

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 52 (1974)

Heft: 3

Artikel: Botanisch-mykologische Exkursion vom 21. Juli 1973 auf den Zugerberg

Autor: Schwegler, Johann

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937388>

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: 22.02.2026

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

sprechen zu können. Drei oder vier Pilzberater-Anwärter sassen mit ihr um einen Tisch und diskutierten mit heissen Köpfen die gestrige Waldwanderung. Das war Intensivstudium! Fünf Stunden am Tag, wie ich hörte. Für diese Schulung müssen DM 15.– pro Tag aufgewendet werden. Idealismus von beiden Seiten!

Ich kaufte rasch die Neuerscheinung von Joly, legte zwei schöne Spankörbe für mich auf die Seite und suchte mein Hotel auf. Natürlich würde ich am Wochenendlehrgang teilnehmen.

Mit Überraschung stellte ich am Samstagmorgen grosses Interesse fest. Mehr als sechzig Pilzfreunde fanden in dem Raum der Pilzlehrschau kaum Platz.

In flüssigem Vortrag sprach Frau Dähncke von der Sprechsanlage aus: Vormittags Schulung anhand der Modelle – gemeinsames Mittagessen – Fahrt in den Wald – am Abend Lichtbilder – Sonntag vormittags Besichtigung der Versuchsanlagen gezüchteter Pilze. Wahrlich ein voll ausgefülltes Wochenende!

Der Wald am Nachmittag zeigte das gewohnte Bild der Trockenheit. Um so erfreulicher waren die Fachgespräche. Die Dias am Abend bewiesen Frau Dähncke als begabte Pilzfotografin. Warum werden solche Bilder nicht mehr Interessierten zugänglich gemacht? Es erscheinen in jedem Jahr Pilzbücher, deren Notwendigkeit nicht immer einzusehen ist.

Eindrucksvoll war der Besuch des Züchtungsgeländes. Die Stadt Hornberg hat dankenswerterweise ein Waldstück zur Verfügung gestellt. Hier ist vorkultiviertes Pilzmyzel auf verschiedene Substratmischungen ausgebracht worden. Fruchtkörper zeigen an, dass der Weg richtig ist. Ob einmal von hier aus wilde Waldpilze mit ihrem unverkennbaren Geschmack die Gaumen der Feinschmecker verwöhnen werden? Vielleicht.

Es ist der Schwarzwälder Pilzlehrschau und ihrer vielseitigen Leiterin zu wünschen, dass das grosse Interesse anhält. Und weiter anwächst. Dem Pilzforscher stehen im Labor ein modernes Mikroskop, interessante Dauerpräparate, Reagenzien zur Pilzbestimmung und neueste Pilzliteratur zur Verfügung.

Ich verliess zufrieden Hornberg. Und werde meinen Besuch bald wiederholen. Er ist auf alle Fälle zu empfehlen!

Ernst Wagner

Botanisch-mykologische Exkursion vom 21. Juli 1973 auf den Zugerberg

Der Himmel war verhängt. Es regnete in Strömen, als wollte der Wettergott uns unentwegte Naturbetrachter davon abhalten, das Hochmoor auf dem Zugerberg zu durchforschen. Trotzdem standen 26 in Regenpelerinen verummumpte Gestalten morgens 8 Uhr bereit und lauschten den Ausführungen des Leiters über Geologie und die mutmassliche Entstehung des Hochmoores Eigenried. Nach einem kurzen Anmarsch waren wir am Rande des Exkursionszieles auf einem Endmoränenhügel angelangt. Schon bekamen wir die erste Rarität zu sehen: In einem Torfstichtümpel machte sich eine wunderschöne Population von *Calla palustris* L. (Sumpfdrachenwurz) breit. Diese Pflanze wurde vor Jahren vorsorglicherweise von einem anderen Gebiet, das von schwerem Hagel heimgesucht wurde, hergebracht. Zwar zeigte sich dies in der Folge als unnötig, denn die Pflanze hat sich in

