

Inhaltsverzeichnis 1946 ; Lateinisches Sachregister

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **24 (1946)**

Heft 12

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

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		