

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 24 (1946)
Heft: 12

Register: Inhaltsverzeichnis 1946 ; Lateinisches Sachregister

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: 03.04.2025

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

daß durch Aufklärung der Bevölkerung möglichst die schweren Vergiftungen verhütet werden. Um diesem Ziele näher zu kommen, wäre es nötig, daß für sämtliche vorkommenden Pilzvergiftungen die ärztliche Meldepflicht eingeführt würde. Eine diesbezügliche Anregung an das Eidgenössische Gesundheitsamt ist zu empfehlen.

Literatur:

- 1) Roch: Les empoisonnements par les champignons, 1913, S. 57.
- 2) Thellung: 25 Jahre Pilzvergiftungen, S.Z.P. 1946, Nr. 7/8.
- 3) Aymonin et Cordier: Bull. Soc. myc. France, 1926, S. 245.
- 4) Thellung: S.Z.P. 1933, Nr. 9/10.
- 5) Alder: S.Z.P. 1943, Nr. 11.
- 6) Pouchet zit.: S.Z.P. 1932, Nr. 6.

Inhaltsverzeichnis 1946

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

* = Abbildung

	Seite		Seite
1. Wissenschaftliche Artikel			
Auricularia sambucina Mart.	112	Pilzkunde zu Linnés Zeiten und Berichte einiger Zeitgenossen	145
Aus dem Fundverzeichnis 1945	58	Seltener Becherlingsfund und seine Ent- larvung.....	14
Holzwürmer als Verbreiter der Konzent. Kernkeule	54*	Seltsamer Pilzfund	116
Hygrophorus pudorinus Fr. Point final ..	141	Vom Clitocybin.....	113
Immer wieder Hygr. pudorinus Fr. (Über- setzung)	2	10 Gebote für werdende Pilzbestimmer..	25
Limacium pudorinum Fr.	125	3. Vapko, Pilzkontrolle	
Mycena pelianthina Qu.	65*	Änderungsantrag zu den Statuten der Vapko.....	122
Pilzvergiftungen in der Schweiz 1945	158	Der amtliche Pilzkontrolleur im Lichte des neuen schweizerischen Strafgesetzbu- ches.....	109
Rolle des Hämolytins bei Pilzvergiftungen	55	Marché aux champignons à Lausanne en 1945	26
Russula, Traduction par Berlincourt 3, 18, 34, 42, 59, 67, 116, 133, 143		Pilzmarkt Olten 1945	39
Seltener Standort von Auricularia sambu- cina Mart.	67	Vorgehen bei der Einführung neuer Pilz- kontrollstellen im Kanton Zürich	114
Weiterer Fund von Phallo-gaster saccatus Morg.	154	4. Pilzvergiftungen	
25 Jahre Pilzvergiftungen.....	77, 93	Pilzvergiftungen in der Schweiz 1945	158
2. Populäre Artikel		25 Jahre Pilzvergiftungen.....	77, 93
Eindrücke von der Herbstsession 1946 der Société mycologique de France	128	5. Literatur	
Ein Regentag	41	Das Mikroskop und verwandte optische Instrumente, von Dr. Max Frei-Sulzer .	27
Erfahrungen eines Pilzlers	29	La détermination des champignons, par E. Stierlin, prof.	156
Lieber Leser!.....	24		
Pilzbestimmung, Hilfsmittel und Metho- den	11		
Pilzfunde im Gäu 1945	11		
Pilze im Garten	23		

