

Inhaltsverzeichnis 1949 ; Lateinisches Sachregister 1949

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **27 (1949)**

Heft 12

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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 1949

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde, XXVII. Jahrgang

Bulletin Suisse de Mycologie, XXVII^e année

* = Abbildung

	Seite		Seite
1. Wissenschaftliche Artikel		5. Literatur	
Pseudoplectania melaena Fuck	1*	Pilat, A. «Velenovskyi species novae Basidiomycetum»	30
Beitrag zur Psalliota-Forschung 4, 24, 36, 55		„ «Monographie der Gattung Crepidotus»	176
Cudoniella aquatica Sacc.	21*	Bulletin des Naturalistes d'Oyonnax	30
Mycena elegans Schr.	26*	Velenovsky «Novitates mycologicae novissimae»	30
– filopes Schr.	49*	Veröffentlichungen d. österr. mykolog. Gesellschaft	45
– strobilicola F. und K.	66*	Sydowia, Wien	46
Tephrophana palustris Favre	33*	Lohwag, «Handbuch der Pflanzenanatomie»	76
Contribution à l'étude de Russ. puellaris Fr.	86	Favre, Jules «Les associations fongiques des hauts marais»	76
Clitopilus cretatus em. Joss.	97*	Loertscher, F. «Kleines Fremdwörterbuch der Pilzkunde»	94
Parasitischer Scheidling	113*	Jahn, Dr. H. «Pilze rundum»	157
Tricholoma Favrei n. sp.	132	Vita helvetica	175
Hypogaeen aus Uruguay	133		
Trichoglossum Walteri var. Helveticum.	137*	6. Totentafel	
Il poliporo frondoso	140	Andres, Max	92
Myriostoma coliforme	142*	Konrad, Paul	17
Mitruula gracilis Karst.	143*	Werthmüller, Fritz, Oskar	187
Knäuel-Ritterlinge	152	Zeindler, Emil	15
2. Populäre Artikel		7. Verband, Wissenschaftl. Kommission	
Interessante Funde 1948 im Soloth. Gäu	8	Jahresbericht 1948	10
Gerandetknolliger Schleiertrichterling	9	Mitteilungen der G. L. 13, 14, 45, 65, 91, 110, 187	
Zuchtversuche mit höheren Pilzen	28	Verbandsvorstand 1949/1951	75
Was bedeutet das Wort Pilz?	34	Protokoll der Delegiertenversammlung 1949	57
Brief aus Winterthur	40	Programm der WK, Sitzung Aarau	91
Von Austern, Seitlingen u. Damenhüten	43	Protokoll der WK, Sitzung Aarau	156
Plauderei über den Mairitterling	52	Empfehlungen an die TK	123
Was ist ein organoleptisches Merkmal?	75	Pilzbestimmer-Tagungen, Programme	124
Wohnungsnot bei Pilzen	81*	Pilzstudien-Tage Schwarzenberg	110, 173
Zur Giltigkeit von Scleroderma aurantium	88	Gesuchte Pilzarten	127
Mykologisch-ornithologische Exkursion	89	8. Vereine	
Wie bestimmt der Anfänger einen Pilz?	100	Neuchâtel	14
Interview am Waldrand	107	Frühjahrstagung Thalwil	45, 93
Das seltsame Hexenei	109	Zur Wahl des Verbandsvorstandes	42
Pilzkunde in Schweden	115	Schöftland contra Chur	61
Brief aus Winterthur	119	Birsfelden	126
Verwertung der Milchlinge	149	9. Mitarbeiterverzeichnis	
Pilze als Hausbewohner	154	Benzoni, C.	140
Sieben fette – Sieben magere Pilzjahre	155	Brodbeck, E.	169
Moderne Champignonkultur	161	Brutschy, Dr. A.	42
3. Vapko, Pilzkontrolle			
Programm der Jahresversammlung	159		
Pilzmarkt Zug	110		
4. Pilzvergiftungen			
Les empoisonnements par les champignons	169		

