

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 27 (1949)  
**Heft:** 12

**Register:** Inhaltsverzeichnis 1949 ; Lateinisches Sachregister 1949

### **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:** 15.03.2025

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

# Inhaltsverzeichnis 1949

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde, XXVII. Jahrgang  
Bulletin Suisse de Mycologie, XXVII<sup>e</sup> année

\* = Abbildung

	Seite		Seite
<b>1. Wissenschaftliche Artikel</b>		<b>5. Literatur</b>	
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*	<b>6. Totentafel</b>	
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
		<b>7. Verband, Wissenschaftl. Kommission</b>	
<b>2. Populäre Artikel</b>		Jahresbericht 1948 . . . . .	10
Interessante Funde 1948 im Soloth. Gäu . . . . .	8	Mitteilungen der G. L. 13, 14, 45, 65, 91, 110, 187	
Gerandetknolliger Schleiertrichterling . . . . .	9	Verbandsvorstand 1949/1951 . . . . .	75
Zuchtversuche mit höheren Pilzen . . . . .	28	Protokoll der Delegiertenversammlung 1949 . . . . .	57
Was bedeutet das Wort Pilz? . . . . .	34	Programm der WK, Sitzung Aarau . . . . .	91
Brief aus Winterthur . . . . .	40	Protokoll der WK, Sitzung Aarau . . . . .	156
Von Austern, Seitlingen u. Damenhüten . . . . .	43	Empfehlungen an die TK . . . . .	123
Plauderei über den Mairitterling . . . . .	52	Pilzbestimmer-Tagungen, Programme . . . . .	124
Was ist ein organoleptisches Merkmal? . . . . .	75	Pilzstudien-Tage Schwarzenberg . . . . .	110, 173
Wohnungsnot bei Pilzen . . . . .	81*	Gesuchte Pilzarten . . . . .	127
Zur Giltigkeit von Scleroderma aurantium . . . . .	88		
Mykologisch-ornithologische Exkursion . . . . .	89	<b>8. Vereine</b>	
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		
Pilze als Hausbewohner . . . . .	154	<b>9. Mitarbeiterverzeichnis</b>	
Sieben fette – Sieben magere Pilzjahre . . . . .	155	Benzoni, C. . . . .	140
Moderne Champignonkultur . . . . .	161	Brodbeck, E. . . . .	169
		Brutschy, Dr. A. . . . .	42
<b>3. Vapko, Pilzkontrolle</b>			
Programm der Jahresversammlung . . . . .	159		
Pilzmarkt Zug . . . . .	110		
<b>4. Pilzvergiftungen</b>			
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
Süß, 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
Mitrlula 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