

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 68 (1990)
Heft: 12

Buchbesprechung: Literaturbesprechung = Recension = Recension

Autor: Lüthi, Fritz

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: 17.01.2026

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

Stelle danke ich im Namen aller Beteiligten der Gastgeberfamilie Felder und ihrem flotten Personal für ihre wirklich grossen Bemühungen recht herzlich.

Im gesamten sind 188 Pilzarten aus etwa 83 Gattungen bestimmt worden. Klimatisch bedingt konnte für die starken Pilzkenner (Koryphäen) nicht gerade viel Neues gefunden werden, was aber für meine Wenigkeit noch allemal gereicht hat. Für eine Besonderheit hat unser Freund Walter Oldani gesorgt. So konnten wir auf dem grossen Bildschirm im Speisesaal direkt ab Mikroskop mittels Video-Kamera einige Präparate bewundern, was auf dem Bildschirm mit einer bemerkenswerten Tiefenschärfe eine x-tausendfache Vergrösserung ergeben hat. Lieber Walter, vielen Dank.

Eine weitere Besonderheit war einmal mehr der Dia-Vortrag von Markus Wilhelm. Mit dem Titel «Quer durch den Moser» hat uns Markus anhand sehr schöner Aufnahmen durch verschiedene Ordnungen, Familien und Gattungen geführt. Lieber Markus, auch dafür besten Dank.

Eine gelungene Überraschung war der Besuch unseres Verbandspräsidenten Dr. Yngvar Cramer und des Verbandsbuchhändlers Walter Wohnlich. Ihr Besuch hat uns sehr gefreut, sei bestens verdankt und zur Beibehaltung und Nachahmung empfohlen.

Zum Schluss bleibt mir noch zu danken. Lieber Fritz Leuenberger, lieber Jean Duc, Peter Buser und Markus Wilhelm, dank Euch haben wir einmal mehr eine Zeit erfahren dürfen, welche als ein besonderes Erlebnis gilt. Im Namen aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer danke ich Euch für die grosse geleistete Arbeit, für Eure Loyalität und Kameradschaft.

Hansruedi Knuchel, Blümlisalpstrasse 16, 4562 Biberist

Ostschweizer Holzpilzfreunde — Winterexkursion 1990

Sonntag, 30. Dezember 1990, bei schneefreiem Wetter. Treffpunkt: Bahnhof Goldach, 9.30 Uhr. Exkursionsgebiet: Goldachtobel, Sonnenseite. Auskunft über Durchführung: Samstag, 29. Dezember bei Hellmut Jäger, Tel. 071/41 33 35. Der Verein für Pilzkunde St. Gallen freut sich, «alte und neue» Holzpilzfreunde begrüssen zu dürfen. Michel Jaquenoud und Hellmut Jäger.

Literaturbesprechung Recension Recensioni



Ewald Gerhardt: PILZE (BLV Bestimmungsbuch mit Schnellbestimm-System). 288 Seiten, 240 Farbfotos, Schwarzweissfotos und Grafiken, broschiert. BLV München, Wien und Zürich 1990. Fr. 25.20

Dieses Buch will Anfängern und Pilzinteressierten ein Ratgeber und Bestimmungshelfer sein. An Stelle eines dichotomen Schlüssels sollen Piktogramme (Symbole) die Bestimmung von etwa 240 der häufigsten Pilzarten ermöglichen.

In der Einführung wird erklärt, was die Pilze sind und wie sie sich ernähren und vermehren. Gute Makro- und Mikrophotographien sowie auch Zeichnungen zeigen die Vielfalt der Pilzarten und Familien. Dabei werden von Anfang an die Unterschiede zwischen Basidio- und Ascomyceten aufgezeigt. Um die Bestimmung zu erleichtern, sind die Fruchtkörperformen mittels Zeichnungen dargestellt. Die Merkmale, die für die Bestimmung eines Pilzes wichtig sind, werden ausführlich erklärt und durch Skizzen erläutert. Ein Kapitel befasst sich mit dem Geruch und Geschmack der Pilze, mit dem deutlichen Hinweis, dass die entsprechenden Sinnesempfindungen bei den Menschen sehr unterschiedlich sein können. Geschmacksproben sollten nur bei Pilzen vorgenommen werden, die man sicher einer Gattung zuordnen kann, die keine schwer giftigen Arten aufweist (z. B. Täublinge). Ein weiteres Mal wird hier

