Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 14 (1936)

Heft: 9

Artikel: Lehrgang eines Pilzlers [Fortsetzung]

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-934675

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: 30.10.2025

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

des Wertes der Wulstlinge findet sich im Jahrgang 1926, Nr. 12, S. 129 unseres Organs. — Den jüngern Mitgliedern, die sich zu unserer Freude neuerdings in der Zeitschrift mit der Systematik und Bewertung der Pilze befassen, scheinen die einschlägigen Arbeiten unserer ältern Generation in den ersten Jahrgängen nicht zur Verfügung zu stehen. Sie sind wohl in Einzelheiten überholt, zeigen aber den Werdegang unserer heutigen Ansichten, und könnten als Grundlage für neue Studien dienen.

Coprinus atramentarius (Echter Tintling) wirkt nicht auf die Verdauungsorgane, sondern bei Mitwirkung von Alkohol auf das Nervensystem, und gehört also zur zweiten Gruppe von Giftpilzen.

Zu Gruppe 1 gehört noch das in grösserer Menge sicher schädliche Scleroderma vulgare (Kartoffelbovist).

Zweite Gruppe: Pilze mit Wirkung auf das periphere (äussere) oder zentrale Nervensystem.

A. Pilze, die zwar meist Muskarin oder eine

muskarinartig wirkende Substanz in geringerer Menge enthalten, deren Vergiftungserscheinungen aber hauptsächlich durch ein atropinähnlich wirkendes Gift bedingt sind.

B. Pilze, die eine reine Muskarinvergiftung erzeugen, und eine grössere Menge von Muskarin oder einem gleichartig wirkenden Gift enthalten.

Schliesslich bedauert der Verfasser, dass eine Anzahl der zu meidenden Pilzarten in der volkstümlichen Literatur nicht abgebildet sei. Dies stimmt besonders für die deutschsprachigen Pilzbücher; doch findet sich Amanita excelsa (ampla) im Führer von Michael-Schulz auf Tafel 10, und Clitocybe gilva ebenda als Nr. 37. In den französischen populären Werken dagegen sind die von Herrn Burkhard vermissten Arten in grösserer Zahl dargestellt; so im Taschenatlas von Dumée, in den Champignons von Maublanc, und besonders in dem allerdings wohl vergriffenen Rolland'schen Atlas.

Lehrgang eines Pilzlers.

Als Mischpilze kann ich empfehlen: den Getropften (pessundatum Fr.), von welchem jedoch nur der Hut verwendet werden darf; den Graublätterigen oder Erdritterling (terreum Schff.); den Orangegelben (aurantium Schff.); den Weissbraunen (albobrunneum Pers.); den Bärtigen (vaccinum Pers.); den Schwarzweissen (melaleucum Pers.). Der Rötliche (rutilans Schff.) wird ebenfalls immer als Speisepilz bezeichnet, meist ohne jede weitere Bemerkung. Allerdings habe ich gegen die Geniessbarkeit nichts einzuwenden, aber der bittere Geschmack, den besonders ältere Exemplare aufweisen, hat mich veranlasst, denselben nicht zu empfehlen.

Im Herbst fand ich im Schachengebiet schon wiederholt den im Vademekum von Ricken erwähnten «Exzentrischen Rasling» (Trich: aggregatum Schff.); welcher einen

Übergang zu den Trichterlingen bildet. Ich fand ihn bisweilen in Knäueln bis zu 40 Stück, so dass ich mit einem einzigen meinen Korb füllen konnte. Ich habe ihn als empfehlenswert befunden. Die Bezeichnung von Ricken « unschädlich » kann meines Erachtens gut in « essbar » umgeändert werden, denn Geruch und Geschmack sind angenehm.

Ricken beschreibt in seinem Vademekum 76 Trichterlinge (Clitocybe), unter welchen nur 8 Arten als essbar bezeichnet werden. Ich habe einige mehr ausprobiert und dabei gefunden, dass noch verschiedene als Speisepilze anerkannt werden dürften, wenn sie besser bekannt wären. Zu den beliebtesten darf wohl ohne weiteres der Riesentrichterling (geotropa Bull.), welcher unter dem Namen Mönchskopf in der Ostschweiz wohlbekannt ist, angesprochen werden. Gut bekannt ist auch der Nebelgraue

