

- Stockdale, F. A.**, A fungus disease of breadfruit. (Journ. Board of Agricult. British Guiana 1912, Nr. 1.)
Whetzel, H. H., A destructive disease of peonies. (Florists' Exchange 1912, 34, 565—566, 14 pp., 4 fig.)
Shaw s. unter 1. — **Fischer** s. unter 2.

5. Technische Mycologie.

- Falck, R.**, Die Meruliusfäule des Bauholzes, 405 pp., 17 Taf., 73 Textbilder; Heft 6 von MÖLLER, A., Hausschwammforschungen. (Jena 1912, G. FISCHER.)
Pacottet, P., La sulfitation des moûts et des vendanges. (Vie Agric. Rur. 1912, Nr. 41.)
Pantanelli, E., Fermentazioni dei prodotti agrari, 363 pp., m. fig. (Milano 1912.)
Petritsch, E. F., Neuere Bestrebungen auf dem Gebiete der Holzconservierung (Centralbl. Gesamt. Forstw. 1912, Nr. 6/9.)
Koch, A. s. unter 2. — **Seaver** s. unter 2.

Nachrichten.

Seinen 70. Geburtstag beging am 23. December d. J. Professor Dr. Graf H. zu SOLMS-LAUBACH-Straßburg; Mitarbeiter und Verlag der „Zeitschrift für Botanik“ widmeten demselben als Zeichen ihrer Verehrung den Band 4 dieses von SOLMS mitbegründeten und an Stelle der alten, lange Jahre von ihm geleiteten „Botanischen Zeitung“ getretenen Organs.

Professor Dr. A. VOIGT ist die neueingerichtete zweite botanische Professur an den Hamburgischen Botanischen Staatsinstituten übertragen; gleichzeitig fand eine Trennung derselben in eine Wissenschaftliche Abteilung, unter Leitung von Prof. Dr. H. WINKLER, und eine Abteilung für Angewandte Botanik, unter Leitung von Prof. VOIGT, statt.

Inhalt.

I. Originalarbeiten.

- | | Seite |
|---|-------|
| Dowson, W. J. , On two species of <i>Heterosporium</i> particularly <i>Heterosporium echinulatum</i> | 1—14 |

II. Referate.

- | | |
|---|----|
| Ajrekar, S. L. , A note of the life history of <i>Cystopsora Oleae</i> BUTL. | 41 |
| Arnaud, G. , Contribution à l'étude des Fumaginees III | 53 |
| — Notes phytopathologiques | 45 |
| Arnaud et Foëx , Sur l' <i>Oidium</i> des Chênes (<i>Microsphaera quercina</i>) | 47 |
| Bainier, G. et Sartory, A. , Étude d'un <i>Penicillium</i> nouveau, <i>P. Herquei</i> n. sp. | 48 |
| Bancroft, K. , On the occurrence and nature of spots on Para sheet and crepe | 33 |
| Bataille , Flore monographique de Cortinaires d'Europe | 49 |
| — Miscellanées mycologiques | 14 |
| Brix, F. , Practische Erläuterungen über Rosenkrankheiten und Rosenschädlinge | 37 |
| Brooks, C. H. and Black, C. A. , Apple fruit spot and quince blotch | 40 |
| Brož, O. , Das JENSENSCHE Heißwasserverfahren als Bekämpfungsmittel | 41 |
| Bruschi, D. , Attivita enzimatiche di alcuni funghi parassiti di frutti | 26 |
| Bubák, Fr. und Kábat, J. E. , Mycologische Beiträge | 48 |
| Buchner, Ed. und Meisenheimer, J. , Die chemischen Vorgänge bei der Alcoholgärung | 23 |
| Chowrenko, A. , Das Reductionsvermögen der Hefe, Hydrogenisation des Schwefels | 20 |
| Cool, C. , Beiträge zur Kenntnis der Sporenkeimung und Reincultur der Pilze | 17 |
| Cunningham G. , Comparative susceptibility of Cruciferous plants to <i>Plasmodiophora</i> | 46 |
| Demay, Ch. , Empoisonnement par les Morilles | 28 |
| Diedicke, H. , Die Abteilung <i>Hyalodidymae</i> der <i>Sphaerioideen</i> | 51 |
| Dodge, B. O. , Artificial cultures of <i>Ascopolus</i> and <i>Aleuria</i> | 51 |
| — Methods of culture and the morphology of the archicarp in <i>Ascobolaceae</i> | 17 |

