

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 37 (1959)
Heft: 12

Register: Inhaltsverzeichnis 1959 ; Lateinisches Sachregister 1959

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 1959

1. Artikel der Sondernummern	Seite	3. VAPKO - Mitteilungen	Seite
Pilz und Baum	37	Neujahrswunsch	14
Zur Anatomie und Physiologie der Gattung Oudemansiella Speg	105	Antworten von W. Küng, Horgen, Nr. 1 .	53
2. Populäre Artikel		Chez les inspecteurs de champignons	54
Zur Schlüsseltechnik in der Pilzsystematik	4	Frage und Antwort Nr. 2: Über die Eßbarkeit einiger scharfer Täublinge	68
Meine Begegnung mit Squamanita Schreieri Imbach	12	Frage und Antwort Nr. 3: Welche Pilzarten werden am häufigsten verwechselt und verursachen daher Pilzvergiftungen? ..	85
Einige Pilzfunde im Solothurner Gäu	13	Pilzbestimmkurs	85
Boletus satanas (Lenz) Satansröhrling ...	21	Frage und Antwort Nr. 4: Bestimmung der Kartoffelbovist-Arten	98
Der Beitrag des Laien in der Mycologie	27, 59, 92	Frage und Antwort Nr. 5: Warum müssen die Nebelgrauen Trichterlinge abgebrüht werden?	112
Bestimmungsübung mit den «Tafeln zur Bestimmung der Familien und Gattungen von E. H. Weber»	28	Frage und Antwort Nr. 6: Gibt es auch Röhrlinge mit Karbolgeruch?	134
Vorkommen der Gelben Trompete, Craterellus cornucupioides Fr. Form. Konradi (Maire et Bour.)	30	Frage und Antwort Nr. 7: Über verdorbene Speisepilze	149
Über die Struktur des Verbandes schweizerischer Vereine für Pilzkunde	31	Frage und Antwort Nr. 8: Welche Giftstoffe enthalten die bekannteren Giftpilze? Wie sind die Wirkungen dieser Giftstoffe?	160
Immer richtig beobachten	57	Jahresversammlung	162
Ein Schleimpilz (Brefeldia maxima [Fr.] Rostafinski)	61	Frage und Antwort Nr. 9: Bestimmungsmerkmale von Sack- und Flaschenbovist	179
Theoretischer Einführungskurs über zeitgemäße Systematik über Familien und Gattungen der Blätter- und Röhrenpilze	63, 137, 185	4. Literaturbesprechungen	
Die Pilzvergiftungen in der Schweiz in den Jahren 1956 und 1957	73	Neudrucke:	
Auflösung der Pilzbestimmungsaufgabe Nr. 2, Heft Nr. 12, 1958	82	Persoon, Synopsis methodica fungorum (incl. Index botanicus), 1 Band 1801, XXX und 708 und 36 pp., in Leinen gebunden. Subskriptionspreis DM 55.-	
Volvariella volvacea in Massen	89	Fries, Systema mycologicum, 3 Bände 1821-(1828), LXV und 520, 621, VIII und 208 und 524 pp., in Leinen gebunden. Subskriptionspreis DM 135.-	
Bemerkenswerte Funde im Jahre 1957... ..	93	Beide Werke im Verlag H. R. Engelmann (J. Cramer), Weinheim, an der Bergstraße, Deutschland	
Fragen an den Verfasser des Artikels «Vom Bestimmen» vom Juli 1958	95	184	
Maimorchel, Mairitterling	97	5. Totentafel	
Vom Bestimmen, Antwort an Herrn W. Weber, Dietikon	121	Jules Favre, Dr ès sc., Genève	18, 19
Pilzbestimmungsaufgabe Nr. 3	145	Emil Nüesch, Dr. h. c., St. Gallen	20
Ein interessanter Hypogaeenfund	153	Karl Bienz, Belp	35
Geweihförmige Fencheltramete (Anisomyces odoratus Wulf. Pilat, Bildungsabweichung	154	Otto Eismann, Basel	36
Pilznamen in Beziehung zu Menschen ...	155	Leo Schreier, Biberist	73
Der Microorganismus unserer Erde	159	Werner Siegenthaler, Biberist	101
Sind gefrorene Pilze noch eßbar?	160	Arnold Jurt, Olten	114
Lepiota helveola (Bresadola)	169	Pietro Righetti, Aarau	181
Elaphomyces leucosporus Vittadini	174	Alexander Emch, Solothurn	181
Die Bedeutung der Symbiose in der Natur	175		
Was bedeuten die Ausdrücke in der botanischen Kunstsprache?	177		

