Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 41 (1963)

Heft: 10

Artikel: Hagelschäden an Pilzen

Autor: Lohwag, Kurt

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-937613

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: 30.11.2025

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

veränderte Russula ochroleuca Pers. ex Fr. Eine Fruktifikation am schleierbildenden Gewebe, die dessen Herkunft von einem parasitierenden Pilz beweisen würde, habe ich weder am Standort noch nach längerer Aufbewahrung im Arbeitsraum festgestellt.

Hagelschäden an Pilzen

Von Dr. Kurt Lohwag, Wien

In jedem Jahr erleben wir beachtliche Schäden an unseren Kulturpflanzen, wie auch an unseren Dächern und Fensterscheiben, durch Hagelschlag. Die Schäden haben schon seit langem eine solche beachtliche Bedeutung erlangt, daß man sich gegen Hagelschäden versichern lassen kann.

Im Sommer 1962 erlebte ich in Oberwölz (Steiermark) ein Hagelwetter, und bei meiner Pilzwanderung am nächsten Tag konnte ich auch an Pilzen Hagelschäden sehen. Im ersten Augenblick waren mir die Schäden unverständlich, doch erinnerte ich mich sehr bald an ähnliche Schäden an Äpfeln oder Birnen. Das Schadbild am Grauen Lärchenröhrling, Suillus aeruginascens (Secr.) Snell. = Boletus viscidus Fr., wurde im Bild festgehalten. Entsprechend der Größe der Hagelkörner und der Wucht, mit welcher sie auf die Hutoberfläche auffallen, entstehen verschieden große, grubige Vertiefungen. Gleichzeitig wird durch den starken Regen das Hutfleisch aufgeweicht.

Hagelschäden an Pilzen sind verhältnismäßig selten zu sehen, da die Pilze in den meisten Fällen durch die Baumkronen der Umgebung geschützt sind.



Hagelschaden am Grauen Lärchenröhrling

Photo K. Lohwag