

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 31 (1953)

Heft: 12

Register: Inhaltsverzeichnis 1953

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: 23.02.2026

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

richtig? In slawischen und romanischen Ländern wird er bei spezieller Zubereitung (nicht gekocht, sondern gebraten) sehr geschätzt. Auch bei uns wird er hier und da von gewisser Seite als «Volksnahrungsmittel» gepriesen. Wie sollen sich nun die Pilzkontrolleure in diesem speziellen Fall verhalten, wie sollen sie urteilen? Junge, gesunde Exemplare des Pfeffermilchlings habe ich, wie angegeben, gebraten und versuchsweise gegessen. Aber nur einmal, denn sie waren «ruch», nicht aromatisch und fade. Wir haben in unserer Gegend andere, bessere Pilze und verzichten daher gerne auf die genannte Art. An unsere Nahrungsmittel stellen wir höhere Anforderungen. Die Pilzkontrollstellen werden daher meines Erachtens gut beraten sein, den Pfeffermilchling bei Ausübung ihrer verantwortungsvollen Tätigkeit als *ungenießbar* zu erklären. Nicht alle Naturen vertragen ihn ohne spezielle Zubereitung. Wer ihn essen will, soll die Folgen selber tragen. Meines Erachtens ist es schade für die Zutaten.

Was den Fliegenpilz anbetrifft, habe ich ihn vor Jahren, als ich mich auf dem heiklen Gebiet der Pilzkunde noch nicht auskannte, in jungem Stadium und nach Abziehen der Oberhaut ohne Nachteil gegessen. Er ist jedoch nicht schmackhaft und verlockt nicht zu weiterem Genuss. Seit ich weiß, daß er ernsthafte Vergiftungserscheinungen hervorrufen oder unter Umständen gar tödlich wirken kann, esse ich ihn nicht mehr. Mit seinen weißen Tupfen auf leuchtendrotem Grunde ist er für mich lediglich ein Schmuck unserer Wälder. Wir Pilzkontrolleure aber sind gut beraten, den Fliegenschwamm als *giftig* zu erklären.

Inhaltsverzeichnis 1953

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde, 31. Jahrgang

1. Artikel der Sondernummern	Seite	Osservazione su un ifomicete della Clematis vitalba	Seite
Neuere Behandlungsmethoden der Vergiftungen durch <i>Amanita phalloides</i> und durch muskarinhaltige Pilze	33	14	14
<i>A la recherche de Tricholoma cniota</i> Fries ..	40	Wo Füchse und Hasen einander Gutenacht sagen	20
Zwei verschollene Blätterpilze	43	Bavardons ... un peu de tout	24
Ein rätselhafter Zwergröhrling	46	Glossen zur Morcheljagd	26
Apports de la Suisse à la science de la mycologie	126	Fünf Pilzler im Schnee	30
Louis Ruffieux, mycologue fribourgeois (1848-1901)	129	Sind die Geschmäcker verschieden?	31
Erstfunde von Blätterpilzen aus Südwestdeutschland	136	Konstante und veränderliche Merkmale bei einigen wichtigen Gift- und Speisepilzen	51, 70, 87
<i>Hygrophorus conico-palustris</i> nov. spec. ..	141	<i>Morchella esculenta</i> L. var. <i>atrotomentosa</i> Moser	55
<i>Naucoria firma</i> Peck	145	Ja, die Märzellerlinge	56
Espèces du genre <i>Inocybe</i>	151	Morcheljahre	57
Einige Lepiota-Arten, die meisten aus Warmhäusern	159	Die Gruppe der Reizker	63
Die Gattung <i>Rozites</i> Karsten	164	Fleischfressende Pilze auf Tierfang	77
<i>Velomyces</i> g. n.	172	Falsche Maipilze	79
Mélanges mycologiques	175	Wie man Pilze nicht sammeln sollte	86
2. Populäre Artikel		Plauderei über die Familie der Wulstlinge	93
Wie man Pilzler wird	9	Non, il n'est pas trop tard!	100
Meine Begegnung mit Riesenpilzen	12	Vom Geschmack	109
		Pilzkunde auch so	61
		Dis-moi qui tu hantes et je te dirai qui tu es	181
		Neuere Erkenntnisse zur Bestimmung der	

