

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 16 (1938)
Heft: 12

Register: Inhaltsverzeichnis 1938 ; Lateinisches Sachregister

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: 15.01.2026

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

Inhaltsverzeichnis zur Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde.

XVI. Jahrgang 1938.

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

	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
Jahresbericht des Vereins für Pilzkunde Zürich	44	1938, ein Gedenkjahr berühmter Natur- forscher	142
Pilzausstellungen in Zürich im Jahre 1937	63		
Pilzbestimmungskurs in Zürich im Jahre 1937	63	11. Abbildungen.	
Pilzlersternfahrt in die Innerschweiz	126	Anomalie d'Agaricus campester	120
Pilzschau in Brugg	159	Anomalie de Pholiota mutabilis	121
Solothurnischer mykologischer Arbeitsaus- schuss	62	Anomalie de Psilocybe spadiceae	119
		Boletus portentosus als Riesenröhrling	17
9. Totentafel.		Dryodon caput-ursi, Tessiner Bären-Stachel- bart	181
Aebi Fritz, Burgdorf	143	Ein unbekannter Ritterling, Tricholoma X 98	177
Bosshard Fritz, Burgdorf	30	Goldgelber Schüppling	116
Gauch Christoph, Dietikon	40	Grauer Schneckling mit Geruch nach Bananen	84
Häfele Emil, Solothurn	159	Gurkenschnittling	82
Ritter-Utz Jakob, Zürich	14	Hyptholoma polytrichi	122
Schopferer Karl, Bern	78	Kritische Amanita-Arten	162
Stephani Arnold, Bern	186	Perlspilzformen	146
		Pestilenz- oder Dickwurzeliger Ritterling	165
10. Verschiedenes.		12. Kunstdruckbeilagen.	
Bericht über die Versammlung von Pilz- züchtern	24	Ein unbekannter Ritterling, Tricholoma X.	7
		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	— dstricta	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 strobili</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>columbetta</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>staurospora</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 SCHUHMACHERNZ UNF Verkehrslokal der Pilz- freunde. Soignierte Küche und Keller. Höflich empfiehlt sich E. Meyer-Oser, Metzger	Restaurant zur Hofstatt Burgdorf Prima offene und Flaschen- weine — 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 emp- fiehlt 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 Restaurant Bahnhof Weststr. 146, Zürich 3 empfiehlt sich den Pilzlern für Sitzungen. Pilzbestimmungslokal.
BREMgarten (AARGAU)	HORGEN		
Gasthaus z. Hirschen Grosser und kleiner Gesell- schaftssaal. Lokal der Pilz- freunde. 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!