

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 28 (1950)
Heft: 12

Register: Inhaltsverzeichnis 1950 ; Lateinisches Sachregister 1950

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: 16.03.2025

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

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	6. Totentafel
2. Populäre Artikel		Maire René 63
Nachtrag zum Jahrgang 1949:		Mollet Dr. Hans 25
Das Pilzgulasch 184/1949		Schelbli Willy 26
Zwillings-Steinpilze 5*		7. Verband, Wissenschaftliche Kommission
Claudopus parasiticus Quélet 13*		Jahresbericht 1949 2
Pilzkunde und Farbenphotographie 15		Einladung zur Delegiertenversammlung in Zürich 1
«Rhenana», Ode auf einen Pilzfund 18		Einladung zur Delegiertenversammlung in Grenchen 201
Zwei unbekannte Becherlinge 73, 88*		Protokoll der Delegiertenversammlung 1950 19
Jetzt sind sie wieder da (die Märzellerlinge) 74*		Mitteilung der Geschäftsleitung 134
Stielboviste 75, 94*		Pilzbestimmertagungen, Programm, Be- richt 143, 206
Etwas über die Gattung der Ritterlinge 84		Pilzstudententage in Sins 85, 144
Von der Stellung der Höheren Pilze im Pflanzenreich und ihrer Bedeutung 79		Tagung der WK, Einladung und Bericht 121, 147
Wie es einem Anfänger ergehen kann 81		Empfehlungen der WK an die TK 86, 87
Denkaufgaben und deren Lösung 83, 98		Mitteilungen der Dias-Kommission 42, 43, 179
Eine Flammula-Art 90*		Mitteilungen an Botaniker und Mykolo- gen 133
Die Täublinge im Jahre 1949 91		Mitteilungen des Redaktors 44, 82, 208
Eine Riesenmorchel 92*		Gesuchte Pilzarten (Pilzfloristik) 86, 87
Verschiedene Ritterlingsarten 95, 148, 202		8. Vereine
Seeschlangenlied der bedauernswerten vielbeschäftigten Pilzbestimmer 132		Ost- und Zentralschweiz:
Wie bestimme ich die Cortinari 137		Frühjahrstagung in Thalwil, Einladung, Programm, Bericht 42, 66, 98
Braucht die Pilzkunde eine Extra-No- menklatur? 204		Nordwestschweiz:
Eine interessante mykologische Beobach- tung am Fleischigzottigen Porling (Po- lyporus hispidus) 207		Frühjahrstagung in Olten, Programm 65
3. Vapko, Pilzkontrolle		Nachklänge aus den Tagungen in Thalwil und Olten 69
Einladung und Programm der Jahresver- sammlung 180		Pilzertreffen auf Wäckerschwend 150
Marché aux champignons à Lausanne en 1949 24		Neuchâtel 42
4. Pilzvergiftungen		
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	10. Abbildungen
Flury, A.	69, 90, 137, 206	Aleuria rhenana Fuckel 53
Furrer-Ziogas, C.	88	Balsamia platyspora Berk. et Br. .. 110 (118)
Haller, Dr. R.	49, 85, 87	– vulgaris Vittadini 110 (118)
Haller, R.	42, 43, 49	Becherlinge, Zwei unbekannte 72
Hennig, Bruno 75		Claudopus parasiticus Quélet 14
Herter, Dr. W. G. 204		Cyttaria Darwinii Berkeley 187
Huwylar, G. 66, 98		Flammula-Art 90
Imbach, E. J. .. 1949/184, 18, 54, 83, 98, 121		Gastrosporium simplex Mattiolo 59, 61
Janett, J. C. 13, 15		Genabea fragilis Tulasne 160
Känzig, W. 91		Genea hispidula Berk. et Br. 160
Knapp, A. 29, 101, 133, 153		– verrucosa Vittadini 160
Leu, G. 74, 95, 202		Geopora Schackii Hennings 105 (117)
Lörtscher, Fr. 79, 131		Gyrocratera Ploettneriana P. Hen-
Messikommer, Edw. 207		nings, var. sabuletorum Ramsb. . 105 (117)
Métrod, Georges 57		Hydnocystis arenaria Tulasne 105 (117)
Müller, O. 5		Hydnotrya carnea (Corda) Zobel .. 110 (118)
Münch, Louis 19, 134		Hydnotryopsis suevica Soehner ... 105 (117)
Musy, Ch. 24		Lyophyllum Favrei nov. spec. ... 50, 53
Padeste, Albert 26		Märzellerlinge 74
Rahm, E. 73, 92		Myrmecocystis cerebriformis Hark-
Ris, J. (Iris) 81		ness 160
Ruhlé, S. 58		Riesenmorchel 93
Schärer, W. 10		Sepultaria arenosa Fuckel 160
Schlapfer, G. 147		Sphaerosoma fuscescens Klotzsch . 105 (117)
Schlumpf, Ed. 86, 144		Stielboviste 76, 94
Schreier, Leo 25		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 palmaris</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>Cyttaria Darwinii</i> Berkeley	186, 187	<i>Gomphidius sibiricus</i> Singer	197, 198
– <i>Hookerii</i>	187	– <i>viscidus</i> (L.) Fries	196
<i>Deconica affinis atrorufa</i>	189	<i>Grifola sulphurea</i> (Bull.) Pilat	4
<i>Delastreopsis oligosperma</i> Mattiolo	173	<i>Gymnopilus chrysopellus</i> (Berk. et Curt.)	
<i>Dermatea conigena</i> Phill.	88	Murr.	184
Descolea (Genus)	187	– <i>spectabilis</i>	183