	Seite
Fritz Bader, Solothurn	182
Otto Laubscher, Basel	193
Hans Zuber, Gerlafingen	194
Gottlieb Grau, Thun	194

6. Berichterstattungen und Mitteilungen

a) Verband

Mitteilungen des Vorstandes	14, 184
Pilzbestimmkurse 1959	69
Pilzbestimmertagung in Wilderswil	112, 135
Einladung zur Delegiertenversammlung	1
(Französische Übersetzung)	2
Jahresbericht des Präsidenten	3
Protokoll der 41. Delegiertenversamm-	
lung	125
(Französische Übersetzung)	130

b) Vereine

Verein für Pilzkunde Appenzell: Will-	
kommensgruß	1
Frühjahrstagung in Thalwil	34, 99
Sternfahrt der seeländischen Verbands-	
sektionen nach Romont	86
Einweihung der Ferienhütte des Pilz-	
vereins Thun	114
Pilzertreffen Langenthal	115
Communiqué	115, 135
Jubiläumsfeier des Vereins für Pilz-	
kunde Horgen	150, 183
Journée d'études des sections romandes	
à Anet	150
Die Nuolener Kiebitze	163

c) Verschiedenes

Berichtigung und Literaturhinweis ...	69
Anfrage an die Leser	70
Sonderschau «Pilze» anlässlich der	
Landwirtschaftlichen Ausstellung in	
Singen (Deutschland)	113
Saisonkalender	102, 116, 135
Zur Pilzvergiftung im Tessin	165, 180
Der Europäische Rat für den Codex ali-	
mentarius	166
Sur les modifications du métabolisme	
des lipides au cours de l'intoxication	
par l'Amanite phalloïde	179

	Seite
Für Bergsteiger und Briefmarken-	
freunde	184
Zu kaufen gesucht	00

7. Abbildungen

Boletus satanas Lenz	23
Mykorrhiza von Buche (<i>Fagus silvaticus</i>)	38
Gabelmykorrhiza einer fünfjährigen Zirbe	
(<i>Pinus cembra</i>)	38
Mycorrhiza durch <i>Suillus placidus</i> gebildet	39
Mycorrhiza von Lärche (<i>Larix europaea</i>)	39
Knollenmykorrhiza einer älteren Zirbe ...	40
Ein relativ schlechter Mycorrhizotyp von	
Kiefer (<i>Pinus silvestris</i>)	40
Schmetterlingsporling – Birkenblättling ..	58
<i>Brefeldia maxima</i> (Fr.) Rostafinski	62
<i>Vovariella volvacea</i> (Bull. ex Fr.) Sing. ...	90
<i>Anisomyces odoratus</i> (Wulf.) Pilat	155
<i>Lepiota helveola</i> Bres.	170, 171

8. Mitarbeiter

Alder, A. E., Dr. med., St. Gallen	20, 75
Arndt, W., Zürich	31
Egli, H., Erlinsbach	12, 169
Flury, E., Kappel	13
Haudenschild, H., Frauenfeld	177
Knecht, J., Olten	105
Küng, W., Horgen	
53, 68, 85, 93, 98, 112, 134, 149, 160, 179	
Lohwag, K. Dr. Prof., Wien	57
Moser, M. Dr., Imst	37
Neuenschwander, M., Kirchberg	97
Peter, J., Chur	3
Renggli, J., Basel	89
Scheurer, E. Dr., Montreux	179, 166
Schreier, L. †	30, 61, 154
Schwärzel, Ch., Riehen	153, 174
Snozzi, T. Dr., Muralto	180
Süß, W., Basel	155
Veit, W., Zürich	99
Wasem, W., Oberbütschel	27, 59, 92
Weber, E. H., Bern ...	21, 28, 63, 82, 137, 145
Weber, F. C., Winterthur	159, 160, 175
Weber, W., Dietikon	95
Widmer, K., Bern	121
Wittwer, H., Köniz	4, 69

