

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 13 (1935)
Heft: 12

Register: Inhaltsverzeichnis 1935 ; Lateinisches Sachregister

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: 03.04.2025

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

den flinken «Taggedi» zum Opfer fielen. Mit einer raffinierten Behendigkeit machten sie sich daran, die vom Waschraum kommenden Pilze in ungezählte Teile zu zerlegen, um alsdann den Weg zum Kochtopf zu nehmen. Es war eine helle Freude, unsere bewährte Kochmannschaft an der Arbeit zu sehn, sie waren aber auch wirklich nicht zu beneiden, bei dieser Tropenhitze im verkehrsreichen Kuchlein ihrer Arbeit genügen zu können. Es gab dabei durstige Kehlen. Robinson war jedoch zur Genüge bekannt, auf welche Weise diesem Übel Einhalt zu gebieten war, zähnefletschend und mit erhobener Stimme gestikuliert er mit der Wirtin um das köstliche Nass.

Als Zugabe haben uns in zuvorkommender Weise die Geschwister Caprara Spaghetti à la Napolitaine bereitgestellt, und ein Menu von ganz besonderer Güte wurde uns da aufgetragen,

man hörte nur ein Lob über dessen Zubereitung. Den Beweis erbrachte uns wieder einmal Gemütsathlet Werner; er zog es nämlich vor, bis in die zweite Morgenstunde auszuharren, derweil seine bessere Hälfte mit Ungeduld oben im Dorf seiner wartete. Das nennt man echte Pilzlerfreue.

Werte Pilzfreunde, das Jahr geht seinem Ende entgegen, von den Bäumen fällt das Laub, tiefe Stille liegt über den einst eine wunderbare Pilzflora aufweisenden Gebieten, unsere Lieblinge sind im Winterschlaf. Wenn dann im Frühjahr wärmende Sonnenstrahlen das Erwachen der Natur verkünden, wer wollte da nicht dabei sein, dem idealen Pilzsport zu huldigen! Seien wir jetzt schon dafür besorgt, dass auch das kommende Jahr dem heurigen nicht nachsteht, so darf sich unsere Sektion sehen lassen.

Ein Glückauf ins Neue!

Ducommun.

Inhaltsverzeichnis zur Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde.

XIII. Jahrgang 1935.

1. Wissenschaftliche und populärwissenschaftliche Artikel.

	Seite
Amanita citrina n'est pas toxique	34
Artikel über die Milchlinge	92, 102, 133
Classification du genre Lactarius	134
Der Schmarotzerröhrling	17
Der Birkenschleimkopf	29
Der Seidige Schirmling	181
Die Einteilung der Gattung Lactarius	138
Einige Corticieen aus der Umgegend von St. Gallen	55
Einige Milchlinge der Torfmoore	105, 124
Encore un mot sur la classification des Bolets	73
Etwas Geschichtliches von der Helvella-säure	54
Ist der gelbliche Knollenblätterspilz giftig?	6
Ist Amanita echinocephala giftig?	143
Les Dothiopus de la Région de Genève	145
Noch einmal Hydnum coralloides	24
Noch ein Wort zur Systematik der Röhrlinge	87
Notes sur les Lactaires	89, 97, 129
Rhacodium cellare	168
Über die Giftigkeit des Fliegenpilzes und des Pantherpilzes	18, 36, 57, 65, 81
Über die Geniessbarkeit oder Giftigkeit der Röhrlinge	113
Variabilität der Tropenpilze	164
Zottiger Milchling	141
Zur Unschädlichkeit von Amanita citrina	30
Zur Giftwirkung von Helvella esculenta	71
Zu Lactarius repraesentaneus	127