ihrem angestammten Gebiet wieder prächtig entwickelt. Alsdann durchstreiften wir das Eigenried, das während zweier Weltkriege durch die Torfausbeutung weitgehend zerstört wurde. An einer Randstelle wird heute noch Torf abgebaut. Auf den Flächen, die etwa zwei Jahre in Ruhe gelassen worden sind, konnte man das Besitzergreifen durch die ersten Pionierpflanzen gut erkennen. So waren Moose und einige *Carex*-Arten im Verein mit *Trichophorum alpinum* (L.) Pers., *Trichophorum caespitosum* (L.) Hartm. und *Drosera rotundifolia* sehr rasch da, um die nackten Flächen wieder zu besiedeln.

Auf den ursprünglichen Flächen, die im Herbst zur Streuegewinnung gemäht werden, fanden wir viele Ericaceen, so *Andromeda polifolia* L., *Oxycoccus quadripetalus* Gilib., *Calluna vulgaris* (L.) Hull., wie alle drei europäischen Vaccinien. Weiter waren noch vorhanden: *Pyrola minor* L., *Orchis maculata* L., *Platanthera bifolia* (L.) Rich., *Epipactis palustris* (Mill.) Crantz. Es ist hier nicht der Platz, alle Grünpflanzen aufzuzählen, die gefunden und bestimmt wurden, wollen wir doch auch die Pilze nicht zu kurz kommen lassen.

In Beständen von *Molinia coerulea* (L.) Moench., dem zu den Süssgräsern gehörenden Pfeifengras, fanden wir *Hygrocybe coccineocrenata* Orton, *Hygrocybe miniata* (Fr.) Kummer (nicht im Molinion), *Gerronema fibula* (Bull. ex Fr.) Sing. (zwischen Moosen) und *Galerina tibiicystis* (Atk.) Kühn. (auf Sphagnum). In einem natürlichen Bestand von *Pinus silvestris* ssp. *montana* ernteten wir *Amanita crocea* (Quel.) Sing., *Lactarius camphoratus* Fr. und unter Birken *Russula flava* (Rom.) Rom. ap. Lindbl. Eine Rötlingsart wurde betrachtet, aber es getraute sich niemand, diesen Pilz ohne Mikroskop zu bestimmen. Unterdessen hatte es aufgehört zu regnen, ohne dass wir es bemerkten, so sehr waren wir in unserem Moor beschäftigt.

Jetzt ging es in einem gut halbstündigen Fussmarsch auf einer Kiesstrasse Richtung unserer Horbachhütte. Dort angekommen, war das Vordach von stillen Helfern schon aufgerüstet, und im Hafen dampfte unsere Suppe. Nach einem wohlverdienten Zutrunk wurde recht kräftig in die Minestra eingehauen; denn so eine angestrenzte Beschäftigung von Geist und Körper gibt einen gesunden Hunger. Mit einem darauf folgenden Schübling wurde noch der letzte Hunger besiegt. Ein Lob der Küchenmannschaft!

Nach einem Kafi (mit oder ohne Crème) wurden Bleistifte und Kameras gezückt, Bücher hervorgeholt, das Mundwerk gewetzt, Dafür und Dawider abgewogen und zuletzt war man einig, es sei ein lehrreicher, schöner und kameradschaftlicher Anlass gewesen. Kari Staub schwenkte seinen Schrankz (lies Handorgel), und das Glück war vollkommen.

Leider mussten einige Teilnehmer schon beizeiten die Finken klopfen. Wann der letzte Mann die Hütte verlassen hat, entzieht sich meiner Kenntnis.

Ich glaube, wir dürfen nächstes Jahr wieder eine Exkursion starten, vielleicht zu einem etwas früheren Zeitpunkt, damit wir auch die Vorsommerpilze in diesem Moor kennenlernen. Die Exkursion wurde besucht von Freunden aus Zürich, Luzern, Horgen, Zurzach, Glarus, Cham, Obererlinsbach, Buchs b. Aarau, Dottikon, Pirmasens (BRD) und Zug. Veranstalter: Verein für Pilzkunde Zug.

Johann Schwegler, Exkursionsleiter