Lateinisches Sachregister 1959

* = Abbildung ◊ = Ausführliche Angaben

	Seite		Seite
abietina Bull. (Lenzites)	59	europaeus Fr. (Favolus)	59, 94
abietinus (Dicks.) Fr. (Polyporus)	57	euteles Bk. et Br. (Inocybe)	161
adustus (Willd.) Fr. (Polyporus)	59	excellens Moell. (Agaricus)	95
◊ aegerita (Briz.) Sing. (Agrocybe)	93	excelsa (Fr.) Quél. (Amanita)	60
aeruginascens (Secr.) Snell. (Suillus) ...	39	extricabile (Britz.) ss. Hry. (Phlegma-	
allutum (Secr.) Ricken (Phlegmatium) .	50	tium)	94
amianthina (Scop. ex Fr.) Fay. (Cysto-		felleus (Bull. ex Fr.) Karst. (Tylopilus) .	134
derma)	50	fragilis Fr. (Russula)	68
anomalus Fr. (Cortinarius)	50	frustulosum Fr. (Stereum)	59
armillata Fr. (Hydrocybe)	51	fulvus Fr. (Polyporus)	59
◊ aspera Fr. (Amanita)	94	◊ fusca Roth. (Stemonitis)	94
asterospora Quél. (Inocybe)	161		
aurantiacus Fr. ex Bull. (Boletus)	27	galopoda (Pers. ex Fr.) Quél. (Mycena) .	50
◊ aurantium Vaill. ex Pers. (Scleroderma) 98		◊ gemmatum (Batsch) (Lycoperdon)	179
		geophylla Quél. (Inocybe)	161
* ◊ badia (Lucand) Mos. (Oudemansiella) 107, 109		gliocyclus Fr. (Hygrophorus)	13
badia Quél. (Russula)	68	glyciosmus Fr. (Lactarius)	51
* ◊ betulina (L.) Fr. (Lenzites)	57, 58	◊ Gomphidiaceae (Familie)	188
betulinum (Fav.) (Hydrocybe)	50	gracilis Burl. (Russula)	51
Blackfordiae Peck. (Russula)	51	Grevillei (Klotsch) Sing. (Suillus) ...	39, 44
◊ Boletaceae (Familie)	137	Gyrodon (Gattung)	137
Boletinus (Gattung)	137	Gyroporus (Gattung)	137
Boletus (Gattung)	137		
◊ bombycina (Pers. ex Fr.) Sing. (Volvari-		* ◊ helveola (Bres.) (Lepiota)	169, 170
ella)	82	hirsutum (Willd.) Fr. (Stereum)	57
◊ bovista Fr. (Scleroderma)	99	hirsutus (Wulf.) Fr. (Polyporus)	57
brunnea (Fr.) (Hydrocybe)	50	◊ Hygrophoraceae (Familie)	190
		hypnorum (Schrank ex Fr.) Kühn. (Ga-	
candidus Quél. (Hygrophorus)	13	lerina)	50
◊ carthusiana Tul. (Picoa)	153		
cavipes (Opat.) Kalchbr. (Boletinus) ...	39	igniarius (L.) Fr. (Fomes)	59
cinnamomea (Fr.) Ricken (Dermo-		impolitus Fr. (Boletus)	134
cybe)	50, 51	involutus (Batsch) Fr. (Paxillus)	42
cinnamomeo-lutescens (Hry.) (Dermo-			
cybe)	50, 51	Karstenii Sacc & Cub. (Hygrophorus) .	50
Cookei (Bres.) J. D. Arnold (Collybia) ..	50		
◊ cornucopioides Fr. Form. Konradi		laccata (Scop. ex Fr.) Bk. & Br. (Lacca-	
(Maire et Bourd.) (Craterellus)	30	ria)	50
corticatus (Fr.) Quél. (Pleurotus)	59	lanigunosa Quél. (Inocybe)	161
		Leccinum (Gattung)	137
decolerans Fr. (Russula)	50	leucomelas Pers. (Polyporus)	13
drimeia (Cke.) (Russula)	68	◊ leucosporus Vitt. (Elaphomyces)	174
dryophila (Bull. ex Fr.) Quél. (Collybia) 50		◊ lignicola Klch. (Phlebopus)	94
duracina (Fr.) Ricken (Hydrocybe)	50	ligatus Fr. (Hygrophorus)	13
		lupinus Bres. non Fr. (Boletus)	24, 92
edulis Bull. ex Fr. (Boletus)	44, 92		
elaeodes (Fr.) K. & Mbl. (Nematoloma) .	13	◊ maxima (Fr.) Rostafinski (Brefeldia) ..	61
elegantior (Fr.) Wünsche (Phlegma-		◊ melasperma (Bull. ex Fr.) Quél. (Stropha-	
tium)	44, 42	ria)	94
emetica Schff. ss. lat. (Russula)	68	◊ mellea (Vahl in Fl. Danica ex Fr.) Karst.	
esculenta (Pers.) (Gyromitra)	53	(Armillariella)	30, 76

