

Inhaltsverzeichnis 1938 ; Lateinisches Sachregister

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **16 (1938)**

Heft 12

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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.

XVI. Jahrgang 1938.

	Seite
1. Wissenschaftliche und populärwissenschaftliche Artikel.	
Der brüchige Lederpilz (<i>Ustilina deusta</i> Hall.)	152
Der Falsche Perlpilz (<i>Amanita pseudorubescens</i> Herrf.)	105
Der Perlhuhnchampignon (<i>Psalliota melae-agris</i> Sch.)	129
Der Perlhuhnchampignon kommt auch in der Schweiz vor.	113
<i>Dryodo caput-ursi</i> Fr. var. <i>Tessiniensis</i> .	180
Ein Schneckling mit Geruch nach Bananen	83
Ein unbekannter Ritterling (<i>Tricholoma X</i>)	97, 129, 164, 177
Fragen über den Formenkreis des Steinpilzes	114
Goldgelber Schüppling (<i>Pholiota aurea</i> Pers.)	116
Höhler Keulenpilz (<i>Clavaria fistulosa</i> Fr.)	82
Körnigrinniger Röhrling (<i>Boletus impolitus</i> Fr.)	5
Kritische <i>Amanita</i> -Arten	145, 161
Neue Untersuchungen über die Giftigkeit von <i>Inocybe napipes</i> Lange.	117
Nouvelles recherches sur la Toxicité de <i>Inocybe napipes</i> Lange.	54, 69
Quelques anomalies d'agaricinus	118
Quelques recherches pharmacologiques sur <i>Mycena pura</i> et <i>Nolanea hirtipes</i>	33, 52
Tessiner Bären-Stachelbart (<i>Dryodon caput-ursi</i>).	180
<i>Tricholoma X</i> , ein unbekannter Ritterling	97, 129, 164, 177
Über <i>Hysterangium clathroides</i> Vittadini.	103
Über Lärchen-, Zirben- und Birkenröhrlinge	123, 134, 148
Unbestimmbare Champignonbilder	168
Zum Vorkommen des Perlhuhnchampignons	166
Zur Frage des Perlhuhnchampignons	151
Zum unbekanntem Ritterling	180
2. Populäre Artikel.	
<i>Boletus portentosus</i> , ein Riesenröhrling.	18
Champignons de Paris	131
Champignonkultur und Erdstrahlentheorie	84, 100
Der Birkenporling als Vorarbeiter und Firmenschild von Spechtwohnungen	11
Der Fischgeruch in der Pilzflora	13
Der Giftbaum	167
Der Gurkenschnitzling und sein Geruch	82
Der Perlhuhnchampignon kommt auch in der Schweiz vor.	113
Die Ritterlinge und ihr Geruch	169
Ein vierbeiniger Pilzler.	106
Eine Waldbegehung.	140, 171
Fragen über die Art des Pilzerntens.	139, 152
Gedanken eines Pilzlers über den Perlpilz.	137
Hausierverbot mit Pilzen	8, 23
Ist der Winterrübling ein Parasit	74
Kennst Du den Märzellerling	38
Pilzbestimmung mittelst Pendel	123, 131, 158
Pilze und Pilzkunde in Australien.	75
Sind wir auf dem rechten Wege	66
Schonet die Pilze	49, 65
Wer kennt den Pilz	9
Wir erfüllen keinen wissenschaftlichen Zweck und seien nicht gemeinnützig	108
3. Pilzvergiftungen.	
Aussergewöhnliche Pilzvergiftungen	18
Comment se produisent les empoisonnements par les champignons	77, 170
Die Pilzvergiftungen des Jahres 1936.	6
Die Pilzvergiftungen des Jahres 1937.	182
4. Gedichte.	
Pilzlerfreuden	52
Pilzlers Hoffen	33
Pilzlerlied	170
Pilzlertreue	62
Prolog an der Delegiertenversammlung	60
Vorstandssitzung des Vereins Horgen	31
5. Publikationen des Verbandes.	
Einladung zur Delegiertenversammlung	1
Jahresbericht des Verbandspräsidenten	2
Mitteilungen der Geschäftsleitung	40, 78
Protokoll der Delegiertenversammlung	57
Vereinstätigkeit der Verbandssektionen 1937	40
6. Pilzkontrolle und Marktberichte.	
Marchés aux champignons à Lausanne en 1937	107
7. Neuerscheinungen in der Literatur und Bücherschau.	
Contribution à l'étude toxicologique de trente-trois <i>Inocybes</i> de la région de Genève.	175
Fries, Monographia Hymenocetum Sueciae	47
Jaccottet: Taschenbuch	111
Kolorierte Pilzbilder	14
Pilzflora des Kantons Tessin	175
Pilzkochrezepte aus Zürich	176
Wörterbuch der deutschen Pflanzennamen	14
8. Berichte der Verbandsvereine.	
Bericht über die Generalversammlung in Chur	42
Bericht über die Generalversammlung in Grenchen	43
Bericht über die Generalversammlung in Zürich	44
Bericht über die Reorganisation der Società micologica in Chiasso	78
Bericht über erfolgte Neugründungen	172

