Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 25 (1947)

Heft: 3

Artikel: Austernseitling = Pleurotus ostreatus (Fries ex Jacquin) Quélet

Autor: Süss, W.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-933939

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: 15.12.2025

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

menden Pilze ist coccinea in bezug auf Genießbarkeit mit einem «x» versehen, d. h. Wert unbekannt. Der Pilz ist jedoch genießbar. Wir haben ihn in mehreren Gerichten ausprobiert und die Kostproben jeweils als gut befunden. Wie die vorgängige Art, so ist auch diese dem Schutze zu empfehlen und deswegen auf kulinarische Verwendung zu verzichten. Denn diese schönen Pezizen sind eine Zierde des Waldes.

11. Otidea auricula Cooke, Lederiger Öhrling.

Eine große, elegante Art, liebt vorwiegend magern, sandigen Boden in schattigen Waldwegen. Gelegentlich trifft man diese Spezies auch an verträumten Bachufern in stiller Abgeschiedenheit.

Der Lederöhrling ist ein standorttreuer Ascomycet, von dem mir im Verlauf von 15 Jahren nahezu 40 Standorte bekannt geworden sind.

12. Geopyxis carbonaria (A. & S.) Pers., Kohlen-Kelchpilz.

Vom Calanda in Chur brachte man mir große, schwarzsamtfüßige Morcheln. Es war ein einzigartiger Anblick, wie die zierlichen Kelchpilze ganz nach Art der Parasiten aus den Morchelstielen herauswucherten.

13. Plicaria granulosa Schum., Krugförmiger Bläuling.

Vom gleichen Standort stammen auch die Kohlen-Kelchpilze, welche wiederum einen Becherling, nämlich *Plic. granulosa*, als ihren Wirt benützten. Die fleischroten bis orangeroten Kelche bilden zusammen mit den violetten «Untertellern» ein homogenes Pilzkuriosum von seltener Schönheit.

Letztere beiden Arten kommen ausschließlich auf Brandstellen vor und haben die gleichen Lebensbedingungen, weshalb ihnen ab und zu solche Seitensprünge nicht zu verargen sind.

E. Rahm.

Austernseitling = Pleurotus ostreatus (Fries ex Jacquin) Quélet

Wie sich aus einem Austernseitling = Pleurotus ostreatus (Fries ex Jacquin) Quélet ein Taubenblauer Seitling = Pleurotus columbinus Quélet bilden kann, möge folgende Beobachtung beweisen.

Anfangs November 1945 beobachtete ich an einem rotblühenden Roßkastanienbaum = Aesculus rubicunda die ersten Fruchtkörper dieses nicht allzuhäufigen eßbaren Seitlings, die sich infolge ungünstigen kalten Wetters nur sehr langsam entwickelten. Der Hut zeigte längere Zeit die typische olivgraue-grauschwarzeschwarzbraune Farbe mit lederfarbigen Stellen bei unter Null fallenden Temperaturen.

Eines Tages im Laufe des Monats Dezember, nachdem vorher reichlich warmer Regen gefallen war, ging die Hutfarbe allmählich in ein schönes Stahlblau-Graublau über mit schwach gelblicher Mitte, also die Hutfarben, die unter *Pleurotus columbinus* beschrieben werden.

Nach einiger Zeit, als wieder kältere Tage vorherrschten, bildete sich die stahlblaue Farbe wieder ins Grauschwarze-Schwarzbraune zurück. Ich konnte diesen Pilzkörper bis in die Mitte des Monats Januar beobachten, wo er ganz langsam unter der herrschenden Kälte zum Absterben gebracht wurde.

Wer sich über die große Veränderlichkeit dieses Pilzes orientieren will, der findet eine erschöpfende Auskunft hierüber in einem Artikel von Dr. h.c. Emil Nüesch in unserer Zeitschrift 1943, S.116–119. Im Gegensatz zu den dortigen Ausführungen möchte ich nach obiger Beobachtung auch die Varietä columbinus aufheben und nur als vorübergehende Form des ostreatus bezeichnen. W. Süß

Streifzüge

T.

Es war Ende Februar. Ein ungewohnt milder Winter erstarb an den Nordhängen in vereinzelten schmutzigen Schneeflecken. Vor dem Haus aber war der Rasen schon in saftigem Grün, und die offenen Kelche von gelben und violetten Krokus prangten in der warmen Sonne. Auch am Forsythia-Busch wollten die zitronengelben Blütengarben vom nahenden Frühling künden. Vielleicht wäre es Zeit, um nach den ersten Morcheln Ausschau zu halten.

Vorsichtig pirschte ich mich am Abend einem kleinen Standplatz zu, eine schmale Straßenböschung längs des Waldes. Ständig beunruhigt durch Autos und Fußgänger, durfte ich nur verstohlen hastige Blicke auf mein Revier werfen. Denn ebenso schwierig wie das Finden von Morcheln ist die Geheimhaltung der Standorte. Wer nicht schweigen kann, schadet der Heimat, und wer sorglos ist, verrät seine Morcheln. Doch heute schien es noch zu früh zu sein. Dem Boden angepreßt, halb dürr, halb verfault, zeugten die mageren Grasreste von den Unbilden des Winters. Doch da, war da nicht ein Fleckchen, das etwas satter braun war? Ein Blick zurück auf die Straße war enttäuschend. Schon nahten wieder zwei Fußgänger. Mit möglichst ausdrucksloser Miene ließ ich sie vorüberziehen. Dann aber rasch zu meinem Fleckchen. Wirklich, neugierig steckte da die erste Morchel des Jahres ihr Hütchen über den Boden. Sorgsam verbarg ich das Wunder unter einigen Ästchen und strebte dann befriedigt nach Hause.

Nun war also die große Zeit der Morchelfahrten wieder da. Fiebernd vor kühnen Erwartungen beobachtete ich in den folgenden Tagen alle meine Klimastationen. Seit Jahren hatte ich sie katalogisiert; jeder Fundort meiner Morcheln war in Verbindung mit der Vegetation registriert worden. Weder der Julianische, noch der Gregorianische, noch sonst ein Kalender war für meine Streifzüge maßgebend. Gewisse Gräser, Blumen und Bäume sagten mir, wann es Zeit war, meine Standorte zu besuchen.

So war es auch diesmal. An einem schwach besonnten Plätzchen fand ich den Huflattich (*Tussilago*) in voller Blüte. Das war das Signal für einen Standort am See. Schon am nächsten Tag konnte ich hinfahren. Wie ein Missetäter, der das anständige Tageslicht scheut, schlich ich mich vom Zug weg. Bald lag die gesuchte Mulde vor mir, angefüllt mit Eschen- und Pappellaub. Und zu Hunderten