	Seite
Ducommun	109
Favre, Dr. J.	17, 143
Fellmann, H.	155
Flury, E.	8
Furrer, C.	66
Geiger, J.	10, 40, 45, 65, 119
Gut, L.	89
Haas, Dr. H.	40
Haller, Dr. R.	29, 30, 31, 33, 76, 88, 113, 132
Haller, R.	52, 132
Hennig, Br.	152, 161
Imbach, E. J.	1, 21, 43, 97, 137
Jahn, Dr. H.	115
Knapp, A.	133
Knecht, J.	26, 49
Loertscher, Fr.	94
Matt, G.	110
May, K.	154
Möller, F.	4, 24, 36, 55, 69
Neuhoff, Dr. W.	149
Niolle, P.	86
Peter, J.	28
Rahm, E.	81
Schäffer, Jul.	4, 24, 36, 55, 69
Schärer, W.	75, 77, 100, 129, 157, 173, 175
Schmid, O.	61
Steffen, K.	107

	Seite
Süb, W.	9

10. Abbildungen

Clitocybe rivulosa ssp. dealbata	84
Clitopilus cretatus	99
Collybia tuberosa	82
Cordyceps capitata	82
– gracilis	82
Crucibulum vulgare	82
Cudoniella aquatica	22
Cyphella muscigena	82
Geopyxis carbonaria	84
Marasmius conigenus	82
– perforans	82
– tenacellus	82
Mitruula gracilis	144
Mycena elegans	26
– filopes	50
– strobilicola	66
Myriostoma coliforme	142
Onygena arientina	82
Phallogaster saccatus	82
Plicaria granulosa	84
Pseudoplectania melaena	2
Tephrophana palustris	34
Trichoglossum Walteri var. Helveticum	138
Volvaria hypopitis ssp. Loveiana	114

Lateinisches Sachregister 1949

* = Abbildung ! = Ausführliche Angaben

	Seite		Seite
Agaricus cupreus Secr.	9	Clavaria flava	118
Aleuria aurantia	155	– nigrita	10
Amanita caesarea	10	Clitocybe geotropa	10
– citrina var. alba	44	– nebularis	29
– Eliae	10	– nudum	10, 29
– muscaria	118	– *rivulosa ssp. dealbata K. u. M.	85
– pantherina	118	– tabescens	44
– phalloides	118	!*Clitopilus cretatus em. Joss.	97
– virosa	118	– orcelloides Pat. u. Dem.	97
Anthurus aseroiformis	10	Collybia aquosa	105
Arachnion album Schwein.	137	– asema	105
Boletus amarellus Qu.	175	– butyracea Qu.	105
– badius Fr.	174	– cirrhata Qu.	105
– edulis	116	– clusilis Schr.	33
– luridus Fr.	174	– *conigena	66, 82, 105
– parasiticus	10	– Cookei Bres.	104, 105
– purpureus ssp. xanthocyaneus Ram.	30	– crassipes	105
– regius	10	– erosa	105
Cantharellus cibarius	117	– esculenta	66, 105
– infundibuliformis	117	– exsculpta Gill.	104
Chitonia edulis Herrf.	56	– funicularis (Fr.)	104
– Pequinii Boud.	55	– fusipes Qu.	105

