Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 25 (1947)

Heft: 3

Artikel: Streifzüge

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-933940

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: 29.10.2025

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

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

thronten darauf die Käppchenmorcheln (Morch. rimosipes), ein Anblick, der jeden Morchelsucher trunken vor Freude macht. Bevor ich ihnen näher rückte, wurde das Ganze inspiziert. Die Mehrzahl wuchs kerzengerade in die Höhe, das Hütchen korrekt aufgesetzt. Einige schienen etwas modischer veranlagt; ihr Stiel war unten aufgeblasen, und der Hut ahmte die zwiebeligen Turmspitzen des Kremls zu Moskau nach. Selbst eine Anwandlung von Größenwahn hatte sie befallen, sahen sie doch von 25 cm Höhe auf ihre minderen Genossinnen herab. Aber da war noch etwas Fremdes dazwischen, violett, ein dichtes Durcheinander von Stielen und Hüten. Das war mir noch nie begegnet. Richtiggehende Blätterpilze, wie Nackte Ritterlinge (Rhodopaxillus nudus) anzusehen, leisteten da meinen Morcheln Gesellschaft. Ob das am 2. März schon möglich wäre? Auf alle Fälle nahm ich ein gehöriges Muster mit, beeilte mich, meine Morchelbeute einer neutralen Aktentasche anzuvertrauen, und trabte noch rasch einem andern Standort zu. Nach meinem botanischen Kalender sollte es zwar unnötig sein. Indessen, mit den Launen der Natur muß man immer rechnen. Diesmal aber stimmte die Voraussage. Keine Spur von Morcheln. Dafür lag da ein mächtiger Eichenstrunk mit unzähligen Schwarzen Schmutzbechern (Bulgaria inquinans). Auch davon mußten einige Muster mitkommen. Denn irgendwo hatte ich gelesen, daß seine Schläuche ein merkwürdiges Geheimnis bergen. Von den 8 Sporen entwickeln sich nämlich nur 4 zu normaler Größe und dunkelbrauner Farbe. Die andern 4 jedoch verfallen einer Art Infantilismus, bleiben viel kleiner und farblos. Auffallenderweise sind sie aber durchaus keimfähig, ja, sie keimen sogar schneller als die typischen dunkelfarbigen Schwestersporen.

Damit war mein Streifzug zu Ende. Eilig wieder dem Bahnhof zu, und so etwas wie siegesbewußt zog ich nach Hause, im Vorübergehen dankbar dem aufrichtigen Huflattich zunickend.

O.S.

Vom Ast, auf dem wir sitzen

Es ist eine nicht zu leugnende Tatsache, daß der Pilzreichtum der Schweiz ständig im Abnehmen begriffen ist. Diese Behauptung stützt sich nicht etwa auf die wegen ihrer Trockenheit als Fehljahre bekannten Jahre, wie z.B. 1944, sondern fußt auf eigenen Beobachtungen und Mitteilungen von Pilzfreunden aus anderen Gegenden.

Was sind die Ursachen dieser Erscheinung? Es gibt nach meiner Auffassung mehrere. Da ist einmal das rapide Anwachsen der Sammeltätigkeit im letzten Jahrzehnt zu vermerken. Die Gründe für diese sind neben der durch uns betriebenen Propaganda (wobei ich Wert darauf legen möchte, nicht als deren Gegner angesehen zu werden), nicht zuletzt die in den Zeitungen offerierten hohen Preise der marktfähigen Arten, wie Eierschwamm und Steinpilz. Ich kenne aus eigener Erfahrung den Werdegang eines Pilzgebietes par excellence, nämlich des ob Thusis am Heinzenberg gelegenen Flerdner Waldes. Vor 20 und mehr Jahren war dieser Wald mit Eierschwämmen übersät. Ich erinnere mich noch, wie ich vor etwa 25 Jahren, von einer Bergtour heimkehrend, das Gebiet durchquerte und große mit