf Spot (Reinking); Ellsworth Bethel (Seaver); Morphological Notes together with some Ultrafiltration experiments on the Crown-Gall Pathogene, *Bacterium tumefaciens* (Rosen); Two Species of *Physalospora* on Citrus and other Hosts (Stevens); Some Florida Fungi (Weedon); North American Species of *Sclerotinia* I (Whetzel); New and Noteworthy Fungi IV (Dearness); Cultural Life Histories of *Melanconia* and *Pseudovalsa* (Wehmeyer); Observations on *Calyptospora Columnaris* and *Peridermium Ornamentale* (Weir); Occurrence of the currant Cane Blight Fungus on numerous hosts in the Southern States (Stevens); Notes and Brief Articles; Index to volume XVIII; 20 Tafeln und Figuren.
- , 1927, vol. XIX, No. 1. Inhalt: Comparative Morphology of Dothideaceous and Kindred Stomata (Blain); Further Evidence of Physiologic Races of Oat Smuts (Reed); *Scolecobasidium*, a New Genus of Soil Fungi (Abbot); *Myxomycetal Misdemeanors* (Macbride); Mycetozoa from Porto Rico (Hagelstein). Notes and Brief Articles. 4 Tafeln.
- Mykologia, Band 3, Heft 5—6, Prag 1926. Les Diptères-ennemis des champignons (Vimmer), Sur l'utilité des champignons et de bactéries (Korinek), Appareil simple pour microphotographies (Hulakovsky), Deux espèces de Tuber nouvelles en Bohême (Klika), *Agaricinearum species novae* (Velenovsky), *Dryodon setosum*, parasite dangereux sur les pommiers, en Bohême (Pilát), Deux espèces nouvelles des Agaricacées sur le Hrabanov en Bohême (Velenovsky), *Spongipellis borealis* (Wahl) Pat. (Pilát), *Russula*

- badia (Quél.) (Velenovsky). 2 Bunttafeln (*Russula badia* und *Pholiota adiposa*), 2 Schwarztafeln (*Crepidotus Caspari* Velen. und *Spongipellis borealis* Pat.). Text vollständig tschechisch.
- Neuhoff, Beiträge zur Pilzflora Westpreußens I. 47. Ber. d. Westpr. Bot.-Zool. Ver., Danzig. 16 pp. Eine Zusammenstellung der höheren Pilze bei Marienwerder. Eine ganze Anzahl der beobachteten Arten ist neu für Ost- und Westpreußen. Auch eine erstmalige Beobachtung für Deutschland liegt vor: „*Clitocybe pumila* Fayod 1893 = *Laccaria nana* Masee 1913. Die Art „hat fast ganz das Aussehen einer winzigen *Clitocybe laccata* (Lack-Trichterling), ist aber durch die riesigen Sporen — 12—17 μ — und die zweisporigen Basidien aufs sicherste festgelegt“.
- Neuhoff und Ziegenspeck, Morphologisch-serologische Bearbeitung des Systems der Basidiomyceten. Mez, Botan. Archiv, 1926, p. 296—359, mit 61 Fig.
- Nüesch, Die Trichterlinge, Monographie der Agaricaceen-Gattung *Clitocybe* mit Bestimmungsschlüssel, 279 pp. Verlag Schwald, St. Gallen 1926. 7 fr.
- Schweiz. Zeitschr. f. Pilzkunde, Burgdorf 1926, 4. Jahrg., Heft 1 u. 4, Hefte 2 u. 3 vgl. in Z. f. P. 1926, 18, p. 300.
- Inhalt: Zeitschriftangelegenheit (Schifferle); Ein Wort in letzter Stunde (Schneider); Saum-Knollenblätterpilz, *Amanita citrina* (Nüesch); *Inocybe Patouillardii* Bres. (Konrad); Zur Genießbarkeit der Ziegenbärte (Knapp); Bericht über die Delegiertenversammlung 1926 (Habersaat); Giftigkeit der einzelnen Arten der Knollenblätterpilze (Thellung); Verschiedenes.
- Schweiz. Zeitschr. f. Pilzkunde, Burgdorf 1926, 4. Jahrg., Heft 5.
- Inhalt: Pilzvergiftungen in der Schweiz 1925 (Thellung); Ratschläge an photographierende Pilzfreunde (Schifferle).
- Singer, Monographie der Gattung *Russula*, *Hedwigia* 1926, p. 163 bis 260, mit 1 Tafel.

Mitteilung der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde.

Am 16. Febr. 1927 starb unser Mitglied Herr Prof. Dr. Reinitzer, Direktor des Botanischen Institutes der Techn. Hochschule zu Graz.

Tagung der D. G. f. P. vom 3.—5. September 1927 in München.

Anmeldungen, Anträge usw. erbitten wir baldmöglichst an die in den letzten Heften bezeichneten Stellen. Verschiedenen Anregungen Folge leistend, wird bei der diesjährigen Tagung größerer Wert auf gemeinsame Wanderungen gelegt. Das genaue Programm der Tagung kann erst später bekannt gegeben werden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Pilzkunde](#)

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [6_1927](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Neue Literatur und Besprechungen 78-80](#)