

# Inhaltsverzeichnis 1932 ; Lateinisches Register der wichtigeren beschriebenen und angeführten Arten : X. Jahrgang, 1932

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **10 (1932)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# INHALTSVERZEICHNIS

## zur Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde.

### X. Jahrgang 1932.

<b>1. Wissenschaftliche und populär-wissenschaftliche Artikel.</b>				
	Seite			Seite
A propos de Galera sphagnum . . . . .	11	Giftpilze als Lebensretter . . . . .		99
Blassgelber Röhrling. Boletus flavidus . . .	145	Ist der netzstielige Hexenröhrling essbar? .		113
Craterellus Konradi . . . . .	86	Pilzlerbriefe aus Österreich . . . . .	13, 126,	158
Die Frühlorchel. Gyromitra esculenta . . .	65	Pilzhochzeit . . . . .		77
Die Hundsmorchel. Mutinus caninus . . .	154	Schuljugend und Pilzkunde . . . . .	27,	101
Eine Varietät des Pfefferröhrlings . . . . .	170	Trüffelschwindel . . . . .		42
Einteilung der Röhrlinge . . . . .	150, 164, 181	Wildschweine und Trüffel . . . . .		100
Jahreszeitliche Schwankungen der Pilzauffuhr	55	Zoll auf Pilzeinfuhr . . . . .		158
Mycodendron paradoxum Masee . . . . .	177	Zum Kapitel Eierpilze . . . . .		40
Notes critiques sur quelques Champignons du		Zum X. Jahrgang unserer Zeitschrift . . . .		1
Jura . . . . .	26, 39, 115, 131	Zur Benennung der Vereine . . . . .		187
Notes sur la classification des Bolets	148, 161, 177	Zur Essbarkeit der Hexenröhrlinge . . . .		170
Tropfender Hautporling . . . . .	113			
Über die Sporenstreuung bei Discomyceten	98	<b>6. Tabellen.</b>		
Vom Steinpilz . . . . .	17, 33, 49		Heft	
<b>2. Wissenschaftliche Kommission.</b>				
Bericht über die Ausstellung an der Hypsa		Erscheinungszeit der Pilze . . . . .		4
8, 21, 36,	52		Seite	
Bericht über die Pilzausstellung in Langenthal	129	Geldwert der Pilze . . . . .		53
Bericht über die Sitzung der Wissenschaftlichen		Nährwert der Pilze . . . . .		38
Kommission . . . . .	117, 154, 168	Umsatz von Pilzen . . . . .		41, 54
<b>3. Abbildungen und Kunstdruckbeilagen.</b>				
	Heft	<b>7. Berichte der Verbandsvereine.</b>		
Blassgelber Röhrling. Boletus flavidus Fr. .	10	Bern . . . . .		105, 118
Delegiertenversammlung in Aarau . . . . .	3	Bettlach . . . . .	29, 67,	171
Mycodendron paradoxum Masee . . . . .	12	Biberist und Umgebung . . . . .	70,	90
Tropfender Hautporling. Placoderma dryadeum	8	Birsfelden und Umgebung . . . . .	89,	174
<b>4. Pilzvergiftungen.</b>				
	Seite	Burgdorf . . . . .	119, 140,	157
Ein Vergiftungsfall durch den Gelben Knollenblätterpilz (A. mappa) . . . . .	185	Olten . . . . .		14
Pilzvergiftungen im Jahre 1931 . . . . .	81	Solothurn . . . . .		106
Speisepilze mit Giftwirkung . . . . .	97	Thun und Umgebung . . . . .	57, 72,	191
<b>5. Populäre Artikel und Einsendungen.</b>				
Der Pilzschmaus beim Veteranen . . . . .	124	Winterthur . . . . .		121
Eine Morcheltour . . . . .	88	Zürich . . . . .	58, 74,	91
Eine verhängnisvolle Pilzüberbringung . . .	189	Zürcher Oberland . . . . .		109, 172
Eine verunglückte Pilzfahrt . . . . .	142	<b>8. Publikationen des Verbands-Vorstandes und der Redaktion.</b>		
Frühjahrspilze im Spätherbst . . . . .	29	Bekanntgabe der Delegiertenversammlung .		3
<b>6. Tabellen.</b>				
		Ernennung von Ehrenmitgliedern . . . . .		17
		Jahresbericht des Verbandes pro 1931 . . .		4
		Mitteilung der Redaktion . . . . .	102,	117
		Nachklänge zur Delegiertenversammlung . .		186
		Protokoll der Delegiertenversammlung in		
		Aarau . . . . .		44
		<b>9. Pilzkontrolle und Marktberichte.</b>		
		Chur . . . . .		139

