Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 8 (1930)

Heft: 6

Artikel: Schutzhütte für Champignonkulturen im Freien

Autor: Schreier, L.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-935034

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: 29.11.2025

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

Walty Kistchen mit gereinigtem Moos, das ohne Papier zu verwenden ist. Auch sauberes Gras ist verwendbar.

Die Pilzarten, die Herr Walty zur Vollendung seines Werkes nötig hat, sollen nun aufgezählt werden, wobei besonders erwünschte mit einem Sternchen bezeichnet sind:

Champignons:

- * Psalliota Bernardii (Quél.), Riesenchampignon.
- perrara (Schulz.), Hohlstieliger Riesenchampignon.
 - setigera (Paul.), Schwarzschuppiger Ch.
 - sagata (Fr.), Braunfuchsiger Ch.
 semota (Fr.), Weinrötlicher Ch.
 echinata (Roth), Blutblättriger Ch.

 - rusiophylla (Lasch), Rosablättriger Ch.
 - minima (Rick.), Zwerg-Ch.

Wulstlinge:

Amanita ovoïdea (Bull.), Eierwulstling.
— baccata (Fr.).

- lepiotoïdes (Barla).
- phalloïdes, var. alba (Vitt.), [nicht verna (Bull.)], Weisse Varietät des grünen Scheiden-Knollenblätterpilzes.
- virosa (Fr.), Spitzhütiger weisser K. B. P.
 recutita (Fr.), Seidiger oder Beschnittener Wulstling.
- cinerea (Bres.), Aschgrauer W. - Eliae (Quél.), Kammrandiger W.
- aureola (Kalchbr.), puella (Gonn. u. R.). regalis (Fr.), Königs-Fliegenpilz.

 - Emilii (Riel).
 - nitida (Fr.), Glänzender W.
 cariosa (Fr.), Zellig-hohler W.
 valida (Fr.), Bräunender W.
 aspera (Quél.), Rauher W., mit gelben oder grüngelben Hutfetzen.
- strobiliformis (Paul.) [nicht solitaria (Bull.)], Fransenwulstling, mit dicken, eckigen, grauen Hutfetzen, gelblichgrauem Hut, abgesetzter Stielbasis.

 Amanitopsis inaurata (Secr.) = strangulata (Fr.),

 Doppeltbescheideter W.

 Lepidella umbella (Poul.) (Colorabilitations W.

Lepidella umbella (Paul.), Crèmeblättriger W. echinocephala (Vitt.), Stachelhütiger W.

Röhrlinge:

- * Boletus purpureus (Fr.) var. a [nicht β], Purpur-Röhrling mit goldgelbem Stiel = B. rhodoxanthus (Krombh.).
- Dupainii (Boud.).
 - erythropus (Persoon) nach Kallenbach; Heller Schusterpilz, Glattstieliger Hexenröhrling.
 - appendiculatus (Schff.), Gelbfleischiger Bronze-R., Formen mit schwarzbraunem Hut = B. aereus (Krombh.), und braunhütige mit pfahlförmiger Stielbasis.
- edulis (Bull.), Steinpilze mit schwarz-braunem Hut = «aereus» (Quél.).

- cavipes (Opat.), Hohlfuss-R. cyanescens (Bull.) Kornblumen-R. impolitus (Fr.), Körniger oder Fahler R. (alles, was diese zweifelhafte Art sein könnte).
- calopus (Fr.), Schönfuss-R., mit vollständig rotem Stiel (nicht B. calopus nach Konrad).
- sulfureus (Fr.), Schwefelgelber R. parasiticus (Bull.), Schmarotzer-R.
- viscidus (L.), Schleimiger oder Lärchen-R., mit weiss-grünlichem Hut.
 - (Gyrodon) lividus (Bull.), Grünlicher oder Erlen-Grübling.

Ferner:

- * Gomphidius maculatus (Scop.), Rötender oder Gefleckter Schmierling (Gelbfuss).
- roseus (Fr.), Rosaroter Schmierling (Gelbfuss).
- * Limacium erubescens (Fr.), Rasiger Purpur-Schneckling [= L. russula (Schff.), Geflecktblättriger Purpur-Schneckling?].
- Verpa bohemica (Kromb.), Böhmische oder Runzel-Verpel.