<i>Descolea antarctica</i> Singer ined.	190	!Gyrocratera Hennings (Genus)	103
<i>Eccilia cancrina</i> (Fries) Ricken	146	!*– <i>Ploettneriana</i>	000
<i>Elaphomyces cervinus</i> Vittadini	34	– – <i>f. sabuletorum</i> Ramsbottom	
<i>Entoloma helodes</i> (Fries) Gillet	146	39, 40, 105, 108, 117	
!Eutuberaceae Ed. Fischer	163	<i>Gyrodon lividus</i>	186
<i>Favolaschia echinata</i> Singer	184	– <i>montanus</i> Singer	186
– <i>flava</i> (Bresadola) Singer	185	<i>Hebeloma austroamericanum</i> (Spegazzini)	
– <i>pygmaea</i> (Spegazzini) Singer	184	Saccardo	185
– <i>sabalensis</i> (Charles) Singer	185	<i>Heimiomyces tenuipes</i> (Schweinitz) Singer	184
<i>Filoboletus gracilis</i> (Klotzsch apud. Berk.)		<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fries) Singer	183
Singer	185	!Hydnocystis arenaria Tulasne	
<i>Fistulina antarctica</i>	187	102, 104, 105, 117	
<i>Flammula alnicola</i> var. <i>salicicola</i> Fries ...	183	!Hydnocystis Tulasne (Genus)	102
– <i>apicrea</i> (Fr.) Gill. syn. <i>conissans</i> sensu		!Hydnotrya Berkeley et Broome (Genus) .	103
Ricken	4	!*– <i>carnea</i> (Corda) Zobel	105, 108, 118
– <i>astragalina</i> (Fries) Quélet	146	– <i>Tulasnei</i>	159, 166
– <i>hybrida</i> (Fries) Gillet	4	– <i>Tulasnei</i> f. <i>intermedia</i>	38, 39
– <i>lenta</i> (Fries) Gillet	4	!Hydnotryopsis Gilkey (Genus)	103
<i>Galerina fuegiana</i> Singer	189	!*– <i>suevica</i> Soehner .	37, 39, 40, 105, 107, 108
– <i>mycenopsis</i> (Fries) Kuehner	4	<i>Hydnum repandum</i> Fries	10
– <i>paludosa</i> (Fries) Kuehner	4	– <i>spadiceum</i> Persoon	146
!Gastrosporium simplex Mattiolo	58	<i>Hygrocybe laeta</i>	184
<i>Geaster Bryantii</i> Berkeley	4	– <i>psittacina</i>	184
!Genabea fragilis Tulasne	157, 160, 162	– <i>sciophana</i> (Fries) Karsten	188
– <i>sphaerospora</i> Mattiolo	157	<i>Hygrophorus Cantharellus</i> Lange	146
!Genabea Tulasne (Genus)	157	– <i>Bresadolae</i> Quélet	12
<i>Genea bombycina</i> Vittadini	167	– <i>foetens</i> Phill.	12
!*– <i>hispidula</i> Berk. et Br.	155, 158, 160	– <i>marzuolus</i>	42, 86
– <i>Klotzschii</i> Berk. et Br.	154, 155, 159	– <i>ovinus</i> Bulliard	146
– <i>pulchra</i> Corda	159	– <i>Reai</i> var. <i>insipida</i> Lange	146
– <i>sphaerica</i> Tulasne	155, 159	!– <i>russula</i> (Fries ex Schaeffer) Quélet .	96
– <i>vagans</i> Mattiolo	154	– <i>speciosus</i> Bresadola non Peck	12
!*– <i>verrucosa</i> Vitt. ...	154, 155, 158, 159, 160	– <i>turunda</i> Fries	4, 146
!Genea Vittadini (Genus)	154	<i>Hymenogaster lilacinum</i> Tulasne	33
!Geneaceae Ed. Fischer	153	– <i>olivaceus</i> Vittadini	33
<i>Geoglossum glutinosum</i> Persoon	147	– <i>tener</i> Berkeley	33
<i>Geopora Cooperii</i> Harkness	37	<i>Hypholoma scobinaceum</i> (Fries) sensu	
– <i>Michaelis</i>	37	Ricken	12
!Geopora Harkness (Genus)	102	<i>Inocybe brunnea</i> Quélet sensu Heim	183
!*– <i>Schackii</i> P. Hennings	105, 107, 117	– <i>decipientoides</i> Peck sensu Kuehner ..	183
<i>Gloeosoma vitellinum</i> (Lév.) Bresadola ..	187	– <i>eutheles</i> (Berkeley et Broome) Quélet	
<i>Gomphidius glutinosus</i> Fries ex Persoon .	138	var. <i>pallidipedes</i> Heim	4
!– <i>helveticus</i> Singer spec. nov.	198	– <i>Friesii</i> Heim	183
– <i>leptocystis</i> Singer	197, 198	– <i>geophylla</i> (Sowerby ex Fries) Quélet	183
– <i>ochraceus</i> Kauffm.	197, 198	– <i>microspora</i> Lange	183
– <i>rutilus</i> (Schaeff. ex Fr.) Lundell und		– <i>mixtilis</i> Britz. sensu Kuehner	18
Nannfeld	196	– <i>Patouillardii</i> Bresadola	8, 131, 149
		– <i>perlata</i> (Cooke) Saccardo	183

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

	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>Gayanus</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
Thaxterogaster (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
Schaeff.) 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
Quélet	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	Fries	173
- <i>buxium</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	! Tuber Micheli (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
Ricken	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	! Tubera genuina (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	ger	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