	Seite		Seite
Lohnende Objekte und ihre Präparation, von Dr. Max Frei-Sulzer	39	10. Mitarbeiterverzeichnis	
Mikroskopische Untersuchungsmethoden, von Dr. Max Frei-Sulzer	39	Alder, Dr. A. E.	55, 107, 157
Pilzbestimmungsliteratur	151	Arndt, W.	14
Pilzflora des Kantons Luzern, von E. J. Imbach	74	Berlincourt, A. 3, 18, 34, 42, 59, 67, 116, 133, 143	
Schweizer Pilzflora, von E. Habersaat ...	14	Benzoni, C.	112
6. Totentafel		Brutschy, Dr. A.	155
Flückiger, Fritz, Schöftland	155	Bommer, A.	88
Sperisen, Arthur, Aarau	108	Döbeli, W.	116
Zollinger, Edwin, Zürich	122	Flury, A.	22
7. Verband, Wissenschaftl. Kommission		Flury, E.	11
Geschäftsleitung Winterthur 1946/48 ...	17	Fellmann, H.	29
Jahresbericht pro 1945	6	Haller, Dr. R.	37
Mitteilungen der G.L. 50, 91,	157	Hagmann, R.	39
Nachlese zur letzten Delegiertenversamm- lung	22	Helbling, F.	145
Programm der Pilzbestimmer-Tagungen 1946	107	Hedinger, J. 114, 122	
Protokoll der Delegiertenversammlung Winterthur 1946	46	Jurt, A.	73
Tagung der Wiss. Komm. in Luzern, Trak- tanden	53	Imbach, E. J.	25
dito, Bericht	88	Känzig, W.	23
Zum Programm der Pilzbestimmer-Tagun- gen	37	Konrad, Dr. P. 1, 141	
9. Vereine		Knapp, A.	125
Brugg, Generalversammlungs-Bericht ...	15	Leu, G.	46
Nordwestschweiz, Einladung zur Tagung. — Bericht über Tagung Lostorf	38 73	Matzinger, F.	15
Ostschweiz, Einladung zur Tagung	38	Müller, A.	74
— Traktanden Thalwil	51	Peter, J. 11, 67	
— Protokoll Thalwil	73	Rahm, E. 41, 54, 58, 154	
— Zusammenkunft, Anzeige	122	Schärer, W.	128
Thun, Jubiläum, Bericht	155	Schatzmann, Dr. L.	109
		Schlapfer, G.	65
		Schmid, O. 2, 24, 27, 39, 74, 113, 122, 156, 169	
		Schreier, L.	14
		Süß, W.	151
		Thellung, Dr. F. 77, 93	
		Zaugg, H. W.	155
		11. Abbildungen	
		Daldinia concentrica Ccc. et de Not.	54
		Mycena pelianthina Qu.	66
		Flückiger, Fritz	155

Lateinisches Sachregister

	Seite		Seite
Agaricus xanthodermus Gen.	83	Amanita pellita var. strobiliformis ...	79, 160
Amanita abietum Gilb.	94	— phalloides Qu.	57, 77, 98, 158, 160
— caesarea Qu.	94	— — var. verna Barla	98
— citrina Rq.	84, 103	— — var. citrina Fr.	98
— cothurnata Atk.	103	— porphyria Gill.	58
— gemmata Gill.	84, 160	— pseudorubescens Herrf.	84
— muscaria Qu. .. 78, 85, 87, 93, 158, 163		— rubescens Qu.	58, 106
— pantherina Qu.	78, 93	— spissa Qu.	93