	Seite
Lausanne . . . . .	12, 66
Zürich . . . . .	133

**10. Vapko-Mitteilungen.**

Giftpilze unter Trockenpilzen . . . . .	146
Tagung der Vapko 1931 . . . . .	102

**11. Neuerscheinungen in der Literatur.**

Encyclopédie mycologique . . . . .	63
Hauschwamm-Merkblatt . . . . .	63
Moderne Champignonkultur . . . . .	160
Pilzrezepte von Wagner . . . . .	80

**12. Gedichte.**

Das Pilzgärtlein auf dem Häuptlingsgrab . . . . .	78
Gebet der Pilzler . . . . .	95
Pilzkonferenz . . . . .	31
Wenn Pilze auch noch laufen könnten . . . . .	61
Zum 10. Jahrgang unserer Zeitschrift . . . . .	1

**13. Verschiedenes.**

Dr. phil. honoris causa Paul Konrad . . . . .	185
Fragekasten . . . . .	159, 175, 191
Humor und Unterhaltung . . . . .	15, 30, 48, 64, 96, 112, 172
Küche . . . . .	16, 32, 61, 78, 94, 110, 123, 141, 159, 175, 192
Rätsel . . . . .	16, 32, 48, 64, 176

<b>16. Totentafel.</b>	Seite
Eggenweiler P., Burgdorf . . . . .	29
Schenker Js., Solothurn . . . . .	42
Wyss Joh., Olten . . . . .	142

**15. Autoren und Mitarbeiter.**

- Benzoni Carlo, Chiasso.
- Bosshardt F., Burgdorf.
- Däniker Dr., Direktor, Zürich.
- Ehram W., Basel.
- Habersaat E., Bern.
- Hennig Br., Berlin.
- Konrad M.-P., Neuchâtel.
- Krisslern Dr., Wien.
- Loup Dr., Genève.
- Meier M. J., Bettlach.
- Müller A., Burgdorf.
- Nyffeler Gottfr., Birsfelden.
- Rinner Th., Salzburg.
- Scheurer R., Bern.
- Schlatter W., Chur.
- Schreier L., Biberist.
- Thellung Dr., Winterthur.
- Thomann Dr. O.
- Theodorowicz, Poznan, Polen.
- Wagner C., Waltenstein.
- Walz H., Lenzburg.
- Zugg H. W., Burgdorf.

## Lateinisches Register

der wichtigeren beschriebenen und angeführten Arten.

### X. Jahrgang, 1932.

	Seite		Seite
Agaricus campester . . . . .	153	Amanita hercynica . . . . .	9
— coffeatus . . . . .	132	— junquillea . . . . .	85
— ectipus . . . . .	116	— mappa . . . . .	185
— effocatus . . . . .	132	— muscaria . . . . .	9
— fumosus . . . . .	115	— pantherina . . . . .	9, 85
— loricatus . . . . .	132	— phalloides . . . . .	21, 82, 83
— panaeolus . . . . .	116	— puella . . . . .	9
Amanita aureola . . . . .	9	— regalis . . . . .	9
— caesarea . . . . .	9	— rubescens . . . . .	9
— citrina . . . . .	85	— spissa . . . . .	9
— euumbrina . . . . .	9	— sudetica . . . . .	9
— formosa . . . . .	9	— umbrina . . . . .	9
— gemmata . . . . .	58	— verna . . . . .	21, 22

