

Inhaltsverzeichnis 1950 ; Lateinisches Sachregister 1950

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **28 (1950)**

Heft 12

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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 1950

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde, XXVIII. Jahrgang
Bulletin Suisse de Mycologie, XXVIII^e année

* = Abbildung

1. Wissenschaftliche Artikel		Seite	Seite
Die europäischen Hypogaeengattungen und ihre Gattungstypen	29, 101,	153*	Die Pilzvergiftungen im Jahre 1948 122
Lyophyllum Favrei nov. spec.		49*	«Pilze auf ihre Eßbarkeit prüfen» 131
Aleuria rhenana Fuckel		54*	5. Literatur
Tricholoma raphanicum Karsten		57	Die Pilze in «Vita helvetica» 10
Gastrosporium simplex Mattiolo		58*	A. H. Smith, Mushrooms in their Natural Habitats 134
Die höheren Pilze Argentinens		181	
Zwei neue Pilzarten in den Alpen		196	
2. Populäre Artikel			6. Totentafel
Nachtrag zum Jahrgang 1949:			Maire René 63
Das Pilzgulasch	184/1949		Mollet Dr. Hans 25
Zwillings-Steinpilze		5*	Schelbli Willy 26
Claudopus parasiticus Quélet		13*	
Pilzkunde und Farbenphotographie		15	7. Verband, Wissenschaftliche Kommission
«Rhenana», Ode auf einen Pilzfund		18	Jahresbericht 1949 2
Zwei unbekannte Becherlinge	73,	88*	Einladung zur Delegiertenversammlung in Zürich 1
Jetzt sind sie wieder da (die Märzellerlinge)		74*	Einladung zur Delegiertenversammlung in Grenchen 201
Stielboviste	75,	94*	Protokoll der Delegiertenversammlung 1950 19
Etwas über die Gattung der Ritterlinge		84	Mitteilung der Geschäftsleitung 134
Von der Stellung der Höheren Pilze im Pflanzenreich und ihrer Bedeutung		79	Pilzbestimmertagungen, Programm, Be- richt 143, 206
Wie es einem Anfänger ergehen kann		81	Pilzstudententage in Sins 85, 144
Denkaufgaben und deren Lösung	83,	98	Tagung der WK, Einladung und Bericht 121, 147
Eine Flammula-Art		90*	Empfehlungen der WK an die TK 86, 87
Die Täublinge im Jahre 1949		91	Mitteilungen der Dias-Kommission 42, 43, 179
Eine Riesenmorchel		92*	Mitteilungen an Botaniker und Mykolo- gen 133
Verschiedene Ritterlingsarten	95, 148,	202	Mitteilungen des Redaktors 44, 82, 208
Seeschlangenlied der bedauernswerten vielbeschäftigten Pilzbestimmer		132	Gesuchte Pilzarten (Pilzfloristik) 86, 87
Wie bestimme ich die Cortinariii		137	
Braucht die Pilzkunde eine Extra-No- menklatur?		204	8. Vereine
Eine interessante mykologische Beobach- tung am Fleischigzottigen Porling (Po- lyporus hispidus)		207	Ost- und Zentralschweiz: Frühjahrstagung in Thalwil, Einladung, Programm, Bericht 42, 66, 98
3. Vapko, Pilzkontrolle			Nordwestschweiz: Frühjahrstagung in Olten, Programm 65
Einladung und Programm der Jahresver- sammlung		180	Nachklänge aus den Tagungen in Thalwil und Olten 69
Marché aux champignons à Lausanne en 1949		24	Pilzertreffen auf Wäckerschwend 150
4. Pilzvergiftungen			Neuchâtel 42
Neuere Beobachtungen und Erfahrungen bei Pilzvergiftungen		6	