	Seite		Seite
<i>Amanita velatipes</i> Atk.	103	<i>Gyromitra esculenta</i>	57, 103
— <i>virosa</i> Qu.	98	— <i>gigas</i> Cke.	103
<i>Amanitopsis vaginata</i> Roze	79, 160	— <i>infula</i> Qu.	105
— <i>fa. lividopallescens</i> Secr.	165	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> Qu.	87
<i>Armillariella mellea</i> Karst.	83, 158, 159, 165	<i>Helvella crispa</i> Fr.	105
<i>Aspergillus clavatus</i>	113	— <i>infula</i> Fr.	59, 105
— <i>fumigatus</i>	113	<i>Hygrophoropsis Maire</i>	82
— <i>griseus</i>	113	<i>Hygrophorus glutinifer</i> Fr.	1, 141
<i>Bolbitius vitellinus</i> Pers.	42	— <i>isabellinus</i> Kd. n. p.	2, 143
<i>Boletus calopus</i> Fr.	82	— <i>leucophaeus</i> Gill.	1, 141
— <i>edulis</i> Fr.	59	— <i>poetarum</i> Heim	132, 142
— <i>erythropus</i> Fr.	82, 160	— <i>pratensis</i> Fr.	58
— <i>floccopus</i>	131	— <i>pudorinus</i>	1, 132, 141
— <i>luridus</i> Fr.	82, 160	<i>Hypholoma fasciculare</i> Qu.	58
— <i>miniatoporus</i> Secr.	82, 160	<i>Hypoxylon fuscum</i> Pers.	112
— <i>purpureus</i> Fr.	79, 82	<i>Inocybe hirtella</i> Bres.	86
— <i>regius</i>	131	— <i>Patouillardi</i> Bres.	58, 86, 159
— <i>rhodoxanthus</i> Kbch.	82	— <i>pyriodora ssp. incarnata</i> Bres.	94
— <i>satanas</i> Lenz	79, 82, 168	<i>Lactarius deliciosus</i> Fr.	160
— <i>scaber</i>	131	— <i>glyciosmus</i> Fr.	81
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	78, 82	— <i>helvus</i> Fr.	81
— <i>tubaeformis var. lutescens</i> Fr.	131	— <i>piperatus</i> Fr.	81
<i>Camarophyllus marzuolus</i>	33	— <i>resimus</i>	131
<i>Chaeromyces maecandriiformis</i> Vitt.	79, 160	— <i>scrobiculatus</i> Fr.	81
<i>Claviceps purpurea</i> Tusl.	97	— <i>torminosus</i> Fr.	58, 81
<i>Clavaria pallida</i> Bres.	84	— <i>zonarius</i>	58
<i>Clitocybe acromelaega</i> Ich.	97	<i>Lentinus cochleatus ssp. inolens</i>	131
— <i>candida</i> Bres.	113	<i>Lepiota brunneo-incarnata</i> Ch. & M.	103
— <i>cerussata</i> Qu.	87	— <i>helveola</i>	103
— <i>dealbata</i> Fr.	58, 86, 94, 168	— <i>Morgani</i> Peck	79
— <i>nebularis</i> Qu.	83	— <i>subincarnata</i> Lge	103
— <i>olearia</i> Maire	82, 87	<i>Limacium erubescens</i> Fr.	128
— <i>rivulosa</i> Qu.	58, 85	— <i>glutiniferum</i> Fr.	127
<i>Collybia butyracea</i>	131	— <i>pudorinum</i> Fr.	125, 132, 141
— <i>conigena</i>	34	— <i>purpurascens</i> Fr.	128
— <i>velutipes</i>	33	<i>Marasmius oreades</i> Qu.	106
<i>Coprinus atramentarius</i> Fr.	96	<i>Morchella deliciosa</i>	33
<i>Cyathus crucibulum</i> Hoffm.	41	— <i>elata</i>	33
<i>Daldinia concentrica</i> Cec. et de Not.	54*	— <i>esculenta</i>	33
<i>Discina venosa</i>	33	— <i>rimosipes</i>	33
<i>Dochmiopus variabilis</i> Pers.	41	<i>Mycena alcalina</i> Qu.	41
<i>Entoloma clypeatum</i> Qu.	79	— <i>epipterygia</i> Qu.	41
— <i>lividum</i> Qu.	58, 82, 159, 164	— <i>pelianthina</i> Qu.	65*
— <i>nidosum</i> Qu.	83	<i>Panaeolus campanulatus</i> Qu.	96
— <i>rhodopolium</i> Qu.	83	— <i>papilionaceus</i> Qu.	96
<i>Fomes marginatus</i> Gill.	42	<i>Paxillus involutus</i> Fr.	84, 160
— <i>roseus</i> Cke.	42	<i>Penicillium coryophilum</i>	113
<i>Globaria bovista</i> Schröt.	116	— <i>notatum</i>	106, 113
<i>Galera tenera</i> Qu.	58	<i>Phallogaster saccatus</i> Morg.	154
<i>Guepinia helvelloides</i> Fr.	79, 160	<i>Placodes officinalis</i> Fr.	95
		<i>Plicaria coronaria</i> Jacq.	83, 160