auf die Notwendigkeit hingewiesen, dass bei Lamellenpilzen ein Sporenbild angefertigt werden sollte, um die Sporenfarbe sicher bestimmen zu können. Eine einfache Arbeit, die aber leider oft unterlassen wird. Auf einer Tabelle werden die Sporenfarben einiger wichtiger Pilzgruppen gezeigt. Die üblichen Bemerkungen über Speise- und Giftpilze, Regeln und Tips für den Sammler fehlen nicht. Ebenso werden Pilzstandorte und Erscheinungszeiten sowie vernünftige Ansichten über Pilzschutz aufgeführt. Eine Tabelle zeigt die in diesem Buche behandelten Pilzfamilien, wobei die abgebildeten Arten durch Fettdruck hervorgehoben sind.

Die Bestimmung mittels der Symbolzeichnungen wird ausführlich behandelt. Es sind jeweils zwei bis drei Symbole einander gegenübergestellt, unter denen man die Wahl treffen muss, um dann einen Schritt weiter zu gehen und weitere Symbole zu berücksichtigen. Auf diese Art findet man bald heraus, zu welcher Gattung ein Pilz gehört. Neben den guten Farbbildern findet man eine ausführliche Beschreibung des abgebildeten Pilzes und seiner Doppelgänger. Am Rand der linken Seite sind auf einer teilweise farbigen Leiste die gewählten Symbole gross abgebildet, die dazugehörenden Alternativ-Symbole sind jeweils viel kleiner dargestellt. Auf diese Art kann man fortlaufend kontrollieren, ob man auf dem richtigen Wege ist. Stimmen die Merkmalskombinationen, können sie auf mehrere Arten zutreffen. Weiter hilft in diesem Falle der Vergleich des gefundenen Pilzes mit der Farbtafel; auf alle Fälle muss die ausführliche Beschreibung sorgfältig gelesen und unter Umständen mit den anderen Beschreibungen verglichen werden. Ein Nachteil dieses Systems besteht darin, dass die Piktogramme auf mehrere Arten zutreffen, dies besonders bei artenreichen Familien. Dadurch ist man gezwungen, sorgfältig die Beschreibung zu lesen und mit dem zu bestimmenden Pilz zu vergleichen. Ein Anfänger, der sich dieser kleinen Mühe unterzieht, gewinnt dadurch in kurzer Zeit eine gewisse Übersicht der zu findenden Pilzarten.

Andererseits sind aber auch immer wieder neuere Forschungsergebnisse erwähnt. Der Wunsch des Verfassers, dass bei jedem Pilzfund die in der Nähe stehenden Bäume notiert werden sollten, ist im Hinblick auf die Bestimmungssicherheit von Mykorrhizapilzen voll gerechtfertigt.

Dieses Werk ist für Anfänger geeignet und erfüllt den Zweck, eine Einführung in die Kunst der Pilzbestimmung zu bieten.

Fritz Lüthi, Querstrasse 5, 8050 Zürich

Aus anderen Zeitschriften Revue des revues Spigolature micologiche



Bulletin de la Société Mycologique de France, Band 105, Heft 3, 1989.

H. Romagnesi: Un champignon tortionnaire japonais: Clitocybe acromelalga Ichimura

Mit dem Obertitel «Mykologische Kuriositäten» wird hier über einen Giftpilz berichtet, der in seiner Wirkung aussergewöhnlich und wohl einmalig ist. Er wächst in Hexenringen in Japan und Südkorea auf faulenden Bambusblättern, hat einen bis 10 cm grossen Hut von orange bis ziegelroter Farbe, einen ähnlich gefärbten, tief in die Streu eingesenkten Stiel und blasse, stark herablaufende Lamellen. Die Giftwirkung tritt 5–15 Tage nach der Einnahme auf und äussert sich durch Schmerzen in den Fingern und Zehen, die so stark sind, dass das Opfer schreit und sich am Boden windet; dazu entstehen Schwellungen und Entzündungen in den Gelenken, und das ganze dauert 3–5 Wochen! Wer also — so Romagnesi — zufällig in Japan auf Pilzsuche gehen könnte, soll diese kleinen Monster wie die Pest meiden; die andern können sich darüber freuen, dass man sie bei uns nicht fürchten muss.

Heinz Baumgartner, Wettsteinallee 147, 4058 Basel