	Seite		Seite
<i>Collybia lacerata</i>	105	<i>Globaria bovista</i>	10
– <i>leucomyosotis</i> Sacc.	33	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	118
– <i>lilacea</i>	105	<i>Helvella esculenta</i>	118
– <i>longipes</i>	105	– <i>infula</i>	10
– <i>macilenta</i> Gill.	104	<i>Hydnangium carneum</i> Wallr.	135
– <i>mephitica</i> Karst.	104	<i>Hydnum repandum</i>	117
– <i>myosura</i> Qu.	66	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	118
– <i>myriadophylla</i> Sacc.	104	– <i>capreolarius</i> Sacc.	174
– <i>nitellina</i>	105	– <i>caprinus</i>	117
– <i>obstans</i> Britz.	33	– <i>eburneus</i> var. <i>melizeus</i> Fr.	174
– <i>palustris</i> (Peck)	104	– <i>erubescens</i> Fr.	8, 118, 174
– <i>Pillodi</i> Qu.	104	– <i>fuscoalbus</i> Fr.	8
– <i>platyphylla</i> Qu.	105	– <i>ligatus</i> Fr.	8
– <i>prolixa</i> Gill.	104	– <i>marzuolus</i>	10
– <i>pseudoclusilis</i> Joss. u. Krd.	104	– <i>miniatus</i> Fr.	8
– <i>putida</i> K. u. M.	104	– <i>niveus</i> Fr.	8
– <i>radicata</i>	105	– <i>olivaceoalbus</i> Fr.	8
– <i>succinea</i> Gill.	104	– <i>penarius</i> Fr.	8
*– <i>tenacella</i> Qu.	66, 82, 104	– <i>poetarum</i> Heim	8
– <i>tesquorum</i> Gill.	104	– <i>pratensis</i> Fr.	8, 17
*– <i>tuberosa</i> Qu.	83	– <i>puniceus</i>	117
<i>Coprinus comatus</i>	29	– <i>russula</i> Qu.	8
* <i>Cordyceps gracilis</i> Grev.	83	– <i>unguinus</i> Fr.	8
– * <i>capitata</i> Holmsk.	83	– <i>virgineus</i>	8
<i>Cortinarius cephalixus</i>	44	<i>Hymenogaster arenarius</i> Tul.	134
– <i>colus</i> Krd. et Mblc.	174	– <i>decorus</i> Tul.	134
– <i>cyanopus</i> Fr.	174	– <i>Klotzschii</i> Tul.	134
– <i>emollitus</i> Fr.	174	– <i>niveus</i> Vitt.	134
– <i>glaucopus</i> Fr.	174	– <i>pusillus</i> Berk.	134
– <i>largus</i> Fr.	174	– <i>tener</i> Berk.	134
– <i>miniatus</i> Lge.	174	<i>Hypholoma elongatum</i> Fr.	174
– <i>orichalceum</i> Fr.	174	<i>Hypoxylon coccineus</i>	44
– <i>percomis</i> Fr.	174	<i>Hysterangium fragile</i> Hesse	135
– <i>purpurascens</i> Fr.	174	– <i>Hessei</i> Soehner	135
– <i>triumphans</i>	117	<i>Inocybe Boltoni</i> Heim	130
– <i>venetus</i> Fr.	174	!– <i>Godeyi</i> Gill.	129
<i>Cortinellus bulbiger</i> Gill.	9	– <i>hiulca</i>	130
* <i>Crucibulum vulgare</i>	83	– <i>Patoullardi</i>	118
<i>Cudonia aquatica</i> Qu.	21	!– <i>pudica</i> Kühner	129, 174
!* <i>Cudoniella aquatica</i> Sacc.	21	!– <i>Rickenii</i> Kbh.	129
<i>Cyphella digitalis</i> A. u. Schw.	174	– <i>rubescens</i> Gill.	130
– * <i>muscigena</i> Fr.	83	!– <i>Trinii</i> Rick.	129, 174
<i>Cystoderma haematites</i>	105	<i>Ixocomus luteus</i>	116
<i>Daedalea biennis</i>	44	– <i>variegatus</i>	116
<i>Eccilia cretatus</i> Rich.	97	<i>Lactarius borealis</i>	152
<i>Entoloma lividum</i>	118	– <i>camphoratus</i>	152
– <i>maiale</i> var. <i>aprile</i> Britz.	40	– <i>controversus</i>	150
– <i>nitidum</i> Qu.	174	– <i>cremor</i>	152
– <i>placenta</i> Batsch	40	– <i>deliciosus</i>	117
– <i>turbidum</i>	40	– <i>flexuosus</i>	150
<i>Flammula curvipes</i>	44	– <i>fuliginosus</i>	151
<i>Galactina limosa</i>	44	– <i>helvus</i>	150
<i>Galerina marginata</i> Kühn.	174	– <i>hepaticus</i>	152
<i>Gautiera morchellaeformis</i>	10	– <i>hysignus</i> Fr.	174
* <i>Geopyxis carbonaria</i> Pers.	85	– <i>ichoratus</i>	152

