Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 65 (1987)

Heft: 3

Artikel: Wildwachsende Pilze schützen : selbstgezüchtete nützen

Autor: Rivar, Hans

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-936519

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

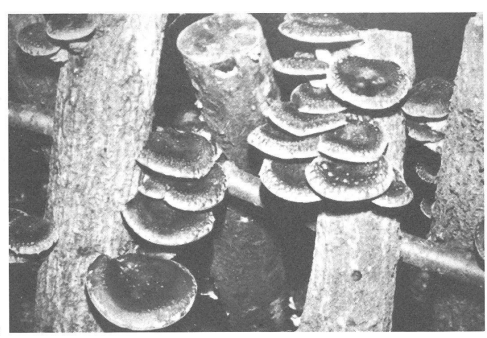
Download PDF: 09.07.2025

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

connaît des exemplaires âgés de 84 ans que l'on peut trouver encore dans les taillis et dans les pelouses alpines. Généralement pleine d'humour, l'espèce montre une grande joie de vivre. Elle n'exprime que des opinions fondées sur une argumentation solide. Cependant il existe aussi des sujets intéressés par le côté pratique des choses, entre autres par l'art culinaire à travers le monde entier. On trouve des formes prétentieuses et d'autres plutôt modestes. L'auteur est d'avis que l'étude de cette espèce collective demande probablement une vie entière, car on a beaucoup de peine à en étudier toutes les sous-espèces et variétés. Il n'est d'ailleurs pas toujours facile de la découvrir car elle préfère le calme et le repos. Peut-être pourra-t-on en faire de nouvelles récoltes. L'auteur serait reconnaissant au lecteur intéressé de les lui signaler, de façon qu'il puisse en poursuivre l'étude;

Homomycologicus vulgaris, ssp liberrimus nom. nudum (n.d.t.) Le traducteur qui s'est permis une large liberté taxonomique, a rencontré des formes intéressantes de l'espèce B, dont la caractéristique est un intérêt presque maladif pour un seul genre de champignons. Elles sont fréquentes au sein de la CS de l'USSM. On reconnaîtra sans peine les formes suivantes: H. microscopinus fm russulensis, H. m. fm cortinariensis, H. m. fm polyporensis, et d'autres encore. Traduction très libre par Homomycologicus redactor fm BSM.

Wildwachsende Pilze schützen selbstgezüchtete nützen



Shiitake-Pilz auf Holz

Einführungs- und Fortbildungkurse für Pilzzucht im eigenen Haus und Garten als Hobby

Der Verein für Pilzkunde Thurgau führt am Wochenende, Samstag nachmittag, 4. April und Sonntag vormittag, 5. April, einen Einführungskurs mit Anleitungen zur Pilzzucht im eigenen Haus und Garten als Hobby in Frauenfeld durch.

Für die Teilnehmer des Einführungskurses bzw. für Fortgeschrittene wird zudem ein Pilzzuchtwochenende am Samstag, 25. April und Sonntag, 26. April mit einem spezifisch praktischen Teil im «Pilzgarten» der Schule für Pilzkunde in Hornberg im Schwarzwald durchgeführt.

Die Kursleitung der beiden Kurse hat wiederum der bekannte Mykologe Walter Pätzold, Hornberg, verantwortlicher Leiter des Schwarzwälder Pilzlabors und der Schule für Pilzkunde und Naturschutz in Hornberg, sowie Freimitglied des Vereins für Pilzkunde Thurgau, übernommen.

Angesprochen sind einerseits alle Pilzfreunde, die wildwachsende Pilze in unseren Wäldern schonen und trotzdem auf den Genuss von Pilzen nicht verzichten möchten. Andererseits kann die Pilzzucht zu einem faszinierenden Hobby für Naturfreunde, Hobbygärtner und Hobbymykologen werden.

Schon seit über 2000 Jahren wird in Japan der Shiitake-Pilz erwerbsmässig und in der Hobbykultur auf Holz gezüchtet. Seit man in den schweren Nachkriegsjahren in der DDR mit der Stockschwämmchenzucht grossen Erfolg hatte, seit die unsterile Züchtbarkeit des Riesenträuschlings auf Stroh entdeckt wurde und weitere Arten, wie Austernseitlinge, Samtfussrüblinge und andere als züchtbar auf verschiedenen Substraten bei uns bekannt geworden sind, hat sich so mancher Speisezettel über Champignons hinaus erweitert, auch wenn auf wildwachsende Pilze aus naturschützerischem Interesse oder wegen des letzten Quentchens Sicherheit verzichtet wurde.

Der Einführungskurs und der Fortbildungskurs sollen eine Anregung sein, Pilze selbst zu züchten, das Interesse an der Pilzzucht zu wecken, soll aber auch dazu beitragen, die Grenzen des bis heute Machbaren aufzuzeigen.

Alle Pilze, die eine grüne Pflanze, einen Baum, Strauch oder auch nur Gräser und Kräuter brauchen, um die für uns schmackhaften oder giftigen Fruchtkörper auszubilden, gelten als nicht züchtbar. Dazu gehören die wohlbekannten Pfifferlinge, Steinpilze und Rotkappen, die zum Teil vom Aussterben bedroht sind, aber vermutlich auch der als Schnitzel geschätzte Parasol und natürlich die giftigen Knollenblätterpilze.

Für die erfolgreiche Zucht geeignet sind grundsätzlich nur solche Pilzarten, die sich von totem Material ernähren und dieses zersetzen, die sogenannten Folgezersetzer oder — in der Fachsprache — die Saprophyten. Dazu gehören folgende Arten:

Für Pilzzucht auf Holz geeignete Arten: Sommerausternseitling, Winterausternseitling, Stockschwämmchen, Shiitake-Pilz, Samtfussrübling, Südlicher Schüppling, Rillstieliger Seitling.

Für Pilzzucht auf Stroh geeignete Arten: Sommerausternseitling, Winterausternseitling, Kulturträuschling.

Für Pilzzucht auf Laubholzrindenschrot, Hobelspänen oder Sägemehl geeignete Arten: Sommerausternseitling, Winterausternseitling, Rillstieliger Seitling, Stockschwämmchen.

Weitere Auskünfte erteilt der Präsident des Vereins für Pilzkunde Thurgau, Hans Rivar, Kant. Lebensmittelinspektor, Schaffhauserstr. 242, Erzenholz, 8500 Frauenfeld. Tel. Privat: 054 21 27 29 / Tel. Kant. Lebensmittelinspektorat: 054 24 24 62. Er nimmt auch die Anmeldungen entgegen.

Die Kurskosten für Einführungskurs in Frauenfeld bzw. Fortbildungskurs in Hornberg im Schwarzwald betragen Fr. 30.—. Hans Rivar



Kalender 1987/Calendrier 1987/Calendario 1987

21 juin	Rencontre de Mt. Soleil sur StImier (BE)
4 et 5 juillet	Rencontre du Cerneux-Péquignot (NE)
15 et 16 août	Journées romandes, Bex (VD)
22. und 23. August	Schweizerische Pilzbestimmertagung, Seengen (LU)
28, 29 et 30 août	Cours romand, Delémont (JU)
29. Aug 5. Sept.	VAPKO-Instruktionskurs Gfellen (LU)
6.—12. September	Bestimmerwoche in Meienberg
12.—19. September	VAPKO-Instruktionskurs in Degersheim (SG)
14-18 septembre	Cours romand VAPKO, Bière (VD)
26. und 27. September	VAPKO-Tagung in Landquart (GR)
28. Sept 3. Okt.	Vierländertagung in Daun, Eifel (Deutschland)