

zahlreich in dem schattig und etwas tief gelegenen Garten des hiesigen Ursulinenklosters). In den Ortszeitungen wurde gegebenenfalls auf bemerkenswerte Erscheinungen auf dem Gebiete der Pilzkunde hingewiesen und auch gegen irreführende Artikel Stellung genommen. Im Einvernehmen mit dem Herrn Sanitätsrat Dr. Welsmann-Pelkum b. Hamm hat sich der Leiter der Pilzprüfungsstelle bemüht, die beiden 1926 (in Rheine und Marl) vorgekommenen Vergiftungsfälle soweit als möglich zu klären. In Rheine sind der Vergiftung durch den grünen Knollenblätterpilz (*Amanita phalloides*) 5 Personen zum Opfer gefallen. In Marl handelte es sich bloß um Verdauungsstörungen, hervorgerufen durch unzweckmäßige Zubereitung und Unvorsichtigkeit beim Genusse von Kremplingen (*Paxillus involutus*). Dieser Fall hat daher auch keine bösen Folgen gehabt. Näheres hierüber ist aus einem besonderen Bericht dieser Zeitschrift zu ersehen. Brock, Schulrat.

---

## Neue Literatur und Besprechungen

---

### Literatur.

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

Bresadola, *Selecta mycologica*, II, Trento 1926, 31 pp. mit Farbtafel: *Tricholoma nigromarginatum* Bres. n. sp., *Leptonia Andtianae* Bres. n. sp. Enthält die Arten: *Tricholoma nigro-marginatum*, *Omphalia scabriceps*, *viridi-caerulea*, *Pleurotus Ramosii*, *Lenzites Spazzinii*, *Leptonia Andrianae*, *Inocybe Neuhoffii*, *Trenerii*, *Stropharia Ferrii*, *Paxillus janthinophyllus*, *Polyporus Bosei*, *Fomes Weirianus*, *subannosus*, *Polystictus proximus*, *Ehretiae*, *Poria Rensii*, *Cesatii*, *cerussata*, *Hippophaes*, *Trametes pulchella*, *Philliponei*, *subsINUosa* var. *macronema* et var. *micronema*, *Favolus Balansae*, *Hydnum ochroleucum*, *Radulum crustulinum*, *Grandinia Schweinizii*, *Bonderzewii*, *Odontia Rosae*, *stereicola*, *Thelephora luzonensis*, *Corticium Lloydii*, *leprosum*, *straminellum*, *Neuhoffii*, *Vuilleminia megalospora*, *Peniophora subcremea*, *Hypochnus cinereo-umbrinus*, *Schmoranzneri*, *Asterostromella Torrendi*, *Septobasidium caespitosum*, *tabacinum*, *Cyphella albo-flavida*, *Lachnocladium albo-cinereum*, *Sebacina carneola*, *Lycoperdon avellanum*, *Scleroderma gilvidulum*, *Discinella luteo-alba*, *Helotium flavocitrinum*, *Lophodermium*, *Paeoniae* var. *hungaricum*, *Rosellinia Mac Donaldis*, *Hypoxylon Theissenii*, *Leptosphaeria Sileris*, *Nectria albocincta*, *Phoma Catonii*, *Phoma prominens*, *Jaapii*, *Gelmiana*, *Tritomatis*,

*Aposphaeria Bambusae*, *Dendrophoma sphaerosperma*, *Neottiospora Laserpitii*, *Dothiorella Nectrandae*, *calospora*, *Placosphaeria Epipactis*, *Fusicoccum Coluteae*, *Cytospora Lentisci*, *Nerii*, *Diplodiella Rensii*, *Corni*, *Ascochyta aculcerum*, *daturicula*, *Negundinis*, *Comarosporium Macluræ*, *Rhabdospora Ailanthi*, *Ebuli*, *Leptothyrium Salviae*, *Melanostroma salicinum*, *Cylindrosporium Chaerophylli*, *Atragenes*, *Septomyxa salicina*, *Pestalozzia ampelogena*, *Sporotrichum Symphiti*, *Ovularia pusilla*, *Catonii*, *Oospora ferruginea*, *Haplaria fuscescens*, *Cladosporium oblongum*, *Clasterosporium Isopiri*, *Dendryphium Phaseoli*, *Macrosporium Gallarum*, *Phylloedia cinnabarina*. Alles sind n. sp. Bres. Außerdem: II. *Observationes Mycologicae*. III. *Adnotanda ad Synonymiam Mycologicam*.

- Brunswik, die Reduktionsteilung bei den Basidiomyceten. *Zeitschr. f. Botanik*. 1926, p. 481—98.
- Busse, J., Pilzzucht als forstliche Nebennutzung. *Tharandter Forstliches Jahrbuch*, 78. Band, 2. Heft, 1927, p. 33—37, mit 6 Bildern.
- Cejp, Un nouveau système des genres de la Famille Hydnaceae. *Trav. mycol. tchécoslov. réd. par Velenovsky*, Rok 1927, Císlo 5. 7 pp.
- Einige neue oder wenig bekannte Hydnaceen Böhmens. *Hedwigia*. 1926, p. 265—74.
- Z biologie losaku (Hydnaceae). *Mykologia*. 1926, 3. pp.
- Cool, Cath., Bijdrage tot de Mycologische Flora van Nederland. *Nederland. Kruitk. Arch.* 1925, p. 338,—48.
- Cunningham, A new genus of the Hysterangiaceae. *Transact. and Proc. New-Zeal. Instit.* 1926, p. 71—74.

### Mitteilung der Schriftleitung.

Zur besseren Ausnützung meiner Kongreßreise habe ich im Anschluß daran einige Tage im Gebirge botanisert und eine sehr reiche Ausbeute gehabt. Nach meiner Rückkunft finde ich einen Stoß von ungefähr 100 Briefeingängen vor und nochmals fast ebensoviel Pilzsendungen. Die Aufarbeitung wird daher längere Zeit beanspruchen. Soweit die Pilze nicht „fortgelaufen“ sind, werde ich darüber Auskunft geben, falls eine sichere Beurteilung nach dem getrockneten Material möglich ist.

Kallenbach.

### Berichte über den Münchner Kongreß.

Wer von den Herren Referenten noch im Rückstand ist mit der Einsendung seines Vortrags-Manuskriptes, wird um gefl. Zusendung gebeten, damit die Drucklegung baldmöglichst erfolgen kann. Außerdem bitte ich, alle bei den Diskussionen gemachten Vorschläge usw. schriftlich formulieren zu wollen, damit bei der ausführlichen Berichterstattung nichts wichtiges übersehen wird.

Kallenbach.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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 159-160](#)