

Zeitschrift: Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 8 (1933)

Heft: 4

Artikel: Beiträge zur Kenntnis der Fusariose des Roggens

Autor: Anliker, Johannes

Bibliographie: Verzeichnis der angeführten Literatur

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-816980>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Verzeichnis der angeführten Literatur

- APPEL, O. und WOLLENWEBER, H. W. Grundlagen einer Monographie der Gattung *Fusarium* (Link). Arbeit der Kais. Biolog. Anstalt für Land- und Forstwirtschaft, 8, 1910, S. 1—207.
- APPEL, O., jun. *Fusarium* als Erreger von Keimlingskrankheiten. Arbeiten der Biolog. Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Heft 8, 1925, S. 263—303.
- APPEL, O. Die wirtschaftliche Bedeutung der Pflanzenkrankheiten und die Mittel zu ihrer Bekämpfung. Sonderabdruck a. d. Arbeiten der D. L. G., Heft 314, 1921, S. 1—18.
- ATANASOFF, D. *Fusarium* blight (scab) of wheat and other cereals. Journal of agricultural research, Vol. 20, 1920, S. 1—32.
- BALTZER, ULR. Untersuchungen über die Anfälligkeit des Roggens für *Fusarium*. Phytopathologische Zeitschrift, Bd. 2, 1930, S. 377—441.
- BLANCK, E. Handbuch der Bodenlehre. Berlin 1929.
- BROŽ, O. Der Schneeschimmel und seine Bekämpfung. Mitt. der k. k. landw.-bakt. Pflanzenschutzstation. Wien, 1915.
- BRÜCKMANN, W. Übersicht über den Witterungsverlauf in der Schweiz (Jahre 1929 bis 1932). Aus „Annalen d. Schweiz. Meteorolog. Zentralanstalt“, 66.—69. Jahrg.
- BUCHLI, M. Roggenanbauversuche 1927/29. Mitt. a. d. Eidg. landwirtschaftl. Versuchsanstalt Oerlikon. Landw. Jahrbuch der Schweiz, Bd. 44, 1930, S. 125—137.
- BURGEFF, H. Wurzelpilze der Orchideen. Jena 1909.
- DERLITZKI, G. Untersuchungen über Keimkraft und Triebkraft und über den Einfluss von *Fusarium nivale*. Landw. Jahrbücher, Bd. 51, 1918, S. 387—450.
- DOYER, L. Fusariumbefall des Getreides. Angewandte Botanik, Bd. 3, 1921 Heft 1 und 2.
- EGLITS, M. Missernten des Winterroggens in Lettland im Zusammenhang mit dem Schneeschimmel. Riga, 1931.
- ERIKSSON, J. Die Pilzkrankheiten der landwirtschaftl. Kulturgewächse. Teil I, S. 160 bis 164. Stuttgart, 1928.
- FRANCK, F. und KRÜGER, F. Untersuchungen über die Fusskrankheit des Getreides. Arbeiten a. d. Kais. Biolog. Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. Bd. 6, 1908, S. 321—351.
- FISCHER, E. und GÄUMANN, E. Die Biologie der pflanzenbewohnenden parasitischen Pilze. G. Fischer, Jena, 1929.
- GÄUMANN, E. Die wirtschaftliche Bedeutung unserer wichtigsten Pflanzenkrankheiten. Landw. Jahrbuch der Schweiz. 41, 1927, S. 320.
- Der Einfluss der Keimungstemperaturen auf die chemische Zusammensetzung der Getreidekeimlinge. Zeitschr. für Botanik, Bd. 25, 1932, S. 385—461.
- GESSNER, H. Die Schlämmanalyse. Akadem. Verlagsgesellschaft, Stuttgart, 1931, S. 215—217.