9. Mitarbeiterverzeichnis	Seite	Seite
Alder, Dr. A. E.	6, 122	Singer, Dr. Rolf 181, 196
Battaglia, J.	74, 94, 132	Zaugg, W. 150
Diriwächter, G.	2, 19	
Favre, Dr. J.	58, 63, 134	
Flury, A.	69, 90, 137, 206	
Furrer-Ziogas, C.	88	
Haller, Dr. R.	49, 85, 87	
Haller, R.	42, 43, 49	
Hennig, Bruno	75	
Herter, Dr. W. G.	204	
Huwylar, G.	66, 98	
Imbach, E. J.	1949/184, 18, 54, 83, 98, 121	
Janett, J. C.	13, 15	
Känzig, W.	91	
Knapp, A.	29, 101, 133, 153	
Leu, G.	74, 95, 202	
Lörtscher, Fr.	79, 131	
Messikommer, Edw.	207	
Métrod, Georges	57	
Müller, O.	5	
Münch, Louis	19, 134	
Musy, Ch.	24	
Padeste, Albert	26	
Rahm, E.	73, 92	
Ris, J. (Iris)	81	
Ruhlé, S.	58	
Schärer, W.	10	
Schlapfer, G.	147	
Schlumpf, Ed.	86, 144	
Schreier, Leo	25	
		10. Abbildungen
		Aleuria rhenana Fuckel 53
		Balsamia platyspora Berk. et Br. . . 110 (118)
		– vulgaris Vittadini 110 (118)
		Becherlinge, Zwei unbekannte 72
		Claudopus parasiticus Quélet 14
		Cyttaria Darwinii Berkeley 187
		Flammula-Art 90
		Gastrosporium simplex Mattiolo 59, 61
		Genabea fragilis Tulasne 160
		Genea hispidula Berk. et Br. 160
		– verrucosa Vittadini 160
		Geopora Schackii Hennings 105 (117)
		Gyrocratera Ploettneriana P. Hen-
		nings, var. sabuletorum Ramsb. . 105 (117)
		Hydnocystis arenaria Tulasne 105 (117)
		Hydnotrya carnea (Corda) Zobel . . 110 (118)
		Hydnotryopsis suevica Soehner ... 105 (117)
		Lyophyllum Favrei nov. spec. ... 50, 53
		Märzellerlinge 74
		Myrmecocystis cerebriformis Hark-
		ness 160
		Riesenmorchel 93
		Sepultaria arenosa Fuckel 160
		Sphaerosoma fuscescens Klotzsch . 105 (117)
		Stielboviste 76, 94
		Zwillings-Steinpilze 5

Lateinisches Sachregister 1950

* = Abbildung ! = Ausführliche Angaben

	Seite	Seite
Acia setosa	42	Aleuria unicolor Gillet 89
Agaricus arvensis ssp. exquisitus (Vitt.)		Alnicola diplocystis Singer 186
Möller et Schaeffer	87	– scolecina (Fr.) Kuehner sensu Lange 146
– arvensis ssp. macrosporus Möller et		– umbrina (Maire) Kuehner 186
Schaeffer	87	Amanita aspera (Vitt.) Quélet 4
– campester	188	– caesarea 5
– iodoformicus Spegazzini	188	– gemmata Quélet 10, 122, 128
– neocomensis Konrad (1931)	5	– muscaria (Fr.) Quélet 127
– pampanus	188	– pantherina Fr. ex DC ... 8, 122, 123, 126
– xanthodermus Genevier	146, 188	– phalloides (Fr.) Quélet 6, 8, 122, 123, 124, 184
Agrocybe Aegerita (Brig.) Singer	183	– rubescens (Fr.) Quélet 4
!*Aleuria rhenana Fuckel	54, 55	– solitaria forma strobiliformis Vitt. . 10, 52

	Seite		Seite
<i>Amanita spissa</i> (Fr.) Quélet	4	<i>Clitocybe</i> ssp. <i>dealbata</i> Fries ex Sowerby	8
– <i>verna</i> Fries	146	<i>Clitopilus pleurotelloides</i> Kuehner.....	186
– <i>virosa</i> (Fr.) Quélet.....	6, 8	<i>Collybia atrata</i> (Fries) Quélet	146
<i>Amanitopsis vaginata</i> Roze	10	– <i>collybioides</i> (Spegazzini) Singer	184
<i>Anellaria semiovata</i> (Fr.) Singer	189	<i>Conocybe filaris</i> (Fries) Kuehner	4
– <i>sepulchralis</i> (Berk.) Singer	189	– <i>subvelata</i> Singer	184
! <i>Armillaria ditopa</i> Singer	184, 191	<i>Coriolus pinsitus</i> (Klotzsch) Patouillard ..	184
– <i>mellea</i> (Fr.) Karsten	4, 189	– <i>versicolor</i>	184
– <i>Puiggarii</i> (Speg.) Singer	185	<i>Cortinarius alboviolaceus</i> Fr. ex Persoon .	140
– <i>tabescens</i>	189	– <i>alpinus</i> Boud	12
<i>Aspidella echinocephala</i> (Vitt.) Gilbert ..	4	– <i>anomalus</i> Fries	140
! Balsamia Vittadini (Genus).....	113, 114	– <i>anthracinus</i> Fries	140
– <i>nigrens</i>	115	– <i>balteatus</i> Fries	139
!*– <i>platyspora</i> Berkeley	29, 115	– <i>bibulus</i> Quélet, syn. <i>pulchrellus</i> Lange	146
!*– <i>vulgaris</i> Vittadini	114, 115	– syn. <i>americanus</i> Smith	000
<i>Bolbitius lacteus</i> Lange	146	!– <i>caeruleus</i> Fries ex Sch.	139, 150
– <i>titubans</i> Secrétan ex Bulliard	146	– <i>causticus</i> Fries	139
– <i>vitellinus</i> (Persoon) Fries	4	– <i>cinnamomeus</i> Fries ex Linné	140
<i>Boletus amarellus</i> Quélet	4	– <i>collinitus</i> Fries ex Persoon	138
– <i>edulis</i> Fries ex Bulliard	86, 189	– <i>croceo-caeruleus</i> Fries ex Persoon ..	12
– <i>erytropus</i> Fr. syn. <i>miniatoporus</i> Secr.	4	– <i>cumatilis</i> Fries	138
– <i>lyo</i> Ph.	187	– <i>delibutus</i> Fries	138
– <i>luridus</i> Fries	10	– <i>elatior</i> Fries	138
– <i>parasiticus</i>	5	– <i>erythrinus</i> Fries	136
– <i>pulverulentus</i> Opatoswky	146	– <i>fulmineus</i> Fries	139
– <i>regius</i>	5	– <i>glandicolor</i> Fries	146
– <i>satanas</i>	122, 129, 189	– <i>glaucopus</i> Fr. ex Sch.	139
– <i>sibiricus</i>	42	– <i>infractus</i> Fries ex Persoon	139
! <i>Callistosporium terrigenum</i> Singer .	184, 192	– <i>largus</i> Fries	139
<i>Calocybe cyanea</i> Singer.....	185	– <i>melanotus</i> Kalchbrenner.....	12
!– <i>fibrillosa</i> Singer.....	184, 192	– <i>mucifluus</i> Fries	138
– <i>ionides</i> (Fries ex Bull.) Kuehner	52	– <i>mucosus</i> Fries ex Bulliard	138
– <i>rubra</i> Rick apud Singer	185	– <i>multiformis</i> Fries	139
<i>Camarophyllus pratensis</i>	184	– <i>napus</i>	139
– <i>tehuelches</i> (Spegazzini) Singer.....	188	– <i>nemorensis</i> Fries	146
<i>Cantharellula coprophila</i> (Spegazzini) Sin-	184	– <i>percomis</i> Fries.....	139
ger.....	184	!– <i>praestans</i> (Cord.) Saccardo.....	95, 139
<i>Cantharellus cibarius</i> Fries	13, 146	– <i>prasinus</i> Fries ex Sch.	139
– <i>lutescens</i>	13	– <i>punctatus</i> (Persoon) Fries	146
<i>Chlorophyllum molybdites</i>	184	– <i>purpurascens</i> Fries (<i>eumarginatus</i>	139
<i>Choiromyces maeandriiformis</i> Vittadini .	10, 31	Henry)	139
!* <i>Claudopus parasiticus</i>	5, 13	– <i>salor</i> Fries	138
<i>Clavaria abietina</i> Persoon.....	147	– <i>speciosus</i> Favre.....	146
– <i>inaequalis</i> Fl.D.	147	– <i>traganus</i> Fries	140
– <i>pallida</i> Fries ex Schaeffer	122, 130	– <i>turmalis</i> Fries	139
– <i>stricta</i> Persoon	147	– <i>variicolor</i> Persoon	139
<i>Clitocybe connata</i> (Fr. ex Schum.) Gill. ..	203	– <i>varius</i> Fries ex Sch.	139
– <i>gigantea</i> (Fries ex Sowerby) Quélet ..	146	– <i>venetus</i> Fries.....	140
– <i>hydrogramma</i> (Fries ex Bull.) Kueh-	146	– <i>vibratilis</i> Fries	138
ner	146	– <i>violaceus</i> Fries ex Linné	140
– <i>melliolens</i> Singer	188	<i>Craterellus crispus</i> Sowerby	146
– <i>nebularis</i> (Fries ex Batsch) Quélet	122, 130	<i>Crepidotus palmarus</i> Singer	185
– <i>rivulosa</i> (Fries ex Persoon) Quélet ..	8	– <i>sublevisporus</i> Singer	184
		<i>Cryptica lutea</i>	166
		<i>Cystoderma amianthinum</i>	195

