

# Inhaltsverzeichnis 1937 ; Lateinisches Sachregister

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **15 (1937)**

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.

20., 27. Anfang: abends 8 Uhr. Ort: Hotel « Schweizerhaus », Chur. Nach Möglichkeit werden auch auswärtige Referenten zugezogen, um den Kurs so reichhaltig als möglich zu gestalten.

*Der Vorstand*

### HORGEN UND UMGEBUNG

Die Monatsversammlung im Dezember fällt aus.

*Der Vorstand.*

### RÜSCHLIKON

Monatsversammlung: Montag, den 20. Dezember 1937, abends 8 Uhr, im Lokal zum « Sternen ».

Vortrag von H. Kern, Lehrer, Thalwil: « Bedeutung der Pilze im Haushalt der Natur ».

Die letzte Versammlung hätte besser besucht sein dürfen; es war schade um den lehrreichen Vortrag. Wir müssen die sich bietenden Gelegenheiten voll ausnützen, um im Frühling mit vermehrten Kenntnissen gerüstet zu sein. Zeigen wir dem Referenten unsere Dankbarkeit für seine Bemühung, indem wir vollzählig erscheinen.

*Der Vorstand.*

### WINTERTHUR

Monatsversammlung: Montag, den 20. Dezember 1937, 20 Uhr, im Lokal zum « Rössli », Steiggasse 1, I. Stock.

Montag, den 17. Januar 1938: Monatsversammlung mit Referat von Mitglied Herrn Hans Bussen. Thema: « Die Funktionen des Treuhändlers im Geschäftsleben ».

Samstag, den 19. Februar 1938: Generalversammlung mit Familienabend.

Ein weiterer Vortrag, über die Bestimmung der Pilze, findet im Monat März statt. Datum und Referent werden später bekanntgegeben.

Zu obigen Anlässen erwarten wir gerne zahlreichen Besuch, und sind Gäste herzlich willkommen.

*Der Vorstand.*

### ZÜRICH

*Werte Mitglieder!*

Wir bitten Sie, davon Kenntnis zu nehmen, dass Montag, den 17. Januar 1938, 20 Uhr, im Vereinslokal zum « Sihlhof », Stauffacherquai 1, Zürich 4, ein interessanter Lichtbildvortrag stattfindet, dessen Besuch wir Ihnen warm empfehlen. Referent: Herr Willy Arndt, Obmann der Pilzbestimmerkommission. Thema wird später bekanntgegeben.

Der übliche Winterbummel findet Sonntag, den 9. Januar 1938, nach Birmensdorf statt. Abmarsch 14 Uhr ab Tramendstation Albisrieden. Spaziergang zirka eine Stunde über Waldeck.

An diesem geselligen und gemütlichen Anlass erwarten wir gerne Ihre Beteiligung.

Zum Jahreswechsel entbieten wir Ihnen allen die besten Wünsche.

*Euer Vorstand.*

## Inhaltsverzeichnis zur Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde.

### XV. Jahrgang 1937.

	Seite
<b>1. Wissenschaftliche und populärwissenschaftliche Artikel.</b>	
Bemerkungen « Zur einheitlichen Benennung und Bewertung von Pilzen » .....	180
Der Steinpilz und seine Standortarten ....	7
Der Frühlings- oder Schildrötling und seine Doppelgänger .....	33
Der Strahlenpilz .....	120
Einheitliche Benennung und Bewertung der Pilze .....	90, 97, 123, 141, 149, 173
Etwas vom Entwicklungsgang der Rostpilze .....	166, 179
Ergänzung zu: Neues vom grünen Knollenblätterpilz .....	173
Fragen über den Formenkreis des Steinpilzes .....	83, 113, 129, 145
Hygrophorus pudorinus .....	22
Isabellfarbiger Schneckling .....	23, 34
Kritische Amanita-Arten .....	161
Limacium pudorinum .....	6
Neues vom grünen Knollenblätterpilz .....	156
Polyporus hispidus, eine pilzkundliche Beobachtung .....	55
Warzenfüssiger Trichterling .....	17
Wie präpariert man Gallertpilze? .....	88
Zur einheitlichen Benennung der Pilze .....	97, 123, 141, 149, 173
Zu Neues vom grünen Knollenblätterpilz ..	156
<b>2. Populäre Artikel.</b>	
Champignonkultur in der Schweiz .....	18
Die Ritterlinge unserer Grosspilze .....	67
Das Teufelsbrot und die Gottesmänner ....	76
Die Anispilze in der Pilzflora .....	88
Einiges über die künstliche Zucht der Pilze	75
Eine neue Pilzkrankheit der Tanne und der Fichte .....	120
Echter Ritterling und Grauer Ritterling ...	133
Frühjahrspilze .....	52, 65
Funde von Gallertpilzen zu abnormer Zeit.	54
Ferienbrief .....	121, 138
Hat der Mond Einfluss auf das Wachstum der Pilze? .....	97
Mittel gegen Pilzvergiftungen .....	140
Massenhaftes Auftreten des Satansröhrlings	155
Pilzfunde im Tessin .....	35, 157
Pilze als Dauerware .....	72
» » Arzneimittel .....	73
Streit zwischen Blut- und Birkenreizker ...	24