	Seite		Seite
monticola Murill (Poria)	59	saepiaria (Wulf.) Fr. (Lenzites)	59
◇ mucida (Schr. ex Fr.) v.H. (Oudemansiella)	111	sanguinea Fr. (Russula).....	68
muscaria Hooker (Amanita).....	161	*◇ satanas (Lenz) (Boletus)	21
nauseosa (Pers.) Fr. ss. Bres. (Russula) .	50	scabrum (Bull. ex Fr.) S.F. Grey (Leccinum)	26
nebularis (Batsch ex Fr.) Quél. (Clitocybe).....	40, 112	◇ Schreieri Imbach (Squamanita)	12
nuda (Bull. ex Fr.) W.G. Smith (Lepista) 40		semisanguinea (Brig. ex Fr.) (Dermocybe).....	50, 51
◇ odoratus (Wulf.) Pilät (Anisomyces) ..	154	serialis Fr. (Trametes)	59
◇ Oudemansiella Spieg. (Gattung)	105	sinuatus Sing. (Rhodophyllus)	161
pantherina Secr. (Amanita)	161	spissa (Fr.) Quél. (Amanita)	60
pardinum Quél. (Tricholoma) ..	76, 85, 161	◇ spadiceum (Schff.) Fr. (Scleroderma) ..	98
Patouillardi Bres. (Inocybe) ...	76, 85, 161	squamosa Müll. (Pholiota)	59
◇ Paxillaceae (Familie)	185	squamosus Schaeff. (Lentinus)	59
phalloides (Fr.) Quél. (Amanita) 76, 85, 161		strobiliformis (Vitt.) Quél. (Amanita) .	12
Phlebopus (Gattung)	137	Strobilomyces (Gattung).....	67
pholideum Fr. (Cortinarius)	51	◇ Strobilomycetaceae (Familie).....	66, 67
phycomyces (Auersw.) G. Goid. (Scopularia)	59	subtomentosus (L. ex Fr.) Quél. (Xerocomus)	44, 50
Phylloporus (Gattung).....	137	Suillus (Gattung)	137
placidus Bon. (Boletus)	50	sulphureum ss. Lge. (Phlegmatium) ...	42
*◇ platyphylla (Pers. ex Fr.) Sing. (Tricholomopsis).....	108, 109	torminosus (Schff.) Fr. (Lactarius) .	51, 134
plorans (Roll.) Sing. (Suillus)	44, 50	tridentinus (Bres.) Sing. (Suillus).....	44
Porphyrellus (Gattung)	67	trigonosporum Bres. (Tricholoma)	13
porninsis Roll. (Lactarius)	39, 44, 50	turpis (Weinmann) (Lactarius)	50
pseudoscaber (Secr.) Sing. (Porphyrellus) 134		Tylopilus (Gattung)	137
radicans Pers. ex Fr. (Boletus)	134	urania (Fr.) Quél. (Mycena)	50, 51
*◇ radicata (Relh. ex Fr.) Bours. (Oudemansiella)	105, 109	valida Fr. (Amanita)	60
regius Krch. (Boletus)	134	vaporaria Pers. (Poria)	59
robustus Karst. (Fomes)	59	variegatus (Sow. ex Fr.) Kuntze (Suillus) 134	
rubra Krbh. (Russula).....	68	verrucosum Vaill. ex Pers. (Scleroderma)	99
rorida (Scop. ex Fr.) Quél. (Mycena). 50, 51		versicolor (L.) Fr. (Polystictus)	57, 58
rubromarginata (Fr.) Gill. (Mycena) ...	50	vietus Fr. (Lactarius).....	51
rufescena Fr. ex Secr. (Boletus)	28	virosa Lam. ex Secr. (Amanita)	161
rufus (Scop.) Fr. (Lactarius)	50	*◇ volvacea (Bull. ex Fr.) Sing. (Volvariella)	89, 90
saccata (Vahl) Morg. (Calvatia)	179	xanthoderma Gen. (Agaricus).....	134
		Xerocomus (Gattung)	137

Zu kaufen gesucht

Flora der Schweiz, Jahrgang 1923, von Prof. Dr. H. Schinz und Prof. Dr. R. Keller.

1. Teil: Exkursionsflora, 2. Teil: Kritische Flora

Verlag Albert Raustein, vormals Meyer & Zellers, Zürich

Offerten an *F. C. Weber*, Hauptpostfach 100, Winterthur