	Seite		Seite
<i>Amanita virosa</i> . . . . .	21, 22	<i>Boletus nigrescens</i> . . . . .	179, 183
<i>Boletinus cavipes</i> . . . . .	149, 151, 152	— <i>obsonium</i> . . . . .	162, 166
<i>Boletus Aemilii</i> . . . . .	162	— <i>olivaceus</i> . . . . .	163, 167
— <i>aereus</i> 18, 19, 20, 33, 34, 35, 162, 163, 164, 165, 167		— <i>pachypus</i> . . . . .	163, 167
— <i>aestivalis</i> . . . . .	162, 164, 168	— <i>pallescens</i> . . . . .	164, 168
— <i>aetnensis</i> . . . . .	162, 166	— <i>parasiticus</i> . . . . .	150, 153
— <i>albidus</i> . . . . .	163, 164, 167, 168	— <i>Pierrehuguesii</i> . . . . .	150, 153, 191, 192
— <i>albus</i> . . . . .	179, 182	— <i>pinicola</i> . . . . .	18, 19, 50, 51, 162, 165
— <i>amarellus</i> . . . . .	150, 153, 191, 192	— <i>piperatus</i> . . . . .	150, 153, 170, 192
— <i>appendiculatus</i> 19, 33, 35, 162, 163, 164, 165, 167, 168		— <i>placidus</i> . . . . .	150, 153
— <i>aurantiacus</i> 150, 152, 177, 179, 180, 181, 183, 184		— <i>porphyrosporus</i> . . . . .	149, 152
— <i>badius</i> . . . . .	150, 153	— <i>pulverulentus</i> . . . . .	150, 153
— <i>Bellini</i> . . . . .	150, 153	— <i>purpureus</i> . . . . .	114, 162, 166
— <i>bovinus</i> . . . . .	19, 51, 150, 153	— <i>Queleti</i> . . . . .	162, 166
— <i>bulbosus</i> . . . . .	17, 18, 19	— <i>radicans</i> . . . . .	150, 153
— <i>buxeus</i> . . . . .	164, 168	— <i>regius</i> . . . . .	164, 168
— <i>calopus</i> . . . . .	163, 167	— <i>reticulatus</i> . . . . .	18, 20, 50, 162, 165, 166
— <i>candicans</i> . . . . .	163, 167	— <i>rimosus</i> . . . . .	179, 183
— <i>cavipes</i> . . . . .	149, 152	— <i>rhodoxantus</i> . . . . .	114, 162, 166
— <i>castaneus</i> . . . . .	149, 152	— <i>rubeolarius</i> . . . . .	162, 166
— <i>cerasinus</i> . . . . .	164, 168	— <i>rubicundus</i> . . . . .	163, 166
— <i>chioneus</i> . . . . .	179, 182	— <i>rubiginosus</i> . . . . .	18, 51
— <i>chrysenteron</i> . . . . .	56, 150, 153	— <i>rufus</i> . . . . .	150, 152, 178, 179, 182, 183
— <i>clavicularis</i> . . . . .	163, 166	— <i>rufescens</i> . . . . .	179, 180, 181, 183, 184, 185
— <i>collinitus</i> . . . . .	150, 153	— <i>rugosus</i> . . . . .	181, 185
— <i>crocipodius</i> . . . . .	179, 183	— <i>rutilans</i> . . . . .	163, 166
— <i>cruentus</i> . . . . .	162, 166	— <i>sanguineus</i> . . . . .	150, 153
— <i>cyanescens</i> . . . . .	149, 152	— <i>satanas</i> . . . . .	114, 162, 166
— <i>discolor</i> . . . . .	163, 166	— <i>scaber</i> 149, 152, 177, 178, 180, 181, 182, 185	
— <i>Dupaini</i> . . . . .	163, 166	— <i>scabripedes</i> . . . . .	149, 152, 177, 181, 184
— <i>duriusculus</i> . . . . .	180, 185	— <i>sericeus</i> . . . . .	162, 166
