

auch im Oktober sehr viele *Lactarius glyciosmus* im Süden unseres Landes, während unsere allgemeinste *Lactariussorte*, *L. blennius*, dieses Jahr fast nicht zum Vorschein kam. Im September war es überall sehr trocken, Ende September kalt und viel Regen. Trotzdem waren im Oktober einige Polder, namentlich in der Umgegend der Stadt Delft, besät mit *Bovista gigantea*. Ebenfalls erschien nachher eine Invasion von *Naucoria* und *Galera* (unter denen für die Niederlande neue Arten), wie ich noch kein einziges Jahr wahrnahm, namentlich auf aufgespritztem Terrain bei Dordrecht. Wie vergangenes Jahr war die Ernte an Stachelingen (*Hydnum*) dieses Jahr namentlich im August sehr groß. Besonders reichlich war *Stropharia aeruginosa* bis spät ins Jahr. Auf einer Exkursion in Meyendel am 6. November, nachdem es Frost gegeben hatte, wurden noch 100 Arten eingesammelt, unter denen sehr viele Exemplare von *Russula Queletii* u. *vesca*, auch noch *Fistulina hepatica*, die schon früher sehr reichlich aufgetreten war.

Alles in allem ein sehr interessantes Pilzjahr, das sich kennzeichnete durch ein sehr frühes Erscheinen von einer Anzahl von Arten, sogar von denen, welche gewöhnlich erst im Nachsommer an den Tag kommen. Offenbar waren nachher viele Mycelien erschöpft, und der trockene Sommer verursachte keine schnelle Erholung. Erst im Spätherbst trat eine neue Generation von Fruchtkörpern auf.

## Fungi Tridentini.

Gesammelt von *Cath. Cool* in Ressen (Resia) All Adige (Süd Tirol)  
vom 11. Juli—4. August 1927.

### Basidiomycetes

- Crucibulum vulgare* Tul.  
*Lycoperdon caelatum* Bull; *furfuraceum* Schff., *gemmatum* Batsch.  
*Bovista plumbea* P.  
*Amanita mappa* Batsch, *muscaria* L., *pantherina* Fr., *rubescens* Fr.  
*Amanitopsis strangulata* Fr., *vaginata* Bull.  
*Lepiota cristata* A.S.  
*Tricholoma melaleucum* P., *terreum* Schff.  
*Clitocybe gilva* P., *infundibuliformis* Schff., *rivulosa* P., spec.  
*Collybia atrata* Fr., *butyracea* Bull., *dryophila* Fr., *macilentata* A. S., spec.  
*Mycena galericulata* Scop., *pura* P. (massenhaft).  
*Pleurotus corticatus* Fr.  
*Lactarius camphoratus* Fr., *piperatus* Fr., *rufus* Fr., *sanguifluus* Paul.,  
*vellereus* Fr., *volemus* Fr.  
*Russula albo-nigra* Fr., *chamaeleontina* Fr., *delica* Fr. (massenhaft), *emetica*  
Fr., *foetens* Fr., *ochroleuca* P., *vesca* Fr., spec.  
*Cantharellus cibarius* Fr.  
*Marasmius alliatus* (*scorodonius* Fr.), *globularis* Q., *perforans* Hoffm.  
*Lentinus lepideus* Fr.  
*Lenzites sepiaria* Wulff.

*Pluteus cervinus* Schff.  
*Entoloma sericeum* Bull., spec.  
*Pholiota* (*Rozites*) *caperata* P. (massenhaft).  
*Hebeloma* spec.  
*Galera hypnorum* Batsch.  
*Inocybe asterospora* Q., *corydalina* Q., *geophylla* Sow., 2 spec.  
*Cortinarius caninus*, *castaneus* B. Fr., *cinnamomeus* L., *elatior* Fr., *erythrinus* Fr., *firmus* Fr., *hemitrichus* P., 2 spec.  
*Psalliota arvensis* Schff., *campestris* L., *perrara* Schulz.  
*Stropharia stercorearia* Fr.  
*Hypholoma epixanthum* Paul.  
*Panaeolus campanulatus* L.  
*Anellaria separata* L. massenhaft und riesengroß.  
*Gomphidius glutinosus* Schff., *viscidus* L.  
*Boletus cavipes* Kltz., *edulis* B., *elegans* Schum., *viscidus* L.  
*Polyporus ovinus* Schff. massenhaft auf den Wurzeln der Fichte (parasitisch?).  
*Hydnum suaveolens* Scop.  
*Clavaria flava* Schff., *formosa* P.  
*Corticium* spec.?  
*Dacryomyces stillatus* Nees.  
Ascomycetes  
Discomycetes  
*Lachnea scutellata* L.  
*Dasyscypha calycina* Schum.  
Helvellaceae  
*Cudonia circinans* P.  
Myxomycetes  
*Lycogola epidendron* L.

## Das Röten weißer Pilze.

Von *B. Knauth*, Dresden 20.

Herr Postdirektor *Huber* (Wiener-Neustadt) hatte am 14. September 1927 die Güte, mir zum Malen Eier-Wulstlinge (*Amanita ovoidea* Bull.) zu schicken, die er auf Kalkboden unter Schwarz-Föhren am Fischaberg bei Wöllersdorf gefunden hatte. Als diese nach dem Malen noch drei Tage auf meinem Tische liegen geblieben waren, sah ich mit Staunen, daß der ältere allenthalben zart rosa geworden war, der jüngere aber nicht. Nun schlug ich in *Rickens* „Blätterpilzen“ nach und fand unter N. 915 folgende Bemerkung: „*Amanita coccola* (Scop.) unterscheidet sich nach *Quélet* hauptsächlich durch das rotanlaufende Fleisch, die rötenden Lamellen und den öfter weinrot-fleckenden Hut. Sp. elliptisch, 11—12 : 8  $\mu$  (Sacc).“ Weil *Ricken coccola* (Scop.) nicht als besondere Art führt und weil mir nur die alten Pilze rosa wurden, glaube ich, daß dieses Röten

# 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: 1928

Band/Volume: [7\\_1928](#)

Autor(en)/Author(s): Cool Cath.

Artikel/Article: [Fungi Tridentini 71-72](#)