2. Populäre Artikel.

Allerlei Beobachtungen	8, 45
Das Pilzjahr 1934	15, 40

	Seite
Die Pilzausstellungen in Braunschweig	41
Einiges über Pilzausstellungen	10
Eugen Gramberg 70 Jahre alt	13
Frühlingskünder auf der Speisekarte	50
Genasführt	96
Kann man das ganze Jahr hindurch Speisepilze sammeln?	165, 182
Kultur des Shitakepilzes	95
Morcheln in Scharen	53
Pilzschau im Monat Januar	76
Scheidenstreifling giftig?	165
Verstaubte Kunstwerke aus Wachs	166
Waldbäume und Waldpilze als Lebensgemeinschaft	161
Was gibt es von den Trüffeln zu erzählen?	150
Wir Herrenpilze, wir Hallimasche, wir Schnecklinge	142
Wir und die Natur	49
Zur Knollenblätterspilzfrage	96
Zur Essbarkeit des Faltenintlings	187

3. Pilzvergiftungen.

Die Pilzvergiftungen im Ausland	3
---	---

4. Abbildungen und Kunstdruckbeilagen. Heft

Schmarotzerröhrling	2
Birkenschleimkopf	3
Morcheln	4
Dothiopus sphaerosporus, variabilis, terricola	11
Pleurotus chioneus	11
Seidiger Schirmling	12
Versammlung der amtlichen Pilzmarktkontrollen in Genf	12

5. Gedichte.	Seite	8. Neuerscheinungen in der Literatur.	Seite
Ei eenen Hutt (Schlesisch)	167	Die Gallertpilze von Walter Neuhoff	16
Rhacodium cellare	169		
6. Publikationen des Verbandes.		9. Berichte der Verbandsvereine.	
Einladung zur Delegiertenversammlung	1	Biberist	63
Einladung zur Sitzung der Wissenschaftlichen Kommission	129	Dietikon	173
Mitteilungen der Geschäftsleitung 48, 80, 128, 176	176	Grenchen	27, 79, 144, 175
Bericht über die Delegiertenversammlung in Thun	59	Horgen	79
Bericht über die Sitzung der Wissenschaftlichen Kommission	177	Lengnau	175
		Olten	77
		Winterthur	158
		Zürich	45, 111
7. Pilzkontrolle und Marktberichte.		10. Verschiedenes.	
Bericht der amtlichen Pilzkontrolle in Win- terthur	156	Bericht aus Wien	77
Bericht der amtlichen Pilzkontrolle in Zürich 169	169	Louis Ruffieux	185
Der Görlitzer Pilzmarkt	156	Zusammenkunft von Pilzfreunden in Dessau 128	128
Erfahrungen bei der Pilzkontrolle im Kanton Graubünden	107	11. Totentafel.	
Jahresversammlung der amtlichen Pilzmarkt- kontrolleure	25, 182	Egli Walter, Regensdorf	13
Statistique du marché aux champignons à Lausanne	157	Künzle Walter, Olten	112
		<i>Briefkasten</i>	48, 160
		<i>Rätsel</i>	28, 48

Lateinisches Sachregister

XIII. Jahrgang, 1935.

	Seite		Seite
Agaricus argematus	117, 124, 135	Amanita junquillea	31, 96
— bulbosus	96	— mappa	6, 7, 30, 34, 36, 96
— crinitus	102, 107, 135	— muscaria 4, 18, 19, 20, 22, 23, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 57, 58, 65, 66, 67, 70, 85, 163	163
— curtipes	137	— pantherina 18, 19, 33, 36, 37, 39, 57, 66, 81, 82, 83, 84, 85, 86	86
— cyathula	104	— phalloides 3, 4, 5, 30, 31, 32, 33, 35, 45, 51, 73, 85, 96, 161, 162, 163	163
— deliciosi-folius	99, 100, 105, 137	— porphyrea	10
— innocuus	134, 138	— recutita	45
— lividorubescens	117, 118, 124, 135	— regalis	12
— ovum	96	— rubescens	19, 81, 82, 83
— Persooni	121, 125, 136	— spissa	81, 82, 83
— picinus	136	— strobiliformis	143
— plinthogalus	136	— umbrina	12
— rubescens	132, 134	— vaginata	165
— stramineus	96	— valida	81
— vietus	104, 119	— verna	31, 35, 161, 163
Amanita caesarea	20	— virosa	31, 35
— citrina 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 51, 81, 96, 177	177	Armillaria mellea	161, 163
— echinocephala	143		
— excelsa	82		
— gemmata	31, 32, 96		