— <i>edulis</i> 17, 18, 19, 20, 49, 50, 51, 57, 150, 153, 161, 162, 164, 165		— <i>slavonicus</i> . . . . .	163, 166
— <i>elegans</i> . . . . .	150, 152	— <i>sortarius</i> . . . . .	162, 166
— <i>erythropus</i> 113, 114, 162, 163, 165, 166, 170		— <i>strobilaceus</i> . . . . .	149, 151, 180, 184
— <i>eupachypus</i> . . . . .	163, 164, 167, 168	— <i>subtomentosus</i> 36, 56, 149, 150, 152, 153	
— <i>felleus</i> . . . . .	149, 152	— <i>sulphureus</i> . . . . .	150, 153
— <i>flavidus</i> . . . . .	145, 150, 153	— <i>tessellatus</i> . . . . .	179, 183
— <i>flavescens</i> . . . . .	179, 183	— <i>torosus</i> . . . . .	164, 168
— <i>flavus</i> . . . . .	150, 151, 153	— <i>Tridentinus</i> . . . . .	150, 153
— <i>floccosus</i> . . . . .	180, 184	— <i>tuberosus</i> . . . . .	50
— <i>floccopoda</i> . . . . .	180, 184	— <i>ustulatus</i> . . . . .	34
— <i>floccopus</i> . . . . .	180, 184	— <i>vaccinus</i> . . . . .	150, 153
— <i>fragrans</i> . . . . .	164, 168	— <i>versicolor</i> . . . . .	150, 153
— <i>gentilis</i> . . . . .	150, 153	— <i>versipellis</i> . . . . .	150, 153, 180, 183
— <i>granulatus</i> . . . . .	149, 150, 151, 152	— <i>viscidus</i> . . . . .	150, 153
— <i>griseus</i> . . . . .	181, 185	— <i>vitellinus</i> . . . . .	163, 167
— <i>holopus</i> . . . . .	179, 182	<i>Cantharellus albidus</i> . . . . .	40
— <i>impolitus</i> . . . . .	50, 150, 153, 162, 165, 166	— <i>aurantiacus</i> . . . . .	40
— <i>irideus</i> . . . . .	164, 168	— <i>caniculata</i> . . . . .	40
— <i>junquilleus</i> . . . . .	163, 166	— <i>canaliculatus</i> . . . . .	40
— <i>latericius</i> . . . . .	163, 166	— <i>cibarius</i> . . . . .	56, 83
— <i>leptopus</i> . . . . .	150, 153	— <i>cinereus</i> . . . . .	39
— <i>leucophaeus</i> . . . . .	181, 185	— <i>lutescens</i> . . . . .	87
— <i>lupinus</i> . . . . .	162, 166	— <i>muscoides</i> . . . . .	39
— <i>luridiformis</i> . . . . .	162, 166	— <i>olidus</i> . . . . .	39, 40
— <i>luridus</i> . . . . .	113, 114, 115, 162, 166, 170	— <i>tubaeformis</i> . . . . .	57
— <i>luteus</i> . . . . .	149, 150, 151, 152	— <i>umbonatus</i> . . . . .	39, 40
— <i>luteoporus</i> . . . . .	179, 183	<i>Clavaria flava</i> . . . . .	83
— <i>macrocephalus</i> . . . . .	163, 167	<i>Clitocybe aggregata</i> . . . . .	131
— <i>marmoreus</i> . . . . .	162, 166	— <i>albida</i> . . . . .	40
— <i>miniatoporus</i> . . . . .	113, 162, 166, 170	— <i>ampla</i> . . . . .	116
— <i>niveus</i> . . . . .	178, 182	— <i>aurantiaca</i> . . . . .	40
— <i>nivea</i> . . . . .	179, 182	— <i>canaliculata</i> . . . . .	40
		— <i>cartilaginea</i> . . . . .	132
		— <i>cyathiformis</i> . . . . .	116
		— <i>dealbata</i> . . . . .	10