	Seite		Seite
<i>Inocybe scabella</i> sensu Heim	183	<i>Marasmius Berteroi</i> (Mont.)	184
– <i>tigrina</i> Heim	183	– <i>ceratopus</i> (Persoon) Quélet	146
– <i>variabilissima</i> Spegazzini	183	– <i>epiphyloides</i> Rea	4, 146
! <i>Kuehneromyces nudus</i> Singer	184, 194	– <i>foetidus</i>	190
<i>Laccaria echinospora</i> (Spegazzini) Singer ..	184	– <i>lupuletorum</i> Weinmann	146
– <i>ohiensis</i> (Mont.) Singer	184	– <i>oreades</i>	184, 188
– <i>pumila</i> Fayod	184	– <i>pampicola</i>	188
– <i>tetraspora</i>	184	– <i>spinosissimus</i> Singer	184, 193
<i>Lacrymaria pyrottrica</i> (Fr. ex Holmsk.)		! <i>Melanoleuca brevipes</i> (Fr. ex Bull.) Pa-	
Lange	146	touiillard	203
<i>Lactarius cupularis</i> Bresadola	186	– <i>grammopodia</i> (Fries ex Bull.) Patouil-	
– <i>cyatula</i> Fries	146	lard	146
– <i>helvus</i> Fries	146	!– <i>humilis</i> (Fries ex Persoon) Patouillard	203
– <i>lignyotus</i> Fries	146	!– <i>vulgaris</i> Patouillard	79, 202
– <i>umbrinus</i> Fries	5	!– – var. <i>arquata</i> Fries	202
<i>Lactocollybia Angiospermarum</i> Singer ...	184	– – var. <i>hpaepodia</i> Métr.	4
<i>Lentinus adhaerens</i> Fries	4	<i>Micromphale saccharophilum</i> (Speg.) Sin-	
– <i>Puiggarii</i> (Spegazzini) Singer	184	ger	190
<i>Lenzites tricolor</i> (Bulliard) Fries	4	<i>Morchella deliciosa</i>	42
<i>Lepiota Bucknalli</i> (Berkeley et Broome)		– <i>elata</i>	92
Saccardo	146	<i>Mycena alcalina</i> (Fries) Quélet	186
– <i>castanea</i> Quélet	146	– <i>elegans</i> (Fr.) Quélet syn. <i>aurantio-</i>	
– <i>cretata</i>	42	marginata	4
– <i>echinata</i> (Fries ex Roth) Quélet	146	– <i>galopoda</i> (Fries ex Persoon) Quélet .	146
– <i>echinella</i> Quélet et Bernard	146	– <i>haematopoda</i>	183
– <i>illinita</i> (Fries) Maire	146	– <i>Jacobi</i> (Maire)	4
– <i>laevigata</i> Lange	146	– <i>inclinita</i> (Fries) Quélet	146
– <i>metulispora</i> (Berkeley et Broome)		– <i>pura</i> (Persoon ex Fries) Quélet	186
Saccardo	146	– <i>pelianthina</i> (Fries) Quélet	146
<i>Leptonia asprella</i> (Fries) Quélet	146	– <i>speirea</i> (Fries) Gillet sensu Ricken ..	146
– <i>euchlora</i> (Lasch apud Fries) Quélet ..	146	– <i>strobilicola</i> Favre et Kuehner	12
– <i>Turci</i> Bresadola	146	! * <i>Myrmecocystis cerebriformis</i> Harkness	
<i>Leucopaxillus amarus</i> (Fries) var. <i>vulpecu-</i>		155, 157, 159, 160	
lus (Kalchbrenner) forma <i>phaeopus</i> nov.		! <i>Myrmecocystis</i> Harkness (Genus)	155
f.	12	!– <i>Vallisumbrosae</i> (Bucholtz) Ed. Fischer	162
– <i>brasiliensis</i> (Rick.) Singer et Smith ..	185	<i>Naucoria myosotis</i> aut.	188
– <i>gracillimus</i> Singer et Smith	185	– <i>praeandina</i> Singer	184
<i>Leucophlebs magnata</i> Harkness	33	<i>Nematoloma fasciculare</i> (Hudson ex Fries)	
<i>Lycoperdon pulcherrimum</i> Berk. et Curtis	146	Karsten	186
! * <i>Lyophyllum Favrei</i> spec. nov.	49	– <i>elongatipes</i> (Peck) Singer	188
– <i>Konradianum</i> (R. Maire) Konrad =		<i>Neopaxillus echinospermus</i> (Spegazzini)	
<i>L. fragilis</i> J. Schaeffer	12	Singer	184
<i>Macrocyttidia carneipes</i> (Spegazzini) Sin-		<i>Ombrophila strobilina</i>	88
ger	185	<i>Omphalia chrysophylla</i> (Fries) Gillet	12
<i>Macrolepiota bonaerensis</i> (Speg.) Singer ..	188	– <i>fibula</i> aut.	188
– <i>kerandi</i> (Speg.) Singer	188	– <i>griseo-pallida</i> (Desm.) Quélet	4
<i>Marasmiellus fibula</i> (Fries) Singer	188	<i>Oudemansiella Canarii</i>	185
– <i>hymeniocephalus</i> (Speg.) Singer	185	– <i>echinosperma</i> Singer	184
– <i>icterinus</i> Singer	184	<i>Pachyphloeus citrinus</i> Berkeley et Broome	166
– <i>nigripes</i> (Schweinitz) Singer	185	– <i>ligericus</i> Tulasne	166
– <i>pulchrellus</i> (Spegazzini) Singer	184	– <i>luteus</i> (Hesse) Ed. Fischer	166
– <i>ramealis</i>	183	– <i>melanoxanthus</i> (Berkeley) Tulasne .	166
– <i>vinosus</i> (Spegazzini) Singer	184	! <i>Pachyphloeus Tulasne</i> (Genus)	165
<i>Marasmius androsaceus</i> Fries ex Linné ...	146	<i>Panaeolus separatus</i>	189