	Seite		Seite
Baccariella caespitosa	164	Craterellus cornucopioides	161
Boletinus cavipes	75, 88	Crepidotus mollis	120, 125
Boletus appendiculatus	44		
— aurantiacus	75, 76, 81	Discina venosa	50
— badius	41, 45, 169	Dochmiopus pubescens	145
— castaneus	9, 44, 45	— sphaerosporus	145, 146, 149, 150
— chrysenteron	41	— terricola	145, 147, 149, 150
— crocipodius	75, 76, 89	— variabilis	145, 146, 147, 149, 150
— Dupaini	179		
— duriusculus	75, 76, 89	Entoloma lividum	4
— edulis	19, 31, 75, 83, 88, 117, 163	Fistulina hepatica	7
— elegans	161		
— erythropus	10, 180	Ganoderma applanatum	164
— granulatus	163	— australe	164
— holopus	75, 76, 88, 89	— lucidum	164
— leucophaeus	75, 76, 88, 89	— mastoporum	164
— luridus	82, 113, 114, 115, 116, 117, 180	— testaceum	164
— luteus	9, 163	Gloeocystidium praetermissum	57
— miniatoporus	113, 114, 116, 180	Glutinosi Barbati	90, 93, 101, 106
— niveus	75, 88	— Glabrati	90, 93, 97, 103
— olivaceus-mihi	44	Gomphidius maculatus	45
— pachypus	115	Gyrodon lividus	75, 88
— parasiticus	17	Gyromitra esculenta	51
— placidus	44	Gyroporus cyanescens	75, 88
— porphyrosporus	44, 74, 88		
— pseudopurpureus	114, 115	Hebeloma crustuliniforme	8, 10
— purpureus	113, 114, 115, 116, 179, 180	Helvella esculenta 4, 6, 51, 54, 71, 72, 73, 116	
— regius	115	Hydnum caput ursi	24
— rhodoxantus	115, 179	— cirrhatum	43
— rufescens	76, 89	— coralloides	24, 25
— rufus	163	— erinaceus	24
— satanas	113, 114, 115, 180	— ochraceum	164
— scaber	75, 76, 88, 161	— pulcherrinum	164
— spadiceus	74, 87	— repandum	19
— strobilaceus	44	— Schiedermayri	25
— subtomentosus	17, 19, 74, 87	Hypholoma capnoides	42
— torosus	113, 114, 115, 179, 180	— sublateritium	163
— variegatus	9, 45	Hypomyces lateritius	135
		Hypophyllum torminosum	137
Camarophyllus marzuolus	166		
Cantharellus cibarius	19	Inocybe Patouillardi	3, 66
— infundibuliformis	000	— rimosa	66
— sparassoides	164		
Clavaria crispa	000	Lactarius acris	117, 124, 136, 140
Clitocybe clavipes	42	— aquifluus	122, 125, 136
— dealbata	66	— argematus	136
— mellea	4	— aurantiacus	92, 95, 136, 137
— nebularis	4, 33, 42, 43, 44	— aspideus 90, 91, 93, 94, 118, 127, 135, 139	
— odora	42	— azonites	121, 136
— olearia	66	— badius	137
— rivulosa	10, 66	— blennius	42, 119, 124, 135
— sudorifica	66	— camphoratus 123, 124, 126, 129, 130,	
Collybia asema	43	131, 132, 133, 137, 138, 141	
— velutipes	76, 166	— capsicum	137
Coprinus atramentarius	66	— chrysorrheus	42, 97, 98, 102, 103,
Corticium bombycinum	56	136, 137, 139, 178, 179	
— centrifugum	56	— ciliciloides	101, 102, 106, 107, 135,
— confluens	56	139, 141, 142	
— laeve	56	— cimicarius	123, 124, 130, 134, 137, 138
— portentosum	96	— cinnamomeus	137