- HILTNER, L. Über das Auswintern des Getreides und das Auftreten des Schneeschimmels. Prakt. Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz; 5. Jahrg., 1907, Heft 4, S. 37—38.
- Aufforderung zur Einsendung von Proben frisch geernteten Roggens. Ebenda, Heft 8, 1907, S. 85—86.
 - Stimmen aus der Praxis über die Wirkung der Beizung des Saatgutes von Wintergetreide mit Sublimatlösung. Ebenda, 9. Jahrg., 1911, Heft 5, S. 69 bis 79.
 - und LANG, F. Anbauversuche mit verschiedenen Winterroggensorten. Ebenda, 9. Jahrg., 1911, Heft 11.
 - und IHSSSEN, G. Über das schlechte Auflaufen und die Auswinterung des Getreides infolge Befall des Saatgutes durch *Fusarium*. Landw. Jahrbücher für Bayern, 1911, S. 20—61.
- HOFFMANN-MOHS. Das Getreidekorn I. P. Parey, Berlin, 1931. S. 257 ff.
- JANCKE, O. Zur rechnerischen Auswertung von pH-Untersuchungen. Phytopatholog. Zeitschr., Bd. 3, 1931. S. 335—339.
- KAPPEN, H. Die Bodenazidität. J. Springer, Berlin, 1929, S. 250.
- KORFF, K. Beobachtungen der bayerischen Pflanzenschutzorganisation über die diesjährige Auswinterung des Wintergetreides. Prakt. Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz II, 1924, S. 47—53 und 76—83.
- KRAMPE, O. *Fusarium* als Erreger von Fusskrankheiten bei Getreide. Angewandte Botanik, 8, 1926, Heft 1, S. 217—261.
- KÜSTER, E. Die Kultur der Mikroorganismen. Leipzig und Berlin, 1913.
- LEHMANN, E. und AICHELE, F. Keimungsphysiologie der Gräser. Ferd. Enke, Stuttgart, 1931.
- LINDFORS, Th. Studier över Fusarioser I. Snömögel och Stråfusarios. Linköping, 1920.
- LUNDEGÄRDH, H. Die Bedeutung des Kohlensäuregehaltes und der H-ionenkonzentration des Bodens für die Entstehung der Fusariosen. Botaniska Notiser, 1923, S. 25—52.
- LUZ, G. Über den Stoffwechsel von *Fusarium lycopersici* und *F. lini*. Phytopath. Zeitschr. Bd. 7, Heft 6, 1934, S. 585—638.
- MELIN, E. Untersuchungen über die Bedeutung der Baummykorrhiza, eine ökologisch-physiologische Studie. Jena, 1925, S. 32.
- MÜLLER, L. Über den Einfluss der Bodenreaktion auf die Keimung der Wiesengräser und Kleepflanzen. Fortschritte der Landwirtschaft I, 1926, Heft 1, S. 52—56.
- NEUWEILER, E. Bericht über die Tätigkeit der Schweiz. landwirtsch. Versuchsanstalt Oerlikon in den Jahren 1920—23. Landw. Jahrbuch der Schweiz, 39, 1925, S. 254.
- Die Bekämpfung des Schneeschimmels. Landw. Jahrbuch der Schweiz, 42, 1928, S. 329—333.
- NOWACKI, A. Der Getreidebau. P. Parey, Berlin, 1920.
- OPITZ, C. Kritische Betrachtungen zur *Fusarium*-Krankheit des Wintersaatgetreides. Landw. Versuchsstat., 10, 1921, S. 219—244.
- PALLMANN, H. und ZOBRIST, L. Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes in Böden. Berichte der Schweiz. Botanischen Gesellschaft, 41, Heft 1, 1932, S. 99—112.
- PEUSER, H. Untersuchungen über das Vorkommen biologischer Rassen von *Fusarium nivale* Ces. Phytopath. Zeitschr., 4, 1931, Heft 1, S. 112—128.
- v. PFEIL, Graf. Beitrag zur Kenntnis der Roggenfusariose. Zentralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde II, 73, 1928, S. 347—373.

- ROTH, C. Untersuchungen über den Wurzelbrand der Fichte (*Picea excelsa* Link). Phytopath. Zeitschr., 8, 1935, Heft 1, S. 1—110.
- SALTER, R. und MCILVAINE T. C. Effect of reaction of solution on germination of seeds and on growth of seedlings. Journ. of agricultural research, Vol. 19, 1920, S. 73—95.
- SCHAFFNIT, E. Beiträge zur Biologie der Getreidefusarien. Angewandte Botanik, 9, 1911, S. 39—51.
- Der Schneeschimmel und die übrigen durch *Fusarium nivale* Ces. hervorgerufenen Krankheitserscheinungen. Landw. Jahrbücher, 43, 1912, S. 521—648.
 - Zur Systematik von *Fusarium nivale* bzw. seiner höhern Fruchtform. Mykologisches Zentralblatt, 2, 1913, Heft 5, S. 253—258.
 - Über die geographische Verbreitung von *Calonectria graminicola* (Berk. et Brom) Wr. (*Fusarium nivale* Ces.) und die Bedeutung der Beize des Roggens für die Bekämpfung des Pilzes. Landw. Jahrbücher, 54, 1920, S. 523—538.
 - Ertragseinbussen im Getreidebau durch Fusskrankheiten. Mitt. d. D. L. G., 45. Jahrg., 1930, Stück 12, S. 247—251.
 - und MEYER, H. Einfluss der Bodenreaktion auf die Lebensweise der Pilz-Parasiten. Phytopath. Zeitschr., 2, 1930, Heft 2, S. 136—149.
- SCHINDLER, H. Handbuch des Getreidebaues. 2. Aufl. P. Parey, Berlin, 1920.
- SORAUER, P. Handbuch der Pflanzenkrankheiten, Bd. 2, Berlin, 1908.
- Handbuch der Pflanzenkrankheiten, Bd. 3, Berlin, 1928.
 - Der Schneeschimmel. Zeitschr. für Pflanzenkrankheiten, 11, 1901, S. 217—228.
- TANJA, A. Untersuchungen über *Gibberella Saubinetii* (Dur. et Mont.) Sacc. und die Fusariose des Weizens. Phytopath. Zeitschr. 6, 1933, Heft 4, S. 375—428.
- TOGASHI, K. Cardinal Temperatures of Pea-wilt *Fusarium* in Culture. Japanese Journal of Botany, Transactions and Abstractions Vol. V, Nr. 4, 1931, Tokyo.
- VOLKART A. Fusskrankheit des Getreides. 30. Jahresbericht der Schweiz. Samenuntersuchungs- und Versuchsanstalt Zürich. Landw. Jahrbuch der Schweiz. 22, 1908, S. 32—33.
- WHITE R. P. Studies on tomato wilt caused by *Fusarium lycopersici*. Journal of agricultural research, 34, 1927, S. 197—239.
- WIEGNER, G. und JENNY, H. Anleitung zum quantitativen, agritektur-chemischen Praktikum. Boroträger, Berlin, 1926.
- WOLLENWEBER, H. W. *Fusarium*-Monographie. Zeitschr. für Parasitenkunde (Zeitschr. f. wissenschaftl. Biologie, Abt. F.) 3, 1930, S. 269—516.
- Handbuch der Pflanzenkrankheiten von Sorauer, Bd. 3, 1932, 5. Aufl., S. 740 bis 743.
- ZÖLLER, W. Formeln und Tabellen zur Berechnung des mittleren Fehlers. Oskar Schlegel, Berlin, 1925.