

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 10 (1932)
Heft: 12

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.12.2024

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

INHALTSVERZEICHNIS

zur Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde.

X. Jahrgang 1932.

	Seite		Seite
1. Wissenschaftliche und populär-wissenschaftliche Artikel.			
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	6. Tabellen.	Heft
Vom Steinpilz	17, 33, 49	Erscheinungszeit der Pilze	4
			Seite
2. Wissenschaftliche Kommission.		Geldwert der Pilze	53
Bericht über die Ausstellung an der Hypsa	8, 21, 36, 52	Nährwert der Pilze	38
Bericht über die Pilzausstellung in Langenthal	129	Umsatz von Pilzen	41, 54
Bericht über die Sitzung der Wissenschaftlichen	117, 154, 168		
Kommission		7. Berichte der Verbandsvereine.	
3. Abbildungen und Kunstdruckbeilagen.		Bern	105, 118
	Heft	Bettlach	29, 67, 171
Blassgelber Röhrling. Boletus flavidus Fr. .	10	Biberist und Umgebung	70, 90
Delegiertenversammlung in Aarau	3	Birsfelden und Umgebung	89, 174
Mycodendron paradoxum Masee	12	Burgdorf	119, 140, 157
Tropfender Hautporling. Placoderma dryadeum	8	Olten	14
		Solothurn	106
4. Pilzvergiftungen.	Seite	Thun und Umgebung	57, 72, 191
Ein Vergiftungsfall durch den Gelben Knollenblätterpilz (A. mappa)	185	Winterthur	121
Pilzvergiftungen im Jahre 1931	81	Zürich	58, 74, 91
Speisepilze mit Giftwirkung	97	Zürcher Oberland	109, 172
5. Populäre Artikel und Einsendungen.			
Der Pilzschmaus beim Veteranen	124	8. Publikationen des Verbands-Vorstandes und der Redaktion.	
Eine Morcheltour	88	Bekanntgabe der Delegiertenversammlung .	3
Eine verhängnisvolle Pilzüberbringung . .	189	Ernennung von Ehrenmitgliedern	17
Eine verunglückte Pilzfahrt	142	Jahresbericht des Verbandes pro 1931 . . .	4
Frühjahrspilze im Spätherbst	29	Mitteilung der Redaktion	102, 117
		Nachklänge zur Delegiertenversammlung . .	186
		Protokoll der Delegiertenversammlung in	
		Aarau	44
		9. Pilzkontrolle und Marktberichte.	
		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, 90, 112, 172
Küche	16, 32, 61, 78, 94, 110, 123, 141, 159, 175, 192
Rätsel	16, 32, 48, 64, 176

16. Totentafel.	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>Tylopilus felleus</i>	149, 152
<i>Plicaria coronaria</i>	22		