	Seite		Seite
Über Pilzbestimmungsmethoden . . . . .	106, 117	Verein Solothurn: Wichtige Mitteilungen . . .	45
Unsere Winterarbeit . . . . .	184	Verein Thun und Umgebung: Jahresbericht	125
<b>3. Pilzvergiftungen.</b>		Verein Winterthur: Jahresbericht . . . . .	45
Die Pilzvergiftungen im Jahre 1935 . . . . .	36, 49	Verein Zürich: Bericht über die Pilzausstellung . . . . .	10
Die Pilzvergiftung in Neu-Allschwil . . . . .	135	Verein Zürich: Jahresbericht 1936 . . . . .	60
Pilzvergiftung in Graubünden . . . . .	136		
<b>4. Gedichte.</b>		<b>9. Totentafel.</b>	
Geständnis . . . . .	140	Adolf Burkhard, Dietikon . . . . .	47
<b>5. Publikationen des Verbandes.</b>		Wilhelm Schlatter, Chur . . . . .	109
Bericht über erfolgte Neugründungen 4, 5, . . . . .	185, 186	Werner Haupt, Zürich . . . . .	15
Einladung zur Delegiertenversammlung in Brugg . . . . .	1	<b>10. Verschiedenes.</b>	
Mitteilung des Vorstandes . . . . .	26	Berichtigung . . . . .	127
» der Geschäftsleitung 44, 140, 174, . . . . .	188	Caspar Schwenkfeldt . . . . .	70
Protokoll der Delegiertenversammlung . . . . .	41	Ein Pilzlerveteran . . . . .	56
Verband schweizerischer Vereine für Pilzkunde, Jahresbericht . . . . .	2	Erfahrungsaustausch . . . . .	41, 56
<b>6. Pilzkontrolle und Marktberichte.</b>		Ehrung von Mitarbeitern . . . . .	27
Das Reglement über den Verkauf und die Kontrolle von essbaren Pilzen der Stadt Zürich vom 7. August 1937 . . . . .	182	Joseph Schroeter . . . . .	177
Marché aux champignons à Lausanne 1936. . . . .	56	Küche . . . . .	110, 143
<b>7. Neuerscheinungen in der Literatur und Bücherschau.</b>		Lateinisches Sachregister . . . . .	191
Atlas des champignons de l'Europe . . . . .	15	Peter Anton Micheli . . . . .	169
Das System der Agaricales . . . . .	16	Pilzausstellungen, ihre Aufgabe, Organisation und Durchführung . . . . .	101
Das kleine Pilzbuch . . . . .	110	Rätsel und Auflösung . . . . .	64, 80
Die Pilzküche . . . . .	143	Schweizerische Mitarbeiter für unsere Zeitschrift . . . . .	83
Icones selectae fungorum, par P. Konrad et A. Maublanc . . . . .	187	Variété . . . . .	159
Welche Pilze sind essbar? . . . . .	16	Wohin geht der Kurs? . . . . .	81
Wörterbuch der deutschen Pflanzennamen . . . . .	95	1937, ein Gedenkjahr berühmter Mykologen . . . . .	77
<b>8. Berichte der Verbandsvereine.</b>		<b>11. Abbildungen und Kunstdruckbeilagen.</b>	
Bericht über die erste Pilzlerzusammenkunft von Solothurn und Umgebung in Grenchen . . . . .	9	Der Frühlings- oder Schildrötling und seine Doppelgänger . . . . .	3
Verein Biberist und Umgebung: Bericht über die Generalversammlung . . . . .	57	Joseph Schroeter . . . . .	12
Verein Burgdorf: Bericht über einen Ausflug . . . . .	109	Kritische Amanita-Arten . . . . .	11
Verein » Jahresbericht 1936 . . . . .	27	Polyporus hispidus . . . . .	4
Verein Chur und Umgebung: Jahresbericht 1936 . . . . .	44	Rostpilze . . . . .	11
Verein Grenchen: Bericht über die Pilzausstellungen . . . . .	10, 174	Steinpilzformen . . . . .	6
Verein Grenchen: Jahresbericht 1936 . . . . .	29	Warzenfüssiger Trichterling . . . . .	2
Verein Rüslikon: Unser Pilzabzeichen . . . . .	45	<b>12. Verzeichnis der Mitarbeiter.</b>	Seite
Verein Solothurn: Einführungskurs für Pilzbestimmer . . . . .	78	Alder Dr. A. E., St. Gallen . . . . .	106, 117
Verein Solothurn: Jahresbericht 1936 . . . . .	45	Berlincourt A., Neuveville . . . . .	6, 159
Verein » Mousseron-Exkursion . . . . .	94	Berndl Raimund, Linz . . . . .	67
Verein » Tätigkeitsprogramm . 14, 186	186	Burkhard E., Altdorf . . . . .	33, 83, 161
		Burki Edmund, Solothurn . . . . .	101, 120, 184, 185
		Däniker Prof. A. U. . . . .	182
		Eckert Paul, Görlitz . . . . .	140
		Flury A., Basel . . . . .	23
		Habersaat E., Bern 18, 97, 13, 123, 129, 145, . . . . .	155
		Iseli J., Zollikofen . . . . .	17
		Kern H., Thalwil 35, 120, 121, 138, 157, 166, . . . . .	179
		Konrad Dr. P., Neuchâtel . . . . .	22
		Mollet Dr. H., Biberist . . . . .	186
		Rothmayr-Birchler J., Rain-Luzern . . . . .	34

	Seite		Seite
Schreier Leo, Biberist .....	54, 88, 180	Theints Louis, Lausanne .....	56
Seidel M., Görlitz 7, 24, 55, 70, 73, 75, 76, 77, 88, 133, 156, 169, 173, 177		Vasella A., Thusis .....	136
Schneider J., Basel .....	56	Zaugg H. W., Burgdorf 52, 65, 68, 81, 87, 90, 135, 156	
Thellung Dr. F., Winterthur .....	36, 49, 187	Zumbach Chr., Solothurn .....	143

## Lateinisches Sachregister

### XV. Jahrgang, 1937.

	Seite		Seite
Actinothyrium graminis .....	120, 121	Boletus fragrans .....	145, 146
Aecidium berberidis .....	179	— impolitus .....	86, 115, 117
Agaricus fertilis .....	33	— luridus .....	51, 123, 129, 131, 133
— glutinosus .....	23	— miniatorporus .....	129
— phonospernus .....	33	— pachypus .....	123
— pudorinus .....	23	— pallescens .....	145, 147, 148
— puellula .....	18	— pinicola .....	14, 116
— verrucipes .....	18	— purpureus .....	123, 129, 133
Amanita arida .....	162, 164	— Queleti .....	129, 132, 133
— aspera .....	163, 165	— radicans .....	146
— cariosa .....	161	— regius .....	145, 147
— circinans .....	166	— reticulatus .....	114, 116
— citrina .....	50	— rubiginosus .....	87, 114, 116
— excelsa .....	162	— satanas .....	129, 130, 133, 155
— gemmata .....	51	— scaber .....	86
— junquillea .....	51	— torvosus .....	145, 147
— magnifica .....	166	Calocera viscosa .....	138
— muscaria .....	40, 50, 74, 122	Camarophyllus marzuolus .....	52
— niveus .....	174	Cantharellus amantiacus .....	181
— pantherina .....	39, 50, 51, 135, 138, 162	— cibarius .....	181
— phalloides 37, 38, 40, 50, 122, 133, 135, 156, 174		Clavaria pistillaris .....	123
— pseudorubescens .....	166	Clavipes purpurea .....	75
— pseudoumbrina .....	162	Clitocybe aurantiaca .....	181
— rubescens .....	51, 165, 166	— cerrussata .....	18
— spissa .....	51, 123, 162, 163, 164	— fragrans .....	89
— strangulata .....	123	— nebularis .....	51
— vallida .....	162, 166	— obsoleta .....	89
— verna .....	37, 50	— odora .....	88
— virosa .....	37	— olearius .....	181
Amanitopsis alba .....	123	— puellula .....	18
— fulva .....	123	— rivulosa .....	39
— plumbea .....	123	— suaveolens .....	89
— vaginata .....	37, 40, 123	— subalutacea .....	89
Armillaria mellea .....	40	— verrucipes .....	17, 18
— verrucipes .....	18	Collybia conigea .....	35
Astraeus hygrometricus .....	157	— esculenta .....	35
Auricularia sambucina .....	74	— radicata .....	138
Boletus aereus .....	86, 115, 117, 146	Corticeps militaris .....	158
— aestivalis .....	145, 147, 148	Daedalea quercina .....	158
— albidus .....	86, 145, 146	Dermocybe sanguinea .....	138
— appendiculatus .....	117, 145, 146, 148	Discina venosa .....	54
— calopus .....	86, 145, 146	Elaphomyces cervinus .....	75
— Dupaini .....	129, 132, 133	Empusa muscae .....	121
— edulis .....	66, 83, 85, 114, 115, 123	Entoloma clypeatum .....	33, 34, 40
— elegans .....	87, 158	— hydrogrammus .....	34
— erythropus .....	129, 132, 133	— lividum .....	34, 40
— eupachypus .....	145, 146	— maiale .....	34
		— porphyrophaeum .....	34

	Seite		Seite
Entoloma prunuloides .....	34	Pilobolus cristallinus .....	120
— rhodopolium .....	34, 40	Placodes annosus .....	75
Favolus europaeus .....	159	— fomentarius .....	74
Fistulina hepatica .....	139	— lucidus .....	139
Galactina succosa .....	139	— ungulatus .....	138
Geopyxis cupularis .....	139	Pleurotus mitis .....	120
Gomphidius glutinosus .....	139, 158	— ostreatus .....	120
— maculatus .....	158	Plicaria vesiculosa .....	139
— roseus .....	158	Polyporus hispidus .....	55, 159
— viscidus .....	158	— officinalis .....	74
Gymnosporangium clavariaeforme .....	36, 168	— suaveolens .....	74
— sabiniae .....	179	— sulphureus .....	67
Gyrocephalus rufus .....	41, 54	— versicolor .....	160
Gyromitra esculenta .....	49, 50, 65	Psalliota arvensis .....	89
Gyrophila verrucipes .....	18	— campestris .....	123
Gyroporus casraneus .....	87	— cretacea .....	89
— cyanescens .....	85, 86	— perrara .....	89, 139
Helvella albipes .....	35	Puccinia asparagi .....	180
— atra .....	35	— graminis .....	179, 180
— esculenta .....	41	— menthae .....	179
— suspecta .....	41	Ramaria condensata .....	138
Hydnum suaveolens .....	89	— flava .....	123
— zonatum .....	139	— grisea .....	135
Hygrocybe coccinea .....	157	— testaceo-flava .....	123
— miniata .....	123	Russula adusta .....	122
— psittacina .....	123	— albonigra .....	122
Hygrophorus glutinifer .....	22, 23, 24	— alutacea .....	122
— glutiniferum .....	23, 24, 35	— delica .....	122
— glutinosus .....	22	— emetica .....	122
— pudorinum .....	22, 23, 34, 35	— foetens .....	122
Hyporhodium clypeatus .....	34	— lepida .....	122
— sinnatus .....	34	— nigricans .....	122
Inocybe Patouillardi .....	40, 50	Roestelia cacellata .....	179
Inoloma violaceum .....	157	Sclerotinia tuberosa .....	36
Lachnea scutellata .....	123	Spatularia clavata .....	159
Lactarius blennius .....	122	Trametes suaveolens .....	74, 88
— deliciosus .....	122, 135	— odora .....	89
— fuliginosus .....	122	Tremella frondosus .....	55
— pallidus .....	122	Tremellodon gelatinosus .....	55
— piperatus .....	74, 122	Tricholoma albella .....	34, 66
— scrobiculatus .....	122	— equestre .....	133
— volemus .....	122	— gambosa .....	34, 66
Lentinus cochleatus .....	88	— Georgii .....	34, 66
— tigrinus .....	35	— graveolens .....	34, 66
Leotia gelatinosa .....	139	— nudum .....	56
Lepiota procera .....	158	— palumbinum .....	66
Limacium chrysodon .....	138	— pardinum .....	40
— eburneum .....	138	— pomonae .....	34, 66
— glutiniferum .....	6, 23, 34	— portentosum .....	133
— lucorum .....	159	— rutilans .....	138
— pudorinum .....	6, 23, 34	— tigrinum .....	40
Marasmius oreades .....	39	— verrucipes .....	18
Mucor mucedo .....	120	Tustoloma mammosum .....	36
Mycena pura .....	139	Tylopilus felleus .....	86
Peziza coronaria .....	54	Uromyces appendiculatus .....	180
Phallus impudicus .....	74	— pisi .....	180
Pholiota aegerita .....	35	Xylaria hypoxylon .....	75
Phragminium subcorticum .....	180	— polymorpha .....	75

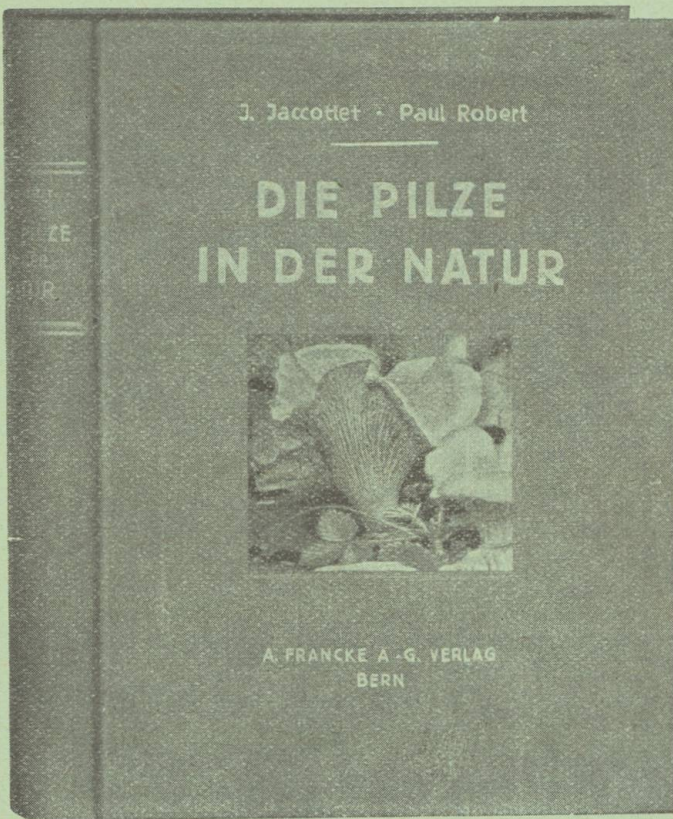
Die Jahrgänge

**1923, 1924 und 1925**

der Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde

**kaufen wir zurück.**

Offerten an den VERLAG BENTELI AG., Bern-Bümpliz



*Das schönste  
Weihnachtsgeschenk  
für jeden Pilzfreund*

J. JACCOTTET

## **DIE PILZE IN DER NATUR**

Deutsche Bearbeitung von A. Knapp  
(ehemaliger Redaktor der Pilzzeitung)  
250 S. Text mit vielen Federzeich-  
nungen. 76 Farbtafeln nach Aquarellen  
von P. Robert.

In Damastleinen  
mit  
Goldpressung

**Nur Fr. 9.80**  
**früher Fr. 35.—**

Der grosse Prachtband, der mit seinem  
wundervollen Bildteil von den Kennern  
als das schönste und reichhaltigste  
schweiz. Pilzbuch bezeichnet wird.

**Greifen Sie zu!**  
**Nur solange Vorrat!**

*Benützen Sie den Bestellszettel.*

Aus dem Verlag FRANCKE A. G. BERN, Bubenbergrplatz, bestelle ich per Nachnahme:  
..... Expl. Jaccottet, Die Pilze in der Natur. Mit 76 Bildtafeln. In Damastl. jetzt nur Fr. **9.80**

Ort und Datum:

Name und Adresse:

**Berücksichtigt Eure Inserenten!**

**Bitte nicht falten!**