	Seite		Seite
<i>Lactarius lignyotus</i>	151	<i>Peziza vogesiaca</i> Moug. et Nestl.	1
– <i>mitissimus</i>	152	<i>Phaeolepiota aurea</i> Mre.	174
– <i>musteus</i>	151	* <i>Phallogaster saccatus</i> Morg.	85
– <i>pallidus</i>	152	<i>Phallus caninus</i>	10
– <i>pergamenus</i>	151	– <i>impudicus</i>	109
– <i>piperatus</i>	150	<i>Pholiota spectabilis</i> var. <i>junonina</i>	44
– <i>plumbeus</i>	150	<i>Pleurodon cirrhatus</i>	10
– <i>Porninsis</i>	150	<i>Pleurotus corticatus</i>	44
– <i>quietus</i>	152	– <i>mastrucatus</i> Fr.	44
– <i>rufus</i>	150	– <i>mutilus</i> Lge.	97
– <i>rubrocinctus</i>	151	– <i>tephrotrichus</i>	44
– <i>scrobiculatus</i>	152	* <i>Plicaria granulosa</i> Schum.	85
– <i>subdulcis</i>	152	<i>Pluteus chrysophaeus</i>	44
– <i>thejogalus</i>	152	– <i>coccineus</i>	44
– <i>torminosus</i>	149	<i>Polyporus Barralieri</i> Viv.	141
– <i>turpis</i>	150	!– <i>frondosus</i> Fr.	44, 140
– <i>vellereus</i>	150	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> Gilb.	174
– <i>violascens</i>	151	!* <i>Pseudoplectania melaena</i> Fuck.	1
– <i>volemus</i>	117	<i>Psalliota arvensis</i>	29, 56
<i>Lentinus adhaerens</i>	154	– <i>ssp. macrospora</i> Schff. u. M.	69
<i>Leotia aquatica</i> Libert.	21	– <i>ssp. silvicola</i> Vitt.	69
<i>Lepiota Bucknallii</i> Sacc.	175	– <i>ssp. exquisita</i> Vitt.	69
– <i>Carini</i> Bres.	175	– <i>augusta</i>	117
– <i>echinata</i> Qu.	175	– <i>Benesii</i> Pil.	71
– <i>echinella</i> Lge.	175	– <i>Bernardii</i> Qu.	55
– <i>fulvella</i> Rea	175	!– <i>bispora</i> Lge.	7, 24
– <i>fuscovinacia</i> Möll. et Lge.	175	– <i>bitorquis</i> Qu.	55
– <i>glioderma</i> Fr.	8	– <i>bivelata</i> Vel.	36
– <i>illinita</i> Fr.	8	– <i>campestris</i>	117
– <i>metulaesporae</i>	44	– <i>var. alba</i> Bres.	55
– <i>rufescens</i> Lge.	175	– <i>var. umbrina</i> Bres.	25
– <i>serena</i>	10	– <i>dulcidula</i>	71
<i>Leucopaxillus giganteus</i>	117	!– <i>edulis</i> J. Schff.	55
* <i>Marasmius perforans</i> Fr.	83	– <i>haemorrhoidaria</i> Fr.	4
<i>Melanogaster mollis</i> Lloyd	135	– <i>hortensis</i> Cke.	25
– <i>microsporus</i> Vel.	135	– <i>ssp. subfloccosa</i> Lge.	25
<i>Melascypha melaena</i> Boud.	1	– <i>ssp. subperonata</i> Lge.	25, 36
<i>Merulius molluscus</i> var. <i>aurantiacus</i>	174	!– <i>lanipes</i> Möll u. Schff.	5
!* <i>Mitrula gracilis</i> Karst.	143	– <i>peronata</i> R. u. R.	55
– <i>musciola</i> Henn.	143	– <i>purpurata</i> Schff.	71
– <i>Rehmi</i> Bres.	143	– <i>sanguinaria</i> Karst.	4
<i>Morchella deliciosa</i>	10	– <i>Lge.</i>	5
!* <i>Mycena elegans</i> Schr.	26	!– <i>silvatica</i> Fr.	4
!– <i>strobilicola</i> Favre et Kühn.	66	– <i>var. latisquamosa</i> R. Sch.	7
!* <i>Myriostoma coliforme</i> Corda	142	– <i>ssp. neocomensis</i> Krd.	7
<i>Nyctalis parasitica</i>	10, 174	– <i>straminea</i> Schff. u. M.	70
<i>Octojuga cretacea</i> Mre. et Sing.	97	– <i>urinascens</i> Schff. u. M.	70
<i>Oitidella fuscocana</i> Schr.	1	!– <i>vaporaria</i> Vitt.	36
<i>Omphalia albula</i> Qu.	97	– <i>villatica</i> Brond.	36, 56
* <i>Onygena arientina</i> Ed. Fisch.	83	– <i>xanthoderma</i> var. <i>obscurata</i> Mre.	4
<i>Peziza fuscocana</i> A. u. Schw.	1	<i>Rhizina inflata</i>	10
– <i>melaena</i> Fr.	1	<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda)	136
– <i>melania</i> Pers.	1	– <i>luteolus</i> Fr.	136
– <i>sphagnophila</i> Pers.	1	– <i>rubescens</i> Tul.	136
		– <i>Provincialis</i> Tul.	136