	Seite		Seite
<i>Polyporus hispidus</i> Fr.	84	<i>Russula nitida</i> Fr.	137
— <i>ovinus</i> Fr.	79	— <i>nigricans</i> Bull.	35, 119
<i>Russula alutacea</i>	4	— <i>ochracea</i> Pers.	135
— <i>adusta</i> Pers.	35	— <i>ochroleuca</i> Pers.	19
— <i>aeruginea</i> Lindbl.	43	— — var. <i>claroflava</i>	20
— <i>amethystina</i> Qu.	60	— <i>olivacea</i> Schff.	3
— <i>aurata</i> With.	45	— <i>pectinata</i> Bull.	19
— <i>azurea</i> Bres.	59	— <i>pseudodelica</i> Lge	120
— <i>badia</i> Qu.	117	— <i>puellaris</i> Fr.	44
— <i>caerulea</i> Cke.	121	— — var. <i>leprosa</i>	44
— <i>carnicolor</i> Bres.	143	— — var. <i>minutalis</i>	44
— <i>citrina</i> Gill.	21	— <i>punctata</i> Krbh.	61
— <i>constans</i> Britz.	4, 6, 20	— <i>purpurascens</i> Bres.	138
— <i>consobrina</i> Fr.	21	— <i>Queletii</i> Fr. ap. Qu.	58, 134
— — var. <i>sororia</i> Fr.	21	— — var. <i>fuscorubra</i>	134
— <i>chloroides</i> Krbh.	37	— <i>ravida</i> Fr.	136
— <i>chamaeleontina</i> Fr.	69	— <i>Romellii</i>	4
— <i>chrysodacryon</i> Sing.	117, 144	— <i>rosacea</i> Pers.	117, 118
— <i>decolorans</i> Fr.	4, 5	— — var. <i>exalbicans</i>	118
— — var. <i>albida</i> Bl.	6	— <i>rubra</i> DC	121
— <i>densifolia</i> Secr.	36, 119	— <i>sanguinea</i> Bull.	133
— <i>delica</i> Fr.	36	— <i>sardonica</i> Fr.	70, 117
— — var. <i>glaucophylla</i>	37	— <i>semicrema</i> Fr.	119
— <i>depallens</i> Pers.	62	— <i>serotina</i> Qu.	44
— <i>drimeia</i> Cke.	72	— <i>subcompacta</i> Britz.	136
— <i>emetica</i> Fr.	58, 81	— <i>torulosa</i> Bres.	144
— — var. <i>Clusii</i> Fr.	144	— <i>Turci</i> Bres.	60
— <i>elephantina</i> Fr.	119	— <i>veternosa</i> Fr.	137
— <i>elegans</i> Bres.	137	— <i>vinosa</i> Lindbl.	138
— <i>foetens</i> Pers.	18	— <i>violacea</i> Qu. Mre.	45
— — var. <i>subfoetens</i>	18	— <i>violascens</i> Gill.	63
— <i>fellea</i> Fr.	20	— <i>virescens</i> Schff.	42
— <i>furcata</i> Pers.	43	— <i>vitellina</i> Pers.	135
— <i>grata</i> Britz.	19	— <i>xerampelina</i> Schff.	4
— <i>graminicolor</i> Secr.	43	— — var. <i>rubra</i> Britz.	5
— <i>grisea</i> Pers.	136	— — var. <i>olivascens</i> Fr.	5
— <i>heterophylla</i> Fr.	133	<i>Sarcosphaera eximia</i> Mre.	83
— <i>incarnata</i> Qu.	139	<i>Scleroderma aurantium</i> Pers.	84
— <i>integra</i>	4	— <i>verrucosum</i> Pers.	84
— <i>lactea</i> Pers.	6	— <i>vulgare</i> Horn.	84
— <i>laurocerasus</i>	131	<i>Secale cornutum</i>	77, 97
— <i>lepida</i> Fr. var. <i>alba</i> Qu.	6	<i>Squamanita Schreieri</i> Imb.	75
— — fa. <i>lactea</i>	6	<i>Stropharia semiglobata</i> Qu.	94
— — var. <i>amara</i> Mre.	6	<i>Tremellodon gelatinosum</i> Pers.	79, 160
— — var. <i>aurora</i> Krbh.	18	<i>Tricholoma cnista</i> Qu.	12
— <i>Linnaei</i> Fr.	4	— <i>Georgii</i>	34, 159
— <i>lilacea</i> Qu.	59, 143	— <i>nudum</i>	23, 58
— <i>livescens</i> Batsch	21	— <i>pardinum</i> Qu.	58, 82, 158, 164
— <i>lutea</i> Fr.	67	— <i>saponaceum</i> Qu.	58
— <i>luteotacta</i> Rea	70, 117	— <i>sulfureum</i> Qu.	58
— <i>maculata</i> Qu.	139	<i>Tubercularia vulgaris</i> T.	112
— <i>mustelina</i> Pers.	118	<i>Verpa bohemica</i> Krbh.	58
— <i>nauseosa</i> Pers.	69	<i>Volvaria speciosa</i> fa. <i>gloioccephala</i>	58, 103
— — fa. <i>xanthophaea</i>	70		
— — fa. <i>albida</i> Britz.	70		