	Seite
Düesberg, Das Aufsuchen von Schwammbäumen in Kiefernbeständen	33
Eriksson, J., Fungoid diseases of agricultural plants	37
Euler, G. und Meyer, H., Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung und Bildung der Enzyme	21
Fawcett, A. S., The cause of stem- and rot of <i>Citrus</i> -fruit	41
Franzen, H. und Steppuhn, O., Beiträge zur Biochemie der Microorganismen. V. Über die Vergärung und Bildung der Ameisensäure durch Hefen	21
Fraser, W. P., Cultures of heteroecious Rusts	42
Fron, G., Sur une Mucedinée de la <i>Cochylis</i>	53
Germer, F., Untersuchungen über den Bau und die Lebensweise der Limexyloniden, speciell des <i>Hylecoetus dermestoides</i> L.	18
Grandjean, M., Causerie mycologique	14
Graves, A. H., The large leaf spot of Chestnut and Oak	44
Guéguen, F., Trois cas d'empoisonnement par l' <i>Amanite phalloïde</i>	28
Harter, L. and Field, E., <i>Diaporthe</i> , the ascogenous form of sweet potato dry rot	50
Hartwich, C., Schweizer Mutterkorn vom Jahre 1911	36
Havelík, K., Über die Dauer der Eisenbahnschwellen	34
Hedgcock, G. G., Notes on some western <i>Uredineae</i> which attack forest trees	42
Heide von der, C. und Schwenk, E., Bildung von flüchtigen Säuren durch Hefe bei Umgärungen von Weinen	32
Henneberg, W., Kefir und seine Bereitung	30
Hiltner, Bericht über einen Beizversuch mit brandigem und gleichzeitig von <i>Fusa-</i> <i>rium</i> befallenem Winterweizen	46
Höhnel, Fr. von, Fragmente zur Mycologie, XIII. Mitteilung, Nr. 642—718	48
Hori, S., A new leaf rust of Peach	44
Hunziker, H., Über Pilzvergiftungen	27
Jatta, A., Lichenes in Flora italica cryptogama	54
Istvánfii, G. von und Pálinskás, G., Infectionsversuche mit <i>Peronospora</i>	39
Kabát et Bubák, Fungi imperfecti exsiccati	60
Karczag, L., In welcher Weise wird die Weinsäure durch Hefe angegriffen?	22
Klöcker, A., Über den Nachweis kleiner Alcoholmengen in gärenden Flüssigkeiten	24
Köck, G. und Kornauth, K., unter Mitwirkung von Brož, O., Bericht über die von der K. K. Pflanzenschutzstation im Jahre 1911 durchgeführten Versuche zum Studium der Blattrollkrankheit der Kartoffel	38
Konwiczka, H., Bekannte eßbare und giftige Pilze	14
Kostytschew, S., Über Alcoholgärung	23
Kulisch, P., Bekämpfung der <i>Peronospora</i> durch Bespritzung der Blattunterseite	47
Kutscher, Fr., Die basischen Extractstoffe des Champignons (<i>Agaricus campestris</i>)	26
Laer, H. van, Paralyse et activation diastasique de la zymase et de la catalase	20
Lafar, F., Handbuch der Technischen Mycologie, 2. verm. Aufl.	28
Le Fort, R., Un curieux cas de production de la Morille	14
Lettau, G., Beiträge zur Lichenographie von Thüringen	57
Lichtwitz, L., Über Fermentlähmung	19
Lindner, P., Neue Ergebnisse bei Assimilationsversuchen mit Hefen und Pilzen	24
— Kann Methylalcohol von denjenigen Microben, welche Äthylalcohol zum Wachstum annehmen, als Kohlenstoffquelle benutzt werden?	24
— Unterschiedliches Verhalten eines + und — Stammes von „ <i>Phycomyces</i> <i>nitens</i> “ gegenüber verschiedenen Zuckerarten	18
Long, W. H., Notes on three Species of rusts on <i>Andropogon</i>	43
Massee, G., Fungi exotici	51
Mer, E., Le <i>Lophodermium nervisequum</i> , parasite des aiguilles de sapin	43
Mereschkowsky, C., Excursion lichenologique dans les steppes Kirghises	56
— Contributions à la connaissance de lichenes du gouvernement de Wladimir	56
Moesz, G., A <i>Marsonina Kirchneri</i> Hegyi n. sp.	40
Molz, E., Bemerkungen zur Arbeit MAX MUNKS: Bedingungen der Hexenring- bildung bei Schimmelpilzen	14
Morel, Empoisonnement de porcs par l' <i>Armillaire</i>	27
Olivier, E., Développement du <i>Battarrea phalloïdes</i> PERS.	17
Olsen-Sopp, O., Taette, die nordische Dauermilch und verwandte Milchsorten, sowie ihre Bedeutung für die Volksernährung	31
Orton, C. R., Correlation between certain species of <i>Puccinia</i> and <i>Uromyces</i>	42
Paris, Champignons comestibles et vénéreux	27
Pinoy, E., Sur la conservation des bois	34

