

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **5 (1927)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis

zur schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde

5. Jahrgang 1927

1. Artikel allgemeinen Inhalts.

Bericht über die Sitzung des Zentralvorstandes vom 23. Januar 1927	21
Das Jagdgesetz und seine Bedeutung für den Pilzsammler	40
Die Tagung der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde in München	108
Gedanken und Anregungen zur Wintertätigkeit der Pilzvereine	12
Histoire de champignons	38
Jahresbericht 1926	9
Pilzbestimmungsabende	16
Pilze und Pilzler	99
Pilzglück	47
Unsere Zeitschrift	1, 2
Wie soll ein Verein geleitet werden?	130

2. Vapkoartikel.

Fahrlässigkeit bei der amtlichen Pilzkontrolle	83
Kontrolle der getrockneten Pilze und der Pilzkonserven	71
Notwendigkeit eines Sprachorgans	45
Uebereinstimmende Benennung und Statistik der zum Verkaufe gelangenden Speisepilze	105
Vereinigung der amtlichen Pilzkontrollorgane der Schweiz	24
Zirkular der Vereinigung der amtlichen Pilzkontrollorgane der Schweiz	41
Zur Frage der Vereinheitlichung in der Bewertung und Zulassung der Pilzarten auf den Märkten der Schweiz im Sinne einer Vereinfachung und Erleichterung der Kontrolle	57

3. Wissenschaftliche Artikel.

Astrosporina infida (Peck) Rea	11
Boletus calopus Fries, Boletus albidus Roques et subsp. eupachypus nom. nov. et leurs synonymes	117
Die Gruppe des Dickfussröhrlings (Boletus pachypus Fries)	93
Die Variabilität des Lärchenröhrlings, Boletus viscidus L.	122
Discina perlata Fries, Breiter Scheibenbecherling	81
Ein spangrüner Schirmling	27
Ist Inocybe umbratica Quéf. (In. commixta Bres) wirklich Ag. infidus Peck, Rep. 27, 1875, page 95?	36
Kleinbüscheliger Rasling, Tricholoma coffeatum Fr.	46
Note sur le Boletus pulverulentus Opatowski	2
Peziza varia (Hedw.) Fr. Veränderlicher Becherling	129
Ueber Boletus aestivalis Fries	33
Ueber den Dickfuss, Boletus pachypus Fries	126

Welche ist die normale Sporenfarbe der Lepiota naucina	10
Zu Boletus Pierrhuguesii, Pierrhugues Röhrling	107
Zu Boletus pulverulentus Opat. Schwärzender Röhrling	69

4. Volