Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 46 (1968)

Heft: 10

Artikel: Zur radioaktiven Kontamination von Speisepilzen

Autor: Scheurer, E.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-937112

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: 30.10.2025

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

Zur radioaktiven Kontamination von Speisepilzen

Von E. Scheurer, Montreux

Unter diesem Titel veröffentlichte Dr. K. Rohleder (Braunschweig) eine Studie in der «Deutschen Lebensmittel-Rundschau» 63, Nr. 5, S. 135, 1967, der wir einzelne Angaben entnehmen:

In den Jahren 1964 und 1965 wurde von Forschern konstatiert, daß Speisepilze radioaktive Stoffe, wie Cäsium¹³⁷, anreichern. In Braunschweig wurden dann 1966 neben andern Lebensmitteln auch die Pilze auf Cs¹³⁷ usw. geprüft. (Auf die Untersuchungsmethoden und Tabellen gehen wir hier nicht ein.) Der Kontaminationsgrad von Speisepilzen hat schon im Jahre 1965 bezüglich des Gehaltes an Cs¹³⁷ ein Maximum erreicht und offenbar bisher nicht merklich abgenommen. Ob infolge der Anreicherung radioaktiver Stoffe eine weitere Zunahme erfolgt, bleibt abzuwarten.

Der Gehalt an Cs¹³⁷ in Pilzen ist nicht nur von der Pilzart und der Bodenart abhängig, sondern unter anderem auch von der Beschaffenheit der Humusschicht, in der das Mycel wächst. Dabei ist offenbar der Cs¹³⁷-Gehalt im Pilz dem in der Humusschicht umgekehrt proportional. Pilze, die auf Holz oder in Symbiose mit Bäumen wachsen, haben im Durchschnitt einen geringeren Gehalt an Cs¹³⁷ als andere.

In den Hüten der Pilze findet sich ein größerer Gehalt an Cs¹³⁷ und ein kleinerer Gehalt an Sr⁹⁰ als in den Stielen.

Einige interessante Pilzfunde 1967

Von Th. Alther, Basel

Baeospora myriadophylla (Peck) Sing., Tausendblatt

(Moser 1967, Nr. 810)

Bei einem Sonntagsausflug fand ich in der Nähe von Winterthur, nur einige Meter neben der Autostraße in dem schon schneefreien Fichtenwald, in größerer Zahl einen hübschen, kleineren Pilz. An einem halbvermoderten Stock, außen an geschützter Stelle und in der Höhlung desselben, wie auch in einem zweiten, befanden sich einige Dutzend davon.

Die Hüte, 2–4 cm im Durchmesser, waren blaß fleischfarbig, die Lamellen sehr gedrängt, teilweise leicht herablaufend; sie zeigten allgemein eine hübsche violette Farbe. Es handelt sich um das Tausendblatt, Baeospora myriadophylla (Moser 1967, Nr. 810). Das Pilzchen ist in Heft 9/1951 der Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde auf Seite 169 ausführlich beschrieben und in der dort beigegebenen Farbtafel hübsch abgebildet. Es wird nicht sehr oft gefunden, doch scheint mir, daß die ungünstige Erscheinungszeit im Winter, wo doch viele Pilzler den Wald meiden, die Schuld daran trägt.