	Seite		Seite
Lactarius circellatus	136, 140	Lactarius picinus	121, 125, 140
— controversus 44, 91, 94, 101, 102, 106,	107, 135, 139	— piperatus	102, 107, 137, 140
— cupularis	98, 99, 104, 137	— pleuropus	120
— curtus	120, 125, 136	— plumbeus	101, 106, 135, 139
— cremor	92, 94, 136, 140	— Porninae	136
— cyathula . 98, 99, 100, 103, 104, 105,	137, 141	— porninsis . . 91, 94, 95, 136, 137, 140, 179	
— deflexus	120, 125, 136	— pubescens . 101, 102, 106, 107, 135, 139	
— deliciosus 19, 31, 135, 139, 161		— pyrogalus	136, 140
— deliciosi-folius	99, 104, 105	— quietus	42, 136, 137, 141
— decipiens 98, 103, 137, 178, 179		— repraesentaneus 89, 90, 93, 127, 135, 139	
— dycmogalus	91, 94, 137	— roseoviolascens	90, 91, 94, 135
— exumbonatus	137	— rubescens . . . 98, 103, 132, 137, 178, 179	
— fascians	120, 125, 136	— rufus	42, 135, 137, 140
— flavidus	91, 94, 135	— sanguifluus	135, 139
— flexuosus	136	— scoticus	102, 107, 135
— fluens	135	— scrobiculatus 44, 89, 90, 93, 101, 102,	
— fuliginosus 44, 117, 121, 125, 135, 136, 140		106, 107, 127, 135, 139	
— fuscus	136	— serifluus 123, 126, 129, 130, 131, 132,	
— geminus	121, 125, 136	133, 138, 141	
— glyciosmus . 118, 122, 124, 136, 137, 140		— sordidus	135
— griseus	137, 140	— speciosa	135
— gynaceogalus	138	— spinosulus	137, 140
— helvus 7, 121, 122, 123, 124, 125, 136,	137, 140	— subalpinus	137, 140
— hepaticus	98, 103, 137	— subdulcis 42, 92, 95, 97, 99, 100, 103,	
— Hometi	91, 94, 135	104, 105, 123, 126, 129, 130, 131, 132,	
— hygrophoroides	91, 94, 137	133, 134, 137, 138, 141	
— hysginus	135, 136, 140	— subumbonatus 123, 124, 126, 130, 131,	
— ichoratus . . . 42, 91, 92, 94, 95, 137, 178		132, 133, 134, 137, 138, 141	
— jecorinus	99, 104, 105, 137	— subpurpureus	135
— insulsus	136, 140, 179	— tabidus . 92, 95, 98, 99, 100, 104, 105,	
— isabellina	137	123, 126, 137, 141	
— isabellinus	100, 105	— testaceus	91, 94, 137
— involutus	102, 107	— theiogalus . . 42, 97, 98, 103, 132, 134,	
— lactifluus	91, 94, 137	136, 137, 141, 178, 179	
— lamelliporus	135	— tithymalinus	91, 94, 136
— lateritio-roseus	137	— torminosus 33, 100, 101, 102, 106, 107,	
— lateripes	91, 94, 135	135, 139, 141, 161	
— lilacinus	122, 136, 137, 140	— trivialis	120, 125, 136, 140
— listeri	136	— turpis	135, 139
— livescens	118, 124, 135	— umbrinus	137, 140
— lividorubescens	117, 118, 124, 135	— utilis	136
— luridus	118, 124, 135	— uvidus . 90, 91, 93, 94, 117, 118, 124,	
— lignyotus	121, 125, 136, 140	135, 136, 139	
— maculatus	118, 124, 135	— vellereus	91, 94, 136, 140
— maliodorus	136	— velutinus	136, 140
— mammosus	122, 136, 140	— vietus 98, 118, 119, 121, 122,	
— mitissimus . 92, 95, 99, 100, 105, 123,	126, 136, 137, 141	124, 125, 135, 136	
— musteus	119, 120, 124, 125, 135	— violascens 90, 93, 117, 118, 124, 135, 139	
— necator	135	— vinosus	135
— obliquus	120, 125, 136	— viridis	135
— oedematopus	91, 94, 137	— volemus . . . 91, 92, 94, 95, 137, 140, 178	
— obnubilus	99, 104, 137, 141	— zonarius	136, 139, 179
— obscuratus	99, 104, 105, 137	Lepiota helveola	73
— pallidus . 42, 44, 117, 119, 120, 124,	125, 135, 136	— holosericea	181, 182
— pergamenus	137	— procerata	84
		— psalliotoides	181
		— rhacodex	84
		Limacium eburneum	19, 42, 44
		Lopharia americana	96
		Lycoperdon gemmatum	42