	Seite		Seite
Arten aus der Gruppe der Tintenegerlinge	182	Procès-verbal de l'assemblée des délégués de l'Union des sociétés mycologiques	68
Heilpilze	184	Protokoll der 35. Delegiertenversammlung vom 1. Februar 1953	58
Zwei grüne Becherlinge	186	Änderungen der Telephonnummern der Geschäftsleitung	106
Beobachtungen über Gomphidius maculatus	197	Mitteilung	121
Déception ou: Ne cherchez pas à comprendre	198	Soyez les bienvenus	125
Kleine Speisepilzfloristik der Innerschweiz	199		
Der Lärchenkrebs	200		
Aphorismen	11		
Zum Kapitel Heilpilze	204		
3. VAPKO-Mitteilungen		b) Vereine	
Assemblée annuelle de la VAPKO 1952 ..	15	Bienvenue pour l'assemblée des délégués	1
Sind Pilzkontrollstellen in den Gemeinden notwendig ?	102	Frühjahrstagung in Thalwil	62
Die Pilzkontrolle in den Gemeinden	119	Frühjahrstagung der Seeländischen Vereine für Pilzkunde	63
Jahresversammlung in Vevey, 26./27. September 1953	120	Programm für die Sternfahrt der Seeländischen Vereine für Pilzkunde	91
Über die häufigsten Verwechslungen von Speisepilzen mit giftigen Knollenblätterpilzen	189	Protokoll der Frühjahrstagung der zentral- und ostschweizerischen Vereine für Pilzkunde	104
Sind Pfeffermilchlinge und Fliegenpilze essbar ?	208	Ostschweizerische Pilzbestimmer-Sternfahrt	105, 121
4. Literaturbesprechungen		Sternfahrt 1953	122
Helmut Gams: Kleine Kryptogamenflora, Bd. II, Blätter- und Bauchpilze, bearbeitet von M. Moser. Verlag G. Fischer, Jena	74	Familienbummel	195
R. Kühner et H. Romagnesi, Flore analytique des champignons supérieurs	103		
P. Konrad et A. Maublanc, Les Agaricales, Tome II	61		
5. Pilzvergiftungen		c) Organisationsausschuß Fougères zur Durchführung des Kongresses der Société mycologique de France	
Vergiftungen durch Zuchtchampignons	17	Session internationale de mycologie (communications et programme provisoire)	31
Pilzvergiftungen ?	98	Session internationale de mycologie (Einladung zur Teilnahme)	47
Die Pilzvergiftungen in der Schweiz in den Jahren 1950 und 1951	111	Session internationale de mycologie (Nouvelle date)	49
6. Totentafel		Session internationale de mycologie (Avis)	62
Ernst Däppen, Horgen	31	L'impression d'un congressiste	191
Theodor Geiger, Wettingen	63	Liste der in Luzern gesammelten Pilze in den Tagen vom 15.-18. September 1953	193
Emil Rieder, Baden	63	Pilzausstellung in Basel	205
Carl Wagner, Andelfingen	63		
Josef Deutschmann, Thun	75		
Reinhard Bühler, Olten	76		
Jakob Würz, Winterthur	123		
7. Berichterstattungen und Mitteilungen		d) Redaktion	
<i>a) Verband</i>		Redaktionswechsel (Lörtscher)	61
Einladung zur Delegiertenversammlung 1953	2	Redaktionswechsel (Haller)	74
Jahresbericht 1952	3	Mitteilung der Redaktion	106
<i>e) Wissenschaftliche Kommission</i>			
Congrès de Fribzens, du 23 au 30 août 1952	8		
<i>f) Pilzmärkte</i>			
Marché aux champignons à Lausanne 1953	32		
Marché aux champignons à Fribourg ..	107		
<i>g) Diaskommission</i>			
Diasbericht pro 1952	60		

	Seite		Seite
<i>h) Ausstellungen</i>			
«Walty»-Ausstellung in Bern	211		
8. Mitarbeiter			
Alder, A. E. Dr. med.	17, 33, 111	Ris, J.	91, 122
Arndt, W.	105, 121	Schlittler, J., Dr.	51, 70, 87
Arago, M. J.	61	Schwärzel, Ch.	3, 125
Becker, G. Prof.	191	Scemere, L.	46
Benz, R.	56	Schneider, J.	26
Benzoni, C.	14	Schlumpf, Ed.	104
Engel, F.	98	Vanaz, L.	107
Favre, Jules, Dr. h.c.	103, 175		
Flury, E.	61	9. Abbildungen	
Hennig, B.	79	atipes Atkinson (Inocybe)	155
Haller, R., Dr.	40, 60, 65, 74, 109, 141, 182	aeruginosum (Oeder) de Not (Chlorosplenium)	187
Hedinger	120	Cyanophaea Fr. (Clitocybe)	45
Haas, H., Dr.	136	conico-palustris nov. spec. (Hygrophorus)	
Imbach, E. J. 11, 12, 20, 31, 86, 126, 196, 199, 204		Cystiden	143
Jost, E.	91	cortinata Rolland (Inocybe)	155
Killermann, Seb., Dr. Prof.	43	calcaris Métrod (Inocybe)	155
Kraft, Madelaine, Dr.	8, 129	chlorophaea Rehm (Plicaria)	187
Küng, W.	31	delicata (Fr.) Corner (Lentaria)	178
Kühner, R., Dr. Prof.	145	firma (Peck) Singer (Agrocybe)	148
Lötscher, Fr.	61, 93	geobius n. sp. (Pleurotellus)	179
Leeb, A.	30	inconica Karsten (Inocybe)	155
Leemann, E.	102, 119, 208	illinita (Fr.) Murril var. rubescens Helen V. Smith (Limacella)	177
Moser, M., Dr.	77, 164	laqueata Fr. (Collybia)	45
Musy, Ch.	32	myriadophylla (Peck) Sacc. (Baeospora)	138
Marti, F., Mme	24, 100, 181, 198	pallida Pilát (Velomycena)	174
Matt, G. A.	184	pseudo-cookei Métrod (Inocybe)	155
Moller, F. H.	159	pubifolium (Tricholoma)	80
Métrod, G.	151	popinalis (Fr.) Singer (Clitopilopsis)	140
Pilát, A. Dr.	172	strobilicola Favre et Kühner (Mycena)	139
Rahm, Ernst	186, 197, 200	sindonia (Fr.) (Inocybe)	155
		Treneri Bresadola (Inocybe)	155
		Willkommii Hart. (Dasyscypha)	201

Das Register der im Jahre 1953 beschriebenen Pilze erhalten Sie als Separata mit der Januarnummer 1954, so daß es ohne weiteres mit dem Jahrgang 1953 eingebunden werden kann.

A U S S T E L L U N G

Die Schweizerische Landesbibliothek in Bern (Hallwylstraße 15) zeigt vom 15.–30. Dezember 1953

O R I G I N A L - P I L Z T A F E L N

von Kunstmaler

H A N S W A L T Y

Eröffnung durch Herrn Prof. Dr. W. Rytz. Mittwoch, den 16. Dezember, 20 Uhr.

Führungen: Sonntag, den 20. Dezember, 10.30 Uhr; Mittwoch, den 23. und 30. Dezember, jeweils 20 Uhr.

Eintritt frei!