**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

Inhaltsverzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-816980

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 20.11.2025** 

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

## Inhaltsverzeichnis

	eite
Einleitung: Literatur; wirtschaftliche Bedeutung der Fusariose	1
1. Kapitel. Ergebnisse einer Umfrage unter praktischen Land-	
wirten	7
2. Kapitel. Eigene Isolierungen	11
Zusammenstellung der isolierten Fusarium-Arten	13
Charakterisierung der für die Infektionsversuche verwendeten Stämme	15
Zusammenfassung der Ergebnisse	18
3. Kapitel. Physiologische Versuche	19
1. Wachstum von Fusarium herbarum und Fusarium nivale auf festen	
und in flüssigen Nährböden	20
2. Veränderung der Reaktion der Nährlösung	30
Zusammenfassung der Ergebnisse	35
4. Kapitel. Feldversuche	36
1. Die Versuchsfragen	36
2. Die Versuchsmethodik	37
3. Die Versuchsergebnisse	48
4. Besprechung der Versuchsergebnisse	56
a) Einfluss der Bodenart auf die Schädigung durch Fusarium	
nivale	57
b) Der Einfluss der Saatgutbeize	63
c) Die Anfälligkeit bzw. Resistenz von Landroggen und Petkuserroggen gegenüber Fusarium nivale	66
d) Einfluss der Saatzeit auf die Schädigung durch Fusarium nivale	68
5. Zusammenfassung der Ergebnisse der Feldversuche	71
5. Kapitel. Topf-Infektionsversuche	72
1. Das Versuchsziel	72
2. Versuchsmethodik	76
3. Die Versuchsergebnisse	82 82
<ul><li>a) Methoden der Bewertung des Befalls</li></ul>	83
4. Besprechung der Versuchsergebnisse	85
a) Versuche mit Fusarium herbarum	85
b) Versuche mit Fusarium nivale	96
5. Zusammenfassung der Ergebnisse	110
Verzeichnis der benützten Literatur	113
Tafaln I_III	