Im Namen der Wissenschaftlichen Kommission richte ich an alle Verbandsmitglieder die angelegentliche Bitte, wo immer möglich schönes Material von den aufgeführten Pilzarten Herrn Walty zukommen zu lassen, und so das ihrige zum Gelingen des in seiner Art und seinem Wert einzig dastehenden Werkes beizutragen. Dr. F. Thellung.

Schutzhütte für Champignonkulturen im Freien.

(Von L. Schreier.)

Bei der in der Hauptsache angewendeten Kultur von Champignons in geschlossenen Räumen, wie Kellern, alten Tunnels, Höhlen

etc. können die Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältnisse künstlich den jeweiligen Bedürfnissen angepasst werden. Diese Art der

Kultur ist deshalb auf keine Jahreszeit beschränkt. Bei der Kultur im Freien und in entsprechend angelegten Beeten, so wie sie hie und da angeraten wird und dann und wann auch Erfolge erzielt werden, ist das Gelingen von allerlei Zufälligkeiten, von Witterungsverhältnissen etc. abhängig. Auf alle Fälle können solche Kulturen nur zur ordentlichen Pilzvegetationszeit durchgeführt werden. Um diese Zufälligkeiten, wie allzu heisse, trockene oder auch kalte, regnerische Witterung, die nicht gut auszuschalten sind, und auch um die Gärungswärme besser zurückzuhalten und die Feuchtigkeit regeln zu können, hat Curt Schüler in Opperau-Breslau eine sogenannte Schutzhütte für Champignonkulturen im Freien angefertigt und im Deutschen Reich unter Nr. 477 343 patentieren lassen. Diese Schutzhütte soll längere Zeit ausprobiert worden sein und sich bewährt haben. Sie wird in Nr. 24 von Möllers Gärtnerzeitung, Jahrgang 1929, Seite 281 beschrieben. Ein photographisches Bild derselben ist daselbst abgedruckt.

Nach dieser Beschreibung besteht diese Schutzhütte aus zwei Stirnseiten in Dreieckform (von mir als gleichschenkeliges Dreieck von ca. 80 cm Höhe geschätzt) und zwei dachförmig angeordneten Längsseiten, die zwecks Bedienung und Lüftung wie Kistendeckel hochgeklappt werden können. Stirn- und Dachteile sind gut wärmeisolierend. Um nun die Luftfeuchtigkeit in dieser Schutzhütte konstant halten und regeln zu können, befinden sich an den Längsseiten der Dachteile Drahtgitter mit Moos ausgefüllt, das durch Zuführen von Wasser durchfeuchtet wird und das letzteres dann langsam an die Luft wieder abgibt. Auf diese Weise will der Erfinder die Zufälligkeiten bei der Kultur von Champignons im Freien ausschalten. Nebenbei soll sich eine solche Schutzhütte im Winter zum Schutze von Gemüse- und Kartoffelgruben verwenden lassen. In ihre Teile zerlegt, soll sie sich auf kleinem Raume leicht überwintern lassen.

Zweck dieser Zeilen ist, eventuelle Interessenten auf diese Schutzhütte aufmerksam zu machen. Sollte der eine oder andere Leser dieser Zeitschrift sich näher dafür interessieren, dann bin ich gerne bereit, diesem eine Kopie des Artikels aus der erwähnten Gärtnerzeitung zuzustellen.

Verwendung des Hexeneis (Stinkmorchel)

Phallus impudicus L.

Im Pilzkochbüchlein von Marie Rothmayr befindet sich eine kurze Angabe, wie Hexeneier, d. h. junge geschlossene Fruchtkörper der Stinkmorchel in Paris verwendet werden sollen. Die Stinkmorchel ist so wenig einladend, dass Versuche über die Verwendung dieser Hexeneier jedenfalls sehr wenig gemacht wurden, wenigstens sind mir bis jetzt keine Resultate hierüber zu Ohren gekommen, noch habe ich irgendwo solche veröffent-

licht gesehen. Oder sollte es doch anders sein? In der Aufzählung von Marktpilzen von Herrn Dr. Thellung in Nr. 5 dieser Zeitschrift befindet sich auch dieser Pilz verzeichnet. Wird nun dieses Hexenei wirklich mehr verwertet, als bisher angenommen wurde? Sind vielleicht Leser dieser Zeitschrift in der Lage, über Verwendungsversuche zu berichten, Resultate mit Zubereitungsmethoden bekanntzugeben?