(nebularis Batsch.), doch sollte dieser in trokkenem Zustande gute und ausgiebige Speisepilz nicht bei starken Regenfällen gesammelt werden. Der Echte oder Gebuckelte (infundibuliformis Schff.) zählt für mich ebenfalls zu den bessern Speisepilzen. Er hat einige Ähnlichkeit mit dem Riesentrichterling, ist aber viel schmächtiger. Gut erkennbar und ziemlich häufig ist auch der stark anisartig duftende Spangrüne (odora Bull.). Viel zu wenig beachtet wird der oft in ungeheuren Mengen vorkommende Hallimasch (mellea Wahl.). Wenn man den Stiel von der Manschette hinweg abschneidet, wird man sich über ein Pilzgericht nicht beklagen können. Dem Fuchsigen oder Umgewendeten (inversa Scop.) wird im Vademekum Unrecht getan, wenn er als verdächtig hingestellt wird. Ich konsumiere denselben schon viele Jahre und er hat mich bisher nicht enttäuscht. Dagegen ist mir nicht recht verständlich, wenn der Lackbläuling (laccata Scop.) in hohen Tonarten angepriesen wird. Für mich kommt er nur ohne Stiel als Mischpilz in Frage. Ebenfalls als Mischpilz können gute Verwendung finden: Der Falsche Eierpilz (aurantiacus Fr.); der Schuppige (squamulosa Pers.); der Keulenfüssige (clavipes Pers.); der erst spät erscheinende Kaffeebraune (cyathiformis Bull.).

Die Gattung Rüblinge (Collybia) bereichert unsern Speisezettel nicht stark. Alle, die bei mir die Probe passierten, kamen in die Kategorie der Mischpilze. Der Spindelfüssige (fusipes Bull.) kann nur jung und ohne Stiel verwertet werden. Der Gefleckte (maculata Sow.) gilt hin und wieder als verdächtig, ist aber unschädlich. Auch der Breitblätterige (platyphylla Pers.) wird oft verdächtigt, ist aber nach meiner Erfahrung essbar. Dazu kommt noch der Butterrübling (butyracea Bull.) und der Waldfreundrübling (dryophila Bull.), welcher nur getrocknet als Gewürzpilz einigen Wert hat. Der Samtfuss- oder Winterrübling (velutipes Court.) kann insoweit als wertvoller angesprochen werden, als er zur Winterszeit oft büschelweise erscheint und zu dieser Zeit gern

als einziger Frischpilz gesammelt wird. Er fand bei mir immer als Zulage zum Fleisch Verwendung.

Von den Helmlingen (Mycena) habe ich einzig mit dem Rettichhelmling (pura Pers.) Versuche gemacht. Sie sind nicht glänzend ausgefallen. Obwohl ihm bisweilen das Verdikt «verdächtig» angehängt wird, ist er doch unschädlich und verwertbar. Als Salat hat er mir noch am besten gemundet.

Mit Seitlingen (Pleurotus) hatte ich wenig Gelegenheit, Versuche zu machen. Den Beringten fand ich nur zweimal in mehreren Exemplaren. Ich möchte ihn als vorzüglich bezeichnen. Den Austernseitling habe ich einige Male gefunden. Er ist nur in jungem Zustande empfehlenswert, im Alter verliert er viel an Wert. Aus Heft Nr. 7 unserer Zeitschrift ist aus den Ausführungen von Herrn Herrfurth zu entnehmen, dass der Ulmenseitling zu den Speisepilzen zu zählen ist. Mir ist er leider noch nie in die Hände geraten.

Kremplinge (Paxillus) sind mir nur drei Arten als essbar bekannt. Den Samtfüssigen (atratomentosus Batsch.) sammle ich jedoch nicht. Er ist immer, auch bei trockener Witterung, sehr wässerig und sein süsslicher Geschmack sagt mir nicht zu. Viel angenehmer schmeckt mir der Kahle (involutus Batsch.). Dass dieser als verdächtig hingestellt wird, ist mir nicht verständlich. Seit dreissig Jahren kenne ich ihn und habe nie Anstoss genommen, denselben zu verspeisen. Ich will zugeben, dass die mitunter erwähnte Verwechslung mit dem Mordschwamm (Lactarius turpis Weinm.) wegen dem gemeinsamen Standort vorkommen kann. Aber auch dieser ist nirgends als giftig bezeichnet. Der Name Mordschwamm tönt etwas abschreckend und ist nicht am Platze. Weitere Beobachtungen der Erkrankungen an Pilzgenuss werden mit der Zeit aufklären, wo der Fehler liegt. Den Vorzug unter den Kremplingen gab ich immer dem Moosling oder Mehlschwamm, auch unter dem Namen Pflaumenrässling bekannt (prunulus Scop.). Dass er nur mit andern gemischt angenehm schmecke, kann ich nicht anerkennen. Ich schätze ihn bei den vorzüglichen Pilzen ein.