	Seite
Pitard et Harmand , Contribution à l'étude des Lichens des îles Canaries	55
Puriewitsch, K. , Untersuchungen über die Eiweißsynthese bei niederen Pflanzen	19
Rawitscher, F. , Beiträge zur Kenntnis der <i>Ustilagineen</i>	16
Reynolds, E. S. , Relations of parasitic fungi to their host plants	36
Riddle, L. W. , An enumeration of lichens collected by CLARA EATON CUMMINGS in Jamaica	56
Robert, Mlle , Mode de fixation du calcium par l' <i>Aspergillus niger</i>	19
Rönn, H. , Die Myxomyceten des nordöstlichen Holsteins	59
Rüggeberg, H. , Die Lichenen des östlichen Weserberglandes	55
Saccardo, P. A. , Notae mycologicae	50
Sandstede H. , Die Flechten des nordwestdeutschen Tieflandes und der deutschen Nordseeinseln	57
Savicz, V. P. , Flechten im Amur- und Angun-Gebiete von W. A. RUBINSKI 1910 gesammelt	56
Schaffnit, E. , Zur Bekämpfung von Hausschwamm und Trockenfäule nach neueren Gesichtspunkten	34
Schnegg , Eine neue Wurzelkrankung des Grünmalzes, ein Fall von Parasitismus durch <i>Mucor stolonifer</i>	32
Schönfeld , Die chemische Zusammensetzung der Hefe in Beziehung zu ihrem Ver- halten bei der Gärung	32
Söhngen, N. L. , Über fettspaltende Microben und deren Einfluß auf Molkerei- producte und Margarine	25
Spaulding, P. and Field, E. C. , Two dangerous imported plant diseases	44
Stevens, N. E. , <i>Polystictus versicolor</i> as a wound parasite of <i>Catalpa</i>	45
— Wood-rots of the hardy <i>Catalpa</i>	33
Stewart, F. C. and French, C. T. , A comparative test of limesulphur lead benzoate and bordeaux-mixture for spraying potatoes	47
Ssadikow, W., S. , Biolytische Spaltung des Glutins	21
Szántó, O. , Zur Kenntnis der proteolytischen Wirkung der Takadiatase	20
Taubenhaus, J. J. , A further study of some <i>Gloeosporium</i> s and their relation to a sweet pea disease	46
Theissen, F. , Fragmenta brasiliica V, nebst Besprechung einiger paläotropischer <i>Microthyriaceen</i>	53
Thurin, M. , Troubles digestifs ayant succédé à l'ingestion de <i>Peziza coronaria</i> con- sommé en salade	27
Treboux, O. , Infectionsversuche mit parasitischen Pilzen II.	43
— Verzeichnis von Pilzen mit neuen Nährpflanzen	47
Vatter, A. , <i>Secale cornutum</i> 1911	36
Voges, E. , Über <i>Monilia</i> -Erkrankungen der Obstbäume	40
Vouaux , Synopsis des Champignons parasites de Lichens	54
Vuillemin, P. , Sur une nouvelle espèce de <i>Tilachlidium</i> et les affinités de ce genre	40
Will, H. und Heuss, R. , Essigsäureäthylester als Kohlenstoffquelle für Hefe und andere Sproßpilze	23
Winterstein, E. und Reuter, C. , Über die stickstoffhaltigen Bestandteile der Pilze	26
Wolf, F. A. , Some fungous diseases of the prickly-pear, <i>Opuntia Lindheimeri</i> ENGELM.	49
Zikes, H. , Die Fixierung und Färbung der Hefen	15

III. Literatur 60—62

Nachrichten.

(Redactionsschluß: 15. December 1912.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mycologisches Centralblatt. Zeitschrift für Allgemeine und Angewandte Mycologie](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)