	Seite		Seite
<i>Panaeolus solidipes</i> Peck.....	189	<i>Rhizina inflata</i>	40
<i>Panus crinitus</i> (Linné ex Fries) Singer ...	184	<i>Rhodocybe himantiigena</i> (Speg.) Singer ..	184
– <i>rudis</i>	42	<i>Rhodopaxillus nudus</i> (Fr. ex Bull.) Maire	150
– <i>velutinus</i> (Fries) Singer	184	– <i>sordidus</i> (Fr.) Maire	146
<i>Paxillopsis</i> (Ripartites) <i>helomorpha</i> (Fr.)		– <i>truncatus</i> (Fr. ex Sch.) Maire.....	146
Lange	146	<i>Rhodophyllum asprellum</i> Fries	146
<i>Paxillus argentinus</i> Spegazzini.....	188	– <i>euchlorus</i> Fries	146
– <i>involutus</i> Fries	10	– <i>euchrous</i> (Persoon) Quélet	12
! <i>Petchiomyces</i> Ed. Fischer (Genus)	154	– <i>squamosifolius</i> (Murr.) Singer	184
! <i>Peziza rhenana</i> (Fuckel) Boudier.....	56, 57	– <i>vinaceus</i> Fries	12
– <i>splendens</i> (Sarcoscypha) Quélet ..	54, 57	<i>Ripartitella brasiliensis</i> (Speg.) Singer ...	185
– <i>tuberosa strobilina</i>	88	! <i>Ripartites Amparae</i> Singer	184, 195
– <i>unicolor</i> (Gillet) Boudier	12, 89	<i>Russula aeruginea</i> Lind	146
<i>Phaeocollybia Christinae</i> (Fries) Heim ..	146	– <i>alutacea</i> Fries ex Pers.	91
<i>Phaeogyroporus tropicus</i> (Rick apud Rick		– <i>amoena</i> Quélet	92
& Rehm) Singer	184	– <i>badia</i> Quélet	91
<i>Phaeomarasmius Malvacearum</i> Singer ...	184	– <i>cyanoxantha</i> Fr. ex Sch.	91
<i>Phallus caninus</i>	5	– <i>decolorans</i> Fr.....	146
<i>Phellinus fastuosus</i> (Lev.) Singer	184	– <i>densifolia</i> Secr.	146
<i>Phialea glandicolor</i> Pat. sensu Gillet	4	– <i>depallens</i> Fr. syn. <i>exalbicans</i>	146
– <i>strobilina</i> Fries	88	– <i>emetica</i> ssp. <i>Alni-jorullensis</i> Singer ..	186
– <i>strobilina</i> sensu Quélet (non Alb. &		– <i>emetica</i> ssp. <i>alpestris</i> (Boudier) Singer	196, 198
Schw. nec Fries)	88	– <i>fragilis</i> Fries ex Persoon	92
<i>Pholiota Aegerita</i>	183	– <i>fuegiana</i>	186
– <i>cylindracea</i>	183	– <i>grisea</i> Gill.....	146
– <i>myosotis</i> (Fries) Singer	187	– <i>lepida</i> Fries	91
– <i>pseudofascicularis</i> Spegazzini.....	183	– <i>livescens</i> Batsch	146
– <i>squarrosoadiposa</i> Lange	186	– <i>lutea</i> Fries	92
<i>Pholiotina coprophila</i>	189	– <i>luteotacta</i> Rea	146
<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> Schw.	146	– <i>mallophora</i>	186
<i>Pisolithus arenarius</i> Albertini & Schweinitz	4	– <i>Mariae</i> Peck syn. <i>amoena</i> Quél.	146
<i>Pleurotus corticatus</i> Fr. = <i>dryinus</i> Fr. ..	4	– <i>mollis</i> Quélet.....	146
– <i>Eryngii</i>	189	– <i>montivaga</i> Singer	186
– <i>laciniatocrenatus</i> Spegazzini.....	184	– <i>nauseosa</i> Fries sensu Bresadola	146
– <i>mastrucatus</i>	184	– <i>nothofaginea</i>	186
– <i>ostreatus</i> (Fries) Quélet	4, 184	– <i>ochroleuca</i> Fries ex Persoon.....	91
<i>Plicaria coronaria</i> Jacq.	10	– <i>olivacea</i> Fries ex Sch.	91
<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar) Fries	146	! <i>oreina</i> Singer	198, 199, 200
<i>Polyporus arcularius</i>	184	– <i>paludosa</i> Britz.	91, 146
– <i>dermoporus</i> Fries	185	– <i>pseudointegra</i> A. et G.	4
– <i>Gyanus</i> Mont.....	187	– <i>puellaris</i> Fries	146
– <i>hispidus</i>	207	– <i>Puiggarii</i> (Speg.) Singer	185
– <i>spumeus</i> Sowerby.....	146	– <i>solaris</i> F. et W.	92
– <i>tricholoma</i> Mont.	187	– <i>vesca</i> Fries.....	92
– <i>triqueter</i> Schw.	146	– <i>vesicatoria</i> Burl.....	186
<i>Psalliotia xanthoderma</i> Genevier	122, 129	– <i>vinosa</i> Lindbl.	12
<i>Psathyrella spadiceo-grisea</i> (Fries) Konrad	4	– <i>viscida</i> Kudrna	146
<i>Pseudobalsamia magnata</i> (Harkness) Gil-		– <i>xerampelina</i>	92, 200
key	115	– <i>var. elaeodes</i>	196
! <i>Pseudogenea Vallisumbrosae</i> Bucholtz ..	162	<i>Sarcoscypha splendens</i>	54
! <i>Pseudotuberaceae</i> (Knapp) Sect. A und B		<i>Schizophyllum commune</i> Fries	184
	101, 113	– <i>radiatum</i> Sowerby	184
<i>Psilocybe uda</i> aut. (non Ricken)	188		
<i>Pycnoporus sanguineus</i> (Linné ex Fries)			
Murr.	184		