Unter den Fälblingen (Hebeloma) kennt Ricken keinen Speisepilz. Mit dem Spindel-Fälbling (radicosum Bull.) habe ich jedoch schon viel gute Erfahrungen gemacht. Ich wurde zuerst auf denselben aufmerksam gemacht, als er mir von zwei Seiten zugesandt wurde in der Meinung, es handle sich um Champignons (Psalliota). Es gelang mir, seine Identität festzustellen. Nach der mir gemachten Versicherung, der Spindelfälbling sei seit einiger Zeit als Egerling immer gegessen worden, machte ich den Versuch ebenfalls, und ich beabsichtige durchaus nicht, von seinem Genuss abzusehen. Der Gemeine Fälbling (crustuliniforme Bull.), welcher im Michael unter Nr. 159 unter dem Namen « Tränender Hautkopf » als giftig bezeichnet wird, ist von mir ebenfalls seit einigen Jahren erprobt worden und findet immer als Mischpilz Verwendung.

Die grosse Gattung der Haarschleierlinge (Cortinarii) mit ihren häufig erscheinenden Untergattungen und Arten wird nach meiner Auffassung viel zu wenig beachtet. Ich bin überzeugt, dass darunter noch einige Vertreter figurieren, die zur Speise sehr wohl geeignet sind. Ein Teil davon ist in einigen Büchern bereits als essbar anerkannt. Der Natternstielige oder Braune Schleimfuss (Myxacium collinitus Pers.), in Michael als ungeniessbar bezeichnet, kann gegessen werden. Ebenso der Langstielige (elatus Pers.), welcher an seinem runzeliggefalteten Hute leicht kenntlich ist. Schleimköpfe (Phlegmacium) kenne ich als

essbar: Den Blaufleischigen (caerulescens Schff.); den Purpurfleckenden (purpurascens Fr.); den Fuchsigen (fulmineus Fr.); den Schokoladefarbigen (praestans Sacc.)

Von den *Dickfüssen* (Inoloma) sind es der Dunkelviolette (violaceum L.) und der Zinnoberschuppige (bolaris Pers.), die bei mir durch die Kostprobe gegangen sind.

Die Hautköpfe (Dermocybe) dienen nur als Mischpilze. Rothmayr hat in seinem Pilzbuch den Blutroten (sanguineus Fr.) abgebildet und als essbar erklärt. In gleicher Weise kann auch der Zinnoberrote (cinnabarina Fr.) als essbar erklärt werden; denn im Anfang, als ich den Blutroten sammelte, war ich im Unterscheiden der Farben nicht bewandert und habe deshalb diese beiden immer genommen. Als vorzüglich habe ich jedoch keinen befunden. Etwas angenehmer mundeten der Blutblättrige (anthracina Fr.) und der Zimtbraune (cinnamomea L.).

Gürtelfuss ist nur der Geschmückte (Telamonia armillata Fr.) als essbar zu betrachten. Ich fand den Geschmack durchaus nicht so unangenehm, wie es im Michael angeführt ist.

(Fortsetzung folgt.)

Berichtigung.

Betreffend « Lehrgang eines Pilzlers ».

Auf Seite 125 im Heft Nr. 8 ist zu lesen, dass im Pilzbuch « Die Pilze des Waldes » von Rothmayr, Band 1, nicht der Pantherpilz, sondern der Ganzgraue Wulstling abgebildet sei. Das ist nicht richtig. Tatsächlich ist im betreffenden Bild der giftige Pantherpilz gut dargestellt, hingegen ist in der Beschreibung, die in den Hauptteilen für den Ganzgrauen Wulstling zutrifft, der Pantherpilz als eine braune Abart erwähnt.

J. Rothmayr-Birchler.

Schwarzentrub Wilhelm †, Grenchen.

Es ist unsere schmerzliche Pflicht, unsere Mitglieder vom Hinschiede unseres Ehrenmitgliedes, Herrn Wilhelm Schwarzentrub, in Kenntnis zu setzen. Ein hartnäckiges Leiden hat unsern leutseligen Wilhelm dieses Frühjahr aufs Krankenlager geworfen; voller Hoffnung begab er sich zu einem Spezialisten

nach Bern, um Heilung zu suchen, aber auch die Kunst des Arztes vermochte hier nicht mehr rettend einzulenken. Am 4. September ereilte uns die Kunde, Wilhelm sei von seinem Leiden erlöst worden.

— Er ruhe in Frieden! — Verein für Pilzkunde Grenchen.