	Seite		Seite
Bericht über die Mousseronjagd in Grenchen	108	Berichtigungen	111, 127
Bericht über die Abgeordneten-Tagung der Vereine Zürich, Zug, Luzern, Chur, Dietikon, Rüschlikon, Wettingen und Horgen in Thalwil	95	Fragekasten	56
Ehrung von Veteranen in Biberist	12	Humor	32
Ehrung von Veteranen in Dietikon	39	Küche	63, 80, 156
Ehrung von Veteranen in Grenchen	61	Ordnung der Pilzbezeichnungskarten	29
Exkursionsbericht des Vereins Grenchen ...	142	Praktische Ratschläge: Die Schwammkiste..	79
Familienausflug des Vereins Solothurn	127	Unser Verbandspräsident und sein Sekretär 10—11 1938, ein Gedenkjahr berühmter Natur- forscher	142
Jahresbericht des Vereins für Pilzkunde Zürich	44		
Pilzausstellungen in Zürich im Jahre 1937 .	63	11. Abbildungen.	
Pilzbestimmkurs in Zürich im Jahre 1937	63	Anomalie d'Agaricus campester	120
Pilzlersternfahrt in die Innerschweiz	126	Anomalie de Pholiota mutabilis	121
Pilzschau in Brugg	159	Anomalie de Psilocybe spadiceae	119
Solothurnischer mykologischer Arbeitsaus- schuss	62	Boletus portentosus als Riesenröhrling	17
		Dryodon caput-ursi, Tessiner Bären-Stachel- bart	181
9. Totentafel.		Ein unbekannter Ritterling, Tricholoma X 98,	177
Aebi Fritz, Burgdorf	143	Goldgelber Schüppling	116
Bosshard Fritz, Burgdorf	30	Grauer Schneckling mit Geruch nach Bananen	84
Gauch Christoph, Dietikon	40	Gurkenschnittling	82
Häfele Emil, Solothurn	159	Hypholoma polytrichi	122
Ritter-Utz Jakob, Zürich	14	Kritische Amanita-Arten	162
Schopferer Karl, Bern	78	PerlPilzformen	146
Stephani Arnold, Bern	186	Pestilenz- oder Dickwurzeliger Ritterling...	165
		12. Kunstdruckbeilagen.	
10. Verschiedenes.		Ein unbekannter Ritterling, Tricholoma X.	Heft 7
Bericht über die Versammlung von Pilz- züchtern	24	Hohler Keulenpilz (Clavaria fistulosa)	6
		Kritische Amanita-Arten	10
		Tricholoma macrocephalus	12

Verzeichnis der Mitarbeiter.