	Seite		Seite
Lycoperdon pyriforme	42	Psalliota xanthoderma	53, 116
Marasmius oreades	4	Pseudohydnum guepinoides	165
Morchella conica	50, 53	Psilocybe spadicea	43
— esculenta	50, 53	Rhacodium cellare	168
Mutinus caninus	44	Russula fusca	137
Nyctalis parasitica	45	— graminicolor	161
Peniophora cinerea	56	Sparassis crispa	161
— corticalis	57	Stereophormes resupinatus	96
— gigantea	57	Strobilomyces strobilaceus	75, 88
— setigera	56	Stropharia aeruginosa	42
Peziza coronaria	116	Telephora diaphana	164
Phallus impudicus	161	— padinaeformis	165
Phaeoporus porphyrosporus	74	Tirmania ovalispora	150
Phlegmacium crocolitum	29	Tomentella ferruginea	57
— triumphans	29	Tricholoma equestre	32
Pholiota aurivella	8	— flavidum	9
— caperata	19	— flavobrunneum	10
— mutabilis	163	— gambosum	9
— squarrosa	8	— Georgii	3, 9
Phylloporus rhodoxanthus	74, 75, 87, 88	— inamoenum	4
Pleurotus chioneus	145, 148, 149, 150	— nudum	41, 43
— columbinus	44	— olivaceobrunneum	9
— commixtus	149	— orirubens	44
— dictyorrhizus	145	— partinum	4
— ostreatus	44	— personatum	166
— pubescens	145, 149	— pessundatum	10
— septicus	145, 149	— portentosum	161
Plicaria coronaria	10	— psammopus	45
Polyporus rufescens	45	— robustum	10
Porphyrellus porphyrosporus	74	— rutilans	7
Polystictus fimbriatus	164	— saponaceum	10
— gracilis	164	Tuber aestivum	151
— sulphureus	164	— cibarium	151
— varius	164	— nigrum	151
Pruinosi umbonati	123, 126	Tylopilus felleus	75, 88
Psalliota comptula	45	Verpa semilibera	50
— meleagris	53	Volvaria gloiocephala	35
— perrara	45	— speciosa	35
— silvicola	116, 161		

VEREINSMITTEILUNGEN
 sind bis zum 3. des Monates an den Verlag einzusenden.
 Bitte, bei Adressänderungen die neue Adresse mit Angabe der bisherigen
 Herrn Ernst Minder, Wagenführer, Zuchwil (Solithurn), zu melden.

BIBERIST UND UMGEBUNG

Auch im Winter findet jeweils am ersten Samstagabend des Monats, ab abends 8 Uhr, im Lokal Restaurant zur «Eintracht» in Biberist die ordentliche freie Zusammenkunft mit Pilzberatung, Bücher- u. Zeitschriftenbesprechung, Bucheraustausch, kleineren Referaten, Demonstrationen und freier Diskussion statt. Geeignetes Pilzmaterial

bitte mitzubringen. Benützet speziell zur Winterzeit unsere reichhaltige Fachbibliothek.

Am 4. Januar 1936 spricht der Präsident an Hand von Lichtbildern über «Primäres, sekundäres und tertiäres Myzel der Basidiomyzeten (Sporenständerpilze)». Im Laufe des Januar oder Februar findet ein Museumsbesuch statt. Zahlreiche Beteiligung erwartet stets
 Der Vorstand.

(Fortsetzung der Vereinsnmitteilungen siehe 3. Seite Umschlag.)