	Seite		Seite
! <i>Scypharia splendens</i> Quélet	54, 55	<i>Tuber bituminatum</i> Berkeley et Broome	175
!* <i>Sepultaria arenosa</i> Fuckel	157, 160	!- <i>Borchii</i> Vittadini	172, 173, 174
<i>Sphaerosoma fragile</i>	41	!- <i>brumale</i> Vittadini	
!*- <i>fuscescens</i> Klotzsch	41, 42, 105, 117	34, 35, 166, 169, 175, 176, 177	
- <i>ostiolatum</i>	41	- <i>dryophilum</i> Tulasne	173, 174
<i>Squammanita Schreierii</i> Imbach	49, 52	!- <i>excavatum</i> Vittadini (Aschion)	
<i>Stephanospora caroticolor</i> (Berk.) Pat. . .	33	34, 167, 168, 171	
! <i>Stephensia Tulasne</i> (Genus)	167	- <i>excavatum typicum</i> Vittadini	170
<i>Stropharia stercoraria</i>	189	- - <i>ssp. lapideum</i> Mattiolo	170
<i>Suillus sibiricus</i>	198	- - <i>var. brevisporum</i> Ed. Fischer	170
<i>Terfezia Gennadii</i> Chatin	172	- - <i>var. longisporum</i> Ed. Fischer	170
<i>Thaxterogaster</i> (Genus)	187	!- <i>ferrugineum</i> Vittadini	170
<i>Trametes aculeifera</i> Berk. et Curt.	185	- <i>foetidum</i> Vittadini	173
<i>Tremella foliacea</i> (Persoon) Fries	4	- <i>fulgens</i> Quélet	166, 170, 173
! <i>Tricholoma aggregatum</i> (Secr. ex		!- <i>Gennadii</i> (Chatin) Patouillard ..	172, 173
<i>Schaeff.</i>) Cost. et Dufour	203	- <i>gulonum</i> Corda	175
!- <i>var. cartilagineum</i> Bulliard	203	- <i>hiemalbum</i> Chat.	175
!- <i>var. cinerascens</i> (Bulliard) Konrad ..	203	- <i>lacunosum</i> Mattiolo	173, 173
!- <i>albobrunneum</i> (Fries ex Persoon)		- <i>macrosporum</i> Vittadini	175, 176
<i>Quélet</i>	95	!- <i>maculatum</i> Vittadini	172, 173, 174
!- <i>argyraceum</i> Bulliard	148	- - <i>var. intermedium</i> (F. Bucholtz) Th.	
!- <i>aurantium</i> (Fries ex Schaeffer) Ricken	96	<i>Fries</i>	173
- <i>buxeam</i> Maire	52	- - <i>var. suecicum</i> (Witr.) Th. M. Fries .	173
!- <i>conglobatum</i> (Vittadini) Saccardo ...	203	- <i>magnatum</i> (Pico) Vittadini	173
!- <i>equestre</i> (Fries ex Linné) Quélet	97	- <i>malacodermum</i> sp. nov. Ed. Fischer .	170
!- <i>flavobrunneum</i> (Fries) Quélet	96	- - <i>ssp. rutilum</i> Hesse	170
!- <i>Georgii</i> (Fries ex Clusius) Quélet	149	!- <i>melanosporum</i> Vittadini	