	Seite		Seite
Achermann Fr., Luzern	116	Plüss F., Horgen	31
Arn A., Olten	123	Rothmayr J., Rain-Luzern	114
Benzoni C., Chiasso	180	Rüegg Max, Winterthur	52
Berlincourt A., Neuveville	77, 170	Seidel M., Görlitz	11, 13, 142, 152, 169
Bührer A., Zürich	14	Singer Dr. Rolf, Leningrad	123, 134, 148
Burkhard E., Altdorf	145, 161, 164	Süss W., Basel	49
Burki Edm., Solothurn	40, 127	Schäffer J., Potsdam	151
Däniker Prof. A. U., Zürich	23	Schelbli W., Horgen	95
Ducommun A., Grenchen	142	Schneider J., Thuisis	56, 79
Favre Jules, Genève	118	Schreier Leo, Biberist 5, 9, 29, 38, 74, 97, 105, 113, 166,	177
Fischer Prof. Ed., Bern	103	Stebler A., Solothurn	10
Freund H., Dietikon	39	Stemmler C., Schaffhausen	8
Graetz G., Zürich	33	Thellung Dr. F., Winterthur 6, 18, 117, 131, 175,	182
Habersaat E., Bern	24, 84, 100	Theintz L., Lausanne	107
Hennig Dr., Berlin	168	Thomann Dr. O., Niederglatt	17, 75, 82
Imbach J., Luzern	126	Ulrich P., Bern	106
Iseli J., Zollikofen	81	Vasella A., Thuisis	156
Kern H., Thalwil	66, 167	Vogel Otto, Zürich	108
Knapp A., Neuwelt	129	Wiki Prof. B., Genève	33, 52, 54, 69
Külling R., Bern	186	Zaugg H. W., Burgdorf 30, 65, 111, 129, 131, 140, 152, 156, 171, 172,	176
Leu G., Olten	139	Zollinger R., Unterengstringen	137
Loup F., Genève	33, 52, 54, 69		
Mollet Dr. H., Biberist	173, 174, 175		
Niggli E., Solothurn	170		

Lateinisches Sachregister.

	Seite		Seite
Agaricus campester	120	Boletus versipellis	136
— colossus	179	Camarophyllus marzuolus	21, 50
— imperialis	179	Cantharellus cibarius	51, 183
— macrorhizus	178, 179, 180	Clathrus cancellatus	77
— sulphurei	179	Clavaria contorta	81
Amanita abietum	147, 148, 161, 164	— fistulosa	81
— ampla	147, 148, 164	Clitocybe cerrussata	72
— arida	164	— dealbata	19
— capnosa	147, 148	— nebularis	7
— cinerea	164	— pithyophila	72
— citrina	184	— rivulosa	19, 72, 118
— Emilii	163	Clitopilus prunulus	184
— excelsa	147, 148, 164	Collybia succinea	13
— magnifica	146	— velutipes	13, 74
— mappa	76	Coprinus comatus	76
— muscaria	8, 19, 161	— micaceus	76
— ochrophylla	77	Craterellus cornucopioides	36
— pantherina 8, 79, 138, 139, 146, 148,		Dryodon caput-ursi	180
161, 163		— coralloides	181
— phalloides	22, 36, 182, 183, 184	Entoloma lividum	182, 184, 185
— pseudorubescens	105, 138	Gomphidius maculatus	134, 135
— pseudoumbrina	105, 138	— roseus	135
— rubescens 8, 36, 137, 138, 145—147,		— rutilus	125
161, 163		— sibiricus	134, 135
— spissa	76, 164	— tomentosus	135
— strobiliformis	97	— viscidus	125
— umbrina	8, 161, 164	Gyromitra esculenta	8, 22, 36
— valida	147, 148, 161, 164	Hebeloma radicosum	13
— verna	22	Helvella esculenta	8
— virosa	7, 183, 184	Hydnum repandum	36
Amanitopsis vaginata	76	Hygrophorus Queleti	36
Armillaria mellea	36, 76	Hypholoma fasciculare	76
Aruncus silvester	181	— polytrichi	121, 122
Boletinus cavipes	124	Hysterangium clathroides	103, 104
Boletus albidus	5, 115	— cistophilum	103, 104
— appendiculatus	115	— crassum	103, 104
— arctica	136	Inocybe asterospora	72
— cembrae	125	— destricta	70
— chromapes	137	— eutheles	70, 72
— dintonianus	124	— fastigiata	70—72, 118
— edulis	51, 182, 184	— flocculosa	72
— elegans	124	— geophylla	20, 70, 72, 118
— flavus	124	— Godeyi	20
— impolitus	5	— hystrix	72
— luridus	8	— lanuginosa	70, 72
— luteoporus	136	— lilacina	20
— luteoscaber	136	— lucifuga	72, 118
— nigrescens	136, 137	— napipes	50, 56, 69, 70—74, 117
— portentosus	17	— Patouillardii	72, 118
— rimosus	136	— posterula	72
— rufescens	136	— praetervisa	71, 72
— rufus	136	— Trinii	20
— rugosiceps	136	— umbrina	72
— satanas	184	Ixocomus americana	126
— scaber	6, 137	— Bellini	126
— subglabripes	136	— bovinus	135
— tessellatus	136	— Bresadolae	125
— Velenovskyi	136	— cembrae	134