	Seite		Seite
<i>Clitocybe ectypa</i>	116	<i>Polyporus ovinus</i>	56
— <i>infumata</i>	116	— <i>pseudoigniarius</i>	113
— <i>nebularis</i>	56	<i>Psalliota alba</i>	156
— <i>olida</i>	40	— <i>ammophila</i>	155
— <i>odora</i>	82	— <i>arvensis</i>	155, 156, 157
— <i>pithyophila</i>	10	— <i>augusta</i>	155, 156, 157
— <i>rivulosa</i>	10	— <i>Bernardi</i>	156
— <i>sphaerospora</i>	131	— <i>bitorquis</i>	156
— <i>tabescens</i>	116	— <i>campestris</i>	155, 156, 157
— <i>trigonospora</i>	116	— <i>cretacea</i>	156
— <i>umbonata</i>	39, 40	— <i>lepiotoides</i>	155
<i>Collybia fumosa</i>	116	— <i>obscuratus</i>	155
— <i>semिताles</i>	116	— <i>perrara</i>	155, 156
— <i>velutipes</i>	56	— <i>silvatica</i>	155, 156, 157
<i>Coprinus atramentarius</i>	10	— <i>silvicola</i>	156
<i>Craterellus cornucopioides</i>	39, 57, 88	— <i>villatica</i>	155, 156
— <i>Konradi</i>	87	— <i>Vittadini</i>	156
— <i>lutescens</i>	87, 88	— <i>xanthoderma</i>	155, 156
— <i>ocraceus</i>	87	<i>Psilocybe uda</i>	146
— <i>ocreatus</i>	88	<i>Ramaria flava</i>	83
<i>Entoloma clypeatum</i>	98	<i>Rhodopaxillus panaeolus</i>	116
— <i>lividum</i>	83	<i>Russula cyanoxantha</i>	22
<i>Fagus silvatica</i>	87	— <i>emetica</i>	83
<i>Galera hypnorum</i>	11	— <i>flava</i>	146
— <i>marginales</i>	12	— <i>virescens</i>	22
— <i>mycenopsis</i>	11	<i>Scleroderma vulgare</i>	168
— <i>sphagnorum</i>	11	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	149, 151, 152
— <i>tenera</i>	12	<i>Tubiporus aestivalis</i>	162, 165
<i>Gyrodon lividus</i>	149, 152	— <i>ustulatus</i>	34
<i>Gyromitra esculenta</i>	22, 65	<i>Tricholoma aggregatum</i>	115, 116, 117, 131, 132, 133
<i>Gyrophila cartilaginea</i>	132	— <i>cartilagineum</i>	116, 131, 132
<i>Gyroporus castaneus</i>	149, 152	— <i>centurio</i>	131
— <i>cyanescens</i>	149, 152	— <i>cinerascens</i>	115, 117, 131, 132
<i>Hydnum repandum</i>	56	— <i>conglobatum</i>	56, 133
<i>Hygrophorus marzuolus</i>	57	— <i>crassifolium</i>	115
<i>Hypholoma fasciculare</i>	56	— <i>decastes</i>	131
<i>Inocybe lateraria</i>	85	— <i>duracinus</i>	133
— <i>Patovillardi</i>	10, 85	— <i>fumosum</i>	115
<i>Lactarius deliciosus</i>	57	— <i>Georgii</i>	57, 84
— <i>helvus</i>	146	— <i>hortense</i>	131
<i>Lepiota excoriata</i>	22	— <i>humosum</i>	131
— <i>helveola</i>	86	— <i>infumatum</i>	115, 116, 117, 132
<i>Lycoperdon gemmatum</i>	82	— <i>immundum</i>	115, 116, 132
<i>Marasmius fuscopurpureus</i>	26	— <i>molybdinum</i>	116, 131
— <i>terginus</i>	26	— <i>nudum</i>	56
— <i>varricosus</i>	26	— <i>pardinum</i>	82
<i>Mycena pura</i>	27	— <i>personatum</i>	56
<i>Omphalia ectypa</i>	116	— <i>pes caprae</i>	133
— <i>gymnopodia</i>	116	— <i>saponaceum</i>	132
— <i>mellea</i>	116	— <i>semitale</i>	115
<i>Paxillus involutus</i>	97	— <i>tenuiceps</i>	131
<i>Phaeoporus porphyrosporus</i>	149, 152	— <i>terreum</i>	132
<i>Phellinus dryadeus</i>	113	— <i>tigrinum</i>	82
<i>Pholiota caperata</i>	57	— <i>tigronosporum</i>	115, 116, 131
<i>Placoderma dryadeum</i>	113	<i>Tylophilus felleus</i>	149, 152
<i>Plicaria coronaria</i>	22		