!- <i>imbricatum</i> (Fries) Quélet	149	166, 169, 175, 176, 177	
!- <i>irinum</i> (Fries) Quélet	149	- - <i>var. moschatum</i> Ferry de la Bellone	175
- <i>leucocephalum</i> (Fries) Quélet	4	!- <i>mesentericum</i> Vittadini	
!- <i>melanoleucum</i>	19	35, 166, 169, 175, 176, 177	
!- <i>pardinum</i> Quélet	122, 129, 148	!- <i>Michailowskianum</i> Bucholtz	172
!- <i>pessundatum</i> (Fries) Quélet	96	! <i>Tuber Micheli</i> (Genus)	168
!- <i>portentosum</i> (Fries) Quélet	97	- <i>montanum</i> Chatin	175
!- <i>ramentaceum</i> Fr. ex Bulliard sensu		!- <i>Mougeotii</i> Quélet	172
<i>Ricken</i>	148	- <i>mutabile</i> Quélet	175
!- <i>raphanicum</i> Karsten	57	- <i>nitidum</i> Vittadini	170
!- <i>robustum</i> Fries ex Alb. et Schw.	95	- <i>paniferum</i> Tulasne	168, 170
- <i>rutilans</i>	52	!- <i>puberulum</i> Berkeley et Broome	
!- <i>scalpturatum</i> (Fries) Quélet	148	171, 172, 173, 178	
!- <i>sejunctum</i> (Fries ex Sowerby) Quélet	97	!- <i>rapaeodorum</i> Tulasne	172, 174
- <i>sulphurescens</i> Bresadola	12	- <i>Requienii</i> Tulasne	170
!- <i>sulphureus</i> (Fries ex Bulliard) Quélet	97	!- <i>rufum</i> Pico	34, 170, 171, 178
!- <i>terreum</i> Fries ex Schaeffer	148	- <i>uncinnatum</i> Chatin	175
!- <i>tigrinum</i> Barla	148	! <i>Tubera genuina</i> (Vitt.) emend. Ed. Fischer	171
!- <i>ustale</i> (Fries) Quélet	96	!- <i>spuria</i> (Vittadini) emend. Ed. Fischer	168
!- <i>vaccinum</i> (Fries ex Persoon) Quélet .	149	! <i>Tylostoma granulorum</i>	76
!- <i>virgatum</i> (Fries) Gillet	148	!*- <i>mammosum</i> (Micheli) Persoon	76, 94
<i>Trogia cantharelloides</i> (Berk.) Patouillard	185	<i>Tyromyces aculeifera</i> (Berk. et Curt.) Sin-	
<i>Tubaria omphalioides</i> Singer	184	<i>ger</i>	185
! <i>Tuber aestivum</i> Vitt.		<i>Volvaria pusilla</i> (Fries) Quélet	4
31, 166, 169, 171, 175, 176, 177		<i>Volvariella cnemidophora</i> (Mont.) Singer .	188
!- <i>albidum</i> Bucholtz	172	<i>Whitfordia elegans</i> (Speg.) Singer	184
!- <i>Asa Lesp.</i>	172	<i>Xerocomus brasiliensis</i> (Rick) Singer	185
- <i>Baryanum</i> (de) Hesse	173		

Preiswürdig abzugeben:

- Badham* Charles David, 1863 – *A Treatise on the esculent Funguses of England*
1 Bd. Gln., in-8°, 152 p., 12 Farbtafeln
- Cooke* M. C. et *Berkeley* M. J., 1878 – *Les Champignons*
1 Bd. Gln., in-8°, 274 p., zahlreiche Figuren
- Gillet* C. C., 1878 – *Les Champignons qui croissent en France*
2 Bde. Gln., in-8°, Textband 828 p., Atlas 133 Farbtafeln
- Lavalle* J., 1852 – *Traité pratique des Champignons comestibles*
1 Bd. Hln., in-8°, 146 p., 12 Farbtafeln
- Massee* George, 1902 – *European Fungus Flora, Agaricaceae*
1 Bd. Gln., in-8°, 274 p.
- Massee* G. and *Crossland* C., 1905 – *The Fungus Flora of Yorkshire*
1 Bd., Gln., in-8°, 396 p.
- Paulet* J.-C., 1793 – *Traité des Champignons*
2 Bde. Gln., in-4°, nur Text zusammen 1105 p.
- Persoon* C. H., 1819 – *Traité sur les Champignons comestibles*
1 Bd. Hln., in-8°, 276 p., 4 Farbtafeln
- Stevenson* Rev. John, 1879 – *Mycologia Scotica* – 1 Bd. Gln., in-8° 443 p.
- Tulasne* L. R. and C., 1861–1865 – *Selecta Fungorum Carpologia*
3 Bde. Gln., in-folio, englischer Neudruck Buller & Shaer, Text und Tafeln in
3 Bden. 1931, 61 Tafeln
- Withering* William, 1835 – *A Systematic Arrangement of British Plants*
corrected by W. Macgillivray, ohne Pilze
1 Bd. Gln., in-8°, 407 p., zahlreiche Figuren

Auskunft erteilt die Redaktion

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.

Bremgarten (Aargau) *Gasthaus zum «Hirschen»*. Großer und kleiner Gesellschaftssaal. Lokal der Pilzfreunde. Gute Küche. Reelle Weine. Mit höflicher Empfehlung *J. Conia*, Aktivmitglied.

Zürich *Restaurant zum «Sihlhof»* bei der Sihlbrücke. Vereinslokal des Pilzvereins.
Karl Bayer.

Dietlikon *Restaurant zum «Rosengarten»*. Kalte und warme Speisen.

Glattbrugg *«Löwen»*. Hier ißt man gut und preiswert. *O. Rief-Keller*, Mitglied.

A.Z.
Bern 18

Herrn Fritz Grüneisen
Murbacherstrasse 38
B a s e l

Wir machen die Pilzfreunde aufmerksam auf folgende

B Ü C H E R

die durch die Vereins-Funktionäre preiswert geliefert werden:

- | | |
|--------------------|---|
| 1. Verband | Schweizer Pilztafeln:
Band I, Farbtafeln von 40 Pilzarten
Band II, Farbtafeln von 75 Pilzarten
Band III, Farbtafeln von 80 Pilzarten |
| 2. Habersaat | Schweizer Pilzflora (Bestimmungsbuch)
Schweizer Pilzbuch
Nos champignons |
| 3. Nüesch | Die Trichterlinge (Monographie) |
| 4. Kern | Die Röhrlinge (Monographie) |
| 5. Walty | Russula (Monographie) |
| 6. Imbach | Pilzflora des Kantons Luzern |
| 7. Lange | Flora Agaricina Danica |
| 8. Kavina et Pilat | Atlas des champignons de l'Europe |
| 9. Maublanc | Les champignons de France, 2 Bände |
| 10. Ernst-Menti | Kochbuch |
| 11. Müller | Neues Schweizer Pilzkochbuch |
| 12. Rothmayr | Die Pilzküche |
| 13. Wagner | Kochrezepte |

Bestellungen sind zu richten an die Sektionen oder an den

Verband schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Basel, Ziegelhöfen 128. Postscheckkonto V 11363, Telephon 3 30 40