	Seite		Seite
<i>Ixocomus elegans</i>	124, 125, 135	<i>Phylloporus lariceti</i>	124
— <i>flavidus</i>	125	<i>Pisolithus arenarius</i>	77
— <i>flavus</i>	124, 125	<i>Placodes betulinus</i>	11
— <i>granulatus</i>	125, 126	— <i>igniarius</i>	12
— <i>Grevillei</i>	124, 125	<i>Pleurotus Eryngii</i>	135
— <i>Krombholzia</i>	125	— <i>nidiformis</i>	77
— <i>luteus</i>	125, 126	— <i>olearius</i>	77
— <i>obscuratus</i>	126	<i>Polyporus ovinus</i>	7
— <i>pini strobi</i>	126	<i>Psalliota arvensis</i>	76, 130, 151, 165
— <i>placidus</i>	125, 126, 134	— <i>augusta</i>	168
— <i>sibiricus</i>	125, 126, 135	— <i>bispora</i>	169
— <i>tridentinus</i>	125	— <i>campestris</i>	76, 185, 186
— <i>viscidus</i>	125	— <i>cretacea</i>	169
<i>Krombholzia aurantia</i>	136, 150	— <i>grandis</i>	169
— <i>chromapes</i>	137, 148	— <i>lanipes</i>	169
— <i>crokipodia</i>	136	— <i>latisquamosa</i>	169
— <i>duriuscula</i>	137, 148, 149	— <i>lepiotoides</i>	130, 152, 168
— <i>leucophaea</i>	137, 148	— <i>meleagris</i>	113, 114, 129, 166, 167, 169
— <i>luteospora</i>	136, 149	— <i>neocomensis</i>	131, 152
— <i>nana</i>	149	— <i>obscurata</i>	129, 130, 151, 166, 169
— <i>nivea</i>	136, 137, 148—150	— <i>placomycetes</i>	151
— <i>oxydabilis</i>	136, 149, 150	— <i>silvatica</i>	76, 129, 131, 151
— <i>pseudoscaber</i>	137	— <i>silvicola</i>	165
— <i>pubescens</i>	149	— <i>umbina</i>	76
— <i>rotundifolia</i>	136, 148—150	— <i>villatica</i>	165, 169
— <i>rufescens</i>	136, 149	— <i>xanthoderma</i> 7, 113, 114, 129, 130, 151,	
— <i>rugosus</i>	148	152, 166, 167, 169, 185, 186	
— <i>scaber</i>	137, 148—150	<i>Psathyrella sphagnicola</i>	121—123
— <i>verucosa</i>	149	<i>Psilocybe spadicea</i>	118
<i>Laccaria laccata</i>	76	<i>Russula aeruginea</i>	135
<i>Lactarius deliciosus</i>	183	— <i>xerampelina</i>	13
— <i>torminosus</i>	35	<i>Scleroderma vulgare</i>	13
— <i>volemus</i>	13	<i>Telamonia flabella</i>	13
<i>Lepidella echinocephala</i>	63, 97	<i>Tricholoma Ambrosii</i>	169
<i>Lepiota arida</i>	164	— <i>cnista</i>	185, 186
— <i>cristata</i>	13	— <i>colossus</i>	169, 179
— <i>decipiens</i>	9	— <i>columbeta</i>	169
— <i>Friesii</i>	13	— <i>equestre</i>	169
— <i>helveola</i>	22	— <i>flavobrunneus</i>	169
— <i>procera</i>	185	— <i>Georgii</i>	185
— <i>rhacodes</i>	76	— <i>inamoenum</i>	169
<i>Limacium agathosmus</i>	126	— <i>lascivum</i>	169
— <i>tephroleucum</i>	84	— <i>macrocephalus</i>	129, 178, 179
<i>Marasmius urens</i>	72	— <i>macrorhizum</i> 129, 164, 165, 169, 178,	
<i>Melanolenca evenosa</i>	186	179, 180	
<i>Morchella conica</i>	49	— <i>mirabile</i>	180
— <i>crassipes</i>	50	— <i>myomyces</i>	125
— <i>elata</i>	50	— <i>nudum</i>	36
— <i>esculenta</i>	50	— <i>partinum</i>	169
— <i>hybridy-rimosipes</i>	50	— <i>psammopus</i>	169
<i>Mycena pura</i>	20, 33, 52	— <i>rutilans</i>	76, 169
<i>Naucoria cucumis</i>	13, 82, 83	— <i>stiparophyllum</i>	169
<i>Nolanea hirtipes</i> ...	21, 22, 33, 37, 38, 52, 53	— <i>sulphureum</i>	169, 170
— <i>mommosa</i>	21, 34, 37	— <i>terreum</i>	125
— <i>pascua</i>	37, 38	— <i>verrucipes</i>	164, 165, 179, 180
— <i>pisciodora</i>	83	— <i>X</i>	97, 129, 164, 165, 177, 179, 180
— <i>stauospora</i>	37, 38	<i>Ustulina deusta</i>	152
<i>Paxillus prunulus</i>	184, 185	— <i>maxima</i>	152
<i>Pholiota aurea</i>	116		

