**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 9 (1931)

Heft: 6

Artikel: Schuljugend und Pilzkunde

Autor: Nyffeler, Gottfr.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-934952

## 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: 25.10.2025** 

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

Amanita mappa Batsch	Gelber Saumknollenblätterpilz. Weisser Saumknollenblätterpilz. Spitzhütiger Knollenblätterpilz. Scheidenstreifling.
Boletus edulis Bull.  Boletus felleus Bull.  Boletus badius Fries  Boletus luridus Schaeff.  Boletus erythropus Pers. (non Fries)  Boletus satanas Lenz.  Boletus chrysenteron (Bull.) Fries  Boletus pachypus Fries.  Boletus subtomentosus (L.) Fries	Steinpilz. Gallenröhrling. Maronenröhrling. Netzstieliger Hexenröhrling. Glattstieliger Hexenröhrling. Satanspilz. Rotfussröhrling. Bitterpilz. Ziegenlippe.
Clitocybe geotropa Bull	Riesentrichterling. Nebelgrauer Trichterling.
Clitopilus prunulus (Scop.) Fries	Mehlpilz.
Gyromitra esculenta Pers	Stockmorchel. Bischofsmütze.
Helvella crispa Scop	Krause Lorchel. Elastische Lorchel. Grubenlorchel.
Hypholoma fasciculare (Hudson.) Fries Hypholoma sublateritium Fries	Büscheliger Schwefelkopf. Ziegelroter Schwefelkopf.
Inocybe lateraria Ricken	Ziegelroter Risspilz. Eingerissener Risspilz.
Lepiota excoriata (Schaeff.) Fries Lepiota naucina Fries	Geschundener Schirmling. Rosablättriger Schirmling.

Sendungen erbitten wir an Herrn E. Habersaat, Knüslihubelweg 15, Bern.

Auch ist in der Zeit der «Hyspa» eine Sitzung der Wissenschaftlichen Kommission vorgesehen, welche mit einer offiziellen Pilzlerzusammenkunft verbunden wird. Nach einem gediegenen Vortrag wird der Besuch der Ausstellung in corpore stattfinden. Alles Nähere über unsere Ausstellung selbst, wie auch über die Organisation der Pilzlertagung

wird in nächster Nummer unserer Zeitschrift zu erfahren sein.

Diese Ausstellung stellt grosse Anforderungen an unsere Kasse. Wenn wir den eingegangenen Verpflichtungen gerecht werden wollen, müssen wir mit den notwendigen Finanzen versehen werden. Wir bitten deshalb alle Vereine, die Beiträge möglichst bald an die Verbandskasse abzuführen.

# Schuljugend und Pilzkunde.

Herr Pfarrer Blum hat mit seinem in den zwei letzten Nummern unserer Zeitschrift für Pilzkunde erschienenen Artikel ein Thema angeschnitten, das verdient, von jedem einsichtigen Natur- und Pilzfreund voll und ganz gewürdigt und verdankt zu werden. Da der Herr Pfarrer in seinem Schlusspassus weitere Aussprache über das Für und Wider der Pilz-

kunde in der Schule gewärtigt, bin auch ich einer von denen, der seiner Ansicht an dieser Stelle einige Worte verleihen möchte, und da ich zu diesem Zweck meine Feder ein wenig spazieren führe, geschieht dies nur in ergänzendem Sinne fraglichen Artikels, in der Voraussetzung, meine kurzgefassten Ausführungen werden auch anderweitig unterstützt werden.

Doch nun zur Sache: Als ausgesprochener Jugendfreund würde ich der Schuljugend es von Herzen gönnen, wenn sie, begleitet vom Lehrpersonal, ganz besonders zur Sommerszeit den im schönsten Blätterschmuck stehenden Wald so häufig wie möglich zu Exkursionen benutzen könnte; die Pilzkunde im Anschauungsunterricht könnte als beiläufig vorgenommen werden. Dies wäre alles ganz schön und für die Schuljugend hinsichtlich auch der Pilzekenntnis sogar auch gut. Allein, dieses Argument hat einen Haken, und zwar einen ziemlich krummen, wie sofort bewiesen werden kann: Die leidige Tatsache, dass namentlich seit der Kriegs- und Nachkriegszeit mit ihren mitlaufenden Nahrungssorgen in den die grössern Städte und Industrieortschaften umgebenden Waldungen die Speisepilze ihrer gänzlichen Ausrottung entgegengehen, wo dies nicht schon geschehen ist, diese Tatsache kann jeder Sammler bezeugen; die diesbezüglichen Ursachen brauchen an dieser Stelle nicht kommentiert zu

werden, sie sind jedem richtiggehenden Pilzkenner, sei er Wissenschafter oder intelligenter Praktiker, bekannt genug. Immer weiter ziehen sich die Reviere der begehrtesten Speisepilze von den starkbevölkerten Örtlichkeiten zurück, und wenn es auch noch Gegenden gibt, da gewisse Arten immer noch ein wahres Eldorado für Verkäufer bilden, so wirft anderseits die ständige Zunahme der « Engros-Sammler» ein schweres Gewicht in die Waagschale. Man braucht hier weder Pessimist noch Optimist zu sein, um in näherer oder fernerer Zukunft vor der Tatsache zu stehen, dass wenigstens die bekanntesten und edelsten Pilze mit der Anzahl von Suchern nicht mehr in Einklang zu bringen sind. Sollten nun, in Anbetracht obiger Argumentationen, auch noch die städtischen Schulklassen, und um die handelt es sich ja in der grossen Hauptsache, — mit ihren genügend belasteten Herren Lehrern, auf die Pilzvegetation losgelassen werden? — Diese Frage sollte mit aller Entschiedenheit verneint werden! Gottfr. Nyffeler.

# Verein für Pilzkunde Bern.

Montag den 18. Mai hielt Herr Professor Dr. E. Fischer im Hörsaal des botanischen Gartens einen sehr interessanten Vortrag über: « Missbildungen an Hutpilzen » (mit Projektionen).

Hier eine kurze Berichterstattung.

Anlass zu diesem Vortrag war ein Hutpilz (Psalliota campestris), der dem Herrn Professor von befreundeter Seite aus *Posen* zugesandt worden war. Im Anfang war der Hut normal. Dann aber erschien auf demselben eine eigentümliche Wucherung, ein krauses Gebilde (im Glas aufbewahrt). Wie dasselbe entstanden, ist ein Rätsel. Manche Gelehrte taxieren diese Wucherungen als Parasiten, andere wieder schreiben sie den Platz- und Lichtverhältnissen etc. zu.

An Hand eines Werkes, das von einem Berliner Professor herausgegeben wurde,

zeigte uns der Vortragende weiter eine ganze Reihe solcher Missbildungen auf der weissen Wand. Unter anderm wurde ein Hutpilz gezeigt, bei welchem auf dem Hut noch etagenförmig zwei weitere Hüte empor gewachsen waren. Bei einem andern Blätterpilz waren die Lamellen nicht strahlenförmig, sondern kreisförmig angeordnet. Man wird in Staunen versetzt von den Wunderlichkeiten der Natur.

Der Vortrag fand grossen Beifall und wurde seitens des Präsidenten der Botanischen Gesellschaft bestens verdankt.

An der darauffolgenden Diskussion beteiligten sich die Herren Dr. Lüdi, Dr. Rytz, Dr. Frei und Herr Bloch, der auch von einem so wunderlichen Pilz zu berichten wusste, den er im Bremgartenwald gefunden hatte.

Anschliessend hielt Herr Prof. Dr. Fischer einen weitern Vortrag über: « Wirt und Para-