	Seite		Seite
Rhodopaxillus nudus	117	Trichoglossum hirsutum var. Americanum	139
Rhozites caperata	117	!- *Walteri var. helveticum n. var.	137
Russula aeruginea	117	!Tricholoma aggregatum	153
- badia	117, 174	!- - ssp. conglobatum	153, 154
- cavipes M. u. Zw.	87	- album	117
- decolorans	117	- bulbigerum Rick.	9
- emetica	87	- cinerascens	153
- fragilis	87	!- - ssp. cartilagineum	153
- integra	117	- coffeatum	153
- Knauthii	44	- columbetta	117, 174
- lepida Fr.	174	- equestre	117
- mollis M. u. Zw.	174	!- Favrei n. sp.	132
- mustelina Fr.	174	- gambosum	118
- olivacea Schff.	174	!- Georgi	52
- paludosa Britz.	174	- - var. grossum Nüesch	53
- pseudointegra	44, 174	- - fa. gambosum Krd. et Mblc.	53
!- puellaris Fr.	86, 174	- - fa. albellum Krd. et Mblc.	53
- Queletii Fr.	174	- - var. palumbinum Nüesch	54
- Velenowsky	44	- - var. pomonae Nüesch	54
- viscida Kud.	174	- humosum	153
- xerampelina	117	- irinum	10
Sarcodon imbricatum	171	- pardinum Qu.	174
Scleroderma aurantium Pers.	88	- persicolor Sacc.	175
- vulgare Horn.	88	- psammopodium Qu.	174
Scutigera ovinus	118	- tigrinum	118
Scyphyrina fuscocana Qu.	1	Tuber aestivum	10
Sparassis crispa	118	Tylostoma Herteri Lohw. u. Swob.	133
Stereum insignitum	44	!*Volvaria hypopithis ssp. Loveiana K. u.	
!*Tephrophana palustris Favre	33	M.	113, 154
Trachypus versipellis	116	- media Gill.	154
Trichoglossum hirsutum	139	Xanthochrous radiatus	44