E. HABERSAAT

Bestimmungstabelle für die Gattungen der Blätterpilze

(nach A. Ricken: Die Blätterpilze)

PREIS FR. —.80

Verlag Benteli A.G., Bern-Bümpliz

OFFIZIELLE LOKALE DER VEREINE

Wir bitten unsere Mitglieder und auch die weitere Leserschaft, bei ihren Ausgängen und Exkursionen in erster Linie die nachstehend erwähnten Lokale zu berücksichtigen. Sie sollen der wahre Treffpunkt der «Pilzler» sein.

BASEL	BURGDORF	ST. GALLEN	WINTERTHUR
RESTAURANT SCHUHMACHERNZUNFT Verkehrslokal der Pilzfreunde. Soignierte Küche und Keller. Höflich empfiehlt sich E. Meyer-Oser, Metzger	Restaurant zur Hofstatt Burgdorf Prima offene und Flaschenweine — Feldschlösschen-Bier. — Verkehrslokal der Pilzfreunde. Höflich empfiehlt sich Hans Feuz	Pilzfreunde treffen sich im «Grünen Baum» unserem Vereinslokal. Höfl. empfiehlt sich Fam. Weber-Schweizer	Bier- und Weinrestaurant mit Butterküche „NEUECK“ nächste Nähe des V. o. l. G. u. d. Bezirksgerichtes empfiehlt sich den Pilzfreunden. Familie Moser-Hunziker, Haldenstr.
BERN	SOLOTHURN	ZÜRICH	
 WAADTLÄNDERHOF BERN	Restaurant zum Rosengarten Dietlikon Kalte und warme Speisen	Pilzliebhabern empfiehlt sich Restaurant Lüdi Solothurn Vorstadt	Restaurant zum Sihlhof bei der Sihlbrücke Vereinslokal d. P. V. Karl Bayer
BREMgarten (AARGAU)	HORGEN	Restaurant Bahnhof Weststr. 146, Zürich 3 empfiehlt sich den Pilzlern für Sitzungen. Pilzbestimmungslokal.	
Gasthaus z. Hirschen Grosser und kleiner Gesellschaftssaal. Lokal der Pilzfreunde. Gute Küche. Reelle Weine. Mit höfl. Empfehlung J. CONIA, Aktivmitglied.	Restaurant « du Lac » beim Dampfschiffsteg und Bahnhof. Vereinslokal des Pilzvereins. Es empfiehlt sich höflich Gottfr. Keller, Mitglied.	Löwen Glattbrugg Hier isst man gut und preiswert O. Rief-Keller, Mitglied	

Berücksichtigt Eure Inserenten!

Bitte nicht falten!