

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 15 (1937)  
**Heft:** 12

**Register:** Inhaltsverzeichnis 1937 ; Lateinisches Sachregister

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.02.2026

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

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 **Lichtbildervortrag** stattfindet, dessen Besuch wir Ihnen warm empfehlen. Referent: Herr Willy Arndt, Obmann der Pilzbestimmungskommission. 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>			
Die Pilzvergiftungen im Jahre 1935 ..	36, 49	Verein Winterthur: Jahresbericht .....	45
Die Pilzvergiftung in Neu-Allschwil .....	135	Verein Zürich: Bericht über die Pilzausstel-	
Pilzvergiftung in Graubünden.....	136	lung .....	10
<b>4. Gedichte.</b>			
Geständnis .....	140	Verein Zürich: Jahresbericht 1936 .....	60
<b>5. Publikationen des Verbandes.</b>			
Bericht über erfolgte Neugründungen 4, 5, 185,	186	<b>9. Totentafel.</b>	
Einladung zur Delegiertenversammlung in Brugg .....	1	Adolf Burkhard, Dietikon .....	47
Mitteilung des Verbandsvorstandes .....	26	Wilhelm Schlatter, Chur .....	109
» der Geschäftsleitung 44, 140, 174, 188		Werner Haupt, Zürich .....	15
Protokoll der Delegiertenversammlung .....	41	<b>10. Verschiedenes.</b>	
Verband schweizerischer Vereine für Pilzkunde, Jahresbericht .....	2	Berichtigung .....	127
<b>6. Pilzkontrolle und Marktberichte.</b>			
Das Reglement über den Verkauf und die Kontrolle von essbaren Pilzen der Stadt Zürich vom 7. August 1937 .....	182	Caspar Schwenkfeldt .....	70
Marché aux champignons à Lausanne 1936.	56	Ein Pilzerveteran .....	56
<b>7. Neuerscheinungen in der Literatur und Bücherschau.</b>			
Atlas des champignons de l'Europe .....	15	Erfahrungsaustausch .....	41, 56
Das System der Agaricales .....	16	Ehrung von Mitarbeitern .....	27
Das kleine Pilzbuch .....	110	Joseph Schroeter .....	177
Die Pilzküche .....	143	Küche .....	110, 143
Icones selectae fungorum, par P. Konrad et A. Maublanc .....	187	Lateinisches Sachregister .....	191
Welche Pilze sind essbar? .....	16	Peter Anton Micheli .....	169
Wörterbuch der deutschen Pflanzennamen ..	95	Pilzausstellungen, ihre Aufgabe, Organisation und Durchführung .....	101
<b>8. Berichte der Verbandsvereine.</b>			
Bericht über die erste Pilzlerzusammenkunft von Solothurn und Umgebung in Grenchen	9	Rätsel und Auflösung .....	64, 80
Verein Biberist und Umgebung: Bericht über die Generalversammlung .....	57	Schweizerische Mitarbeiter für unsere Zeitschrift .....	83
Verein Burgdorf: Bericht über einen Ausflug	109	Variété .....	159
Verein » Jahresbericht 1936 .....	27	Wohin geht der Kurs? .....	81
Verein Chur und Umgebung: Jahresbericht 1936 .....	44	1937, ein Gedenkjahr berühmter Mykologen	77
Verein Grenchen: Bericht über die Pilzausstellungen .....	10, 174	<b>11. Abbildungen und Kunstdruckbeilagen.</b>	
Verein Grenchen: Jahresbericht 1936 .....	29	Der Frühlings- oder Schildrötling und seine Doppelgänger .....	3
Verein Rüschlikon: Unser Pilzabzeichen ..	45	Joseph Schroeter .....	12
Verein Solothurn: Einführungskurs für Pilzbestimmer .....	78	Kritische Amanita-Arten .....	11
Verein Solothurn: Jahresbericht 1936 .....	45	Polyporus hispidus .....	4
Verein » Mousseron-Exkursion....	94	Rostpilze .....	11
Verein » Tätigkeitsprogramm .	14, 186	Steinpilzformen .....	6
		Warzenfüssiger Trichterling .....	2
<b>12. Verzeichnis der Mitarbeiter.</b>			
Alder Dr. A. E., St. Gallen .....	106, 117		Seite
Berlincourt A., Neuveville .....	6, 159		
Berndl Raimund, Linz .....	67		
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

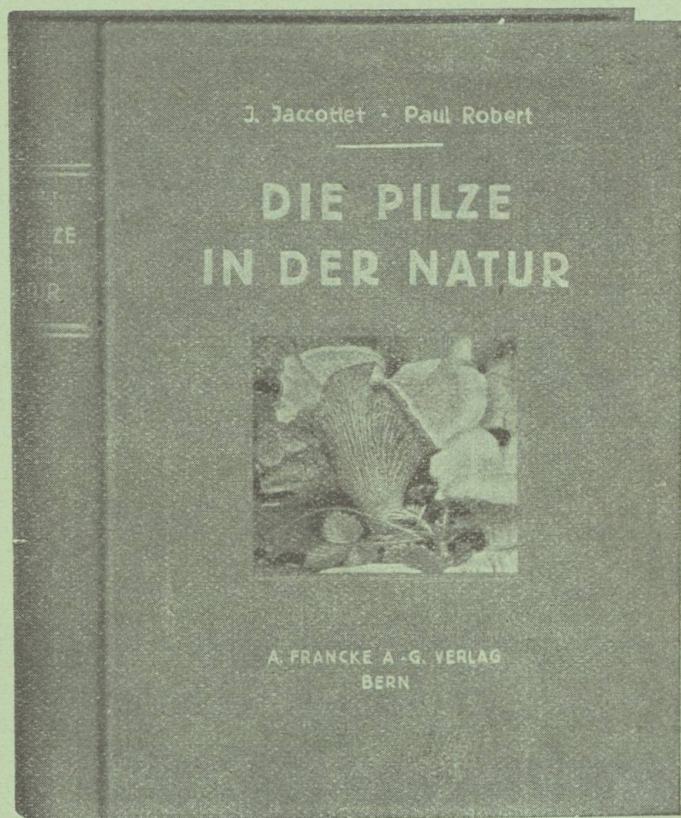
### XV. Jahrgang, 1937.

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

Die Jahrgänge  
**1923, 1924 und 1925**  
der Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde  
**kaufen wir zurück.**

Offeren 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 Pilzzeitschrift)  
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 Bestellzettel.*

Aus dem Verlag FRANCKE A. G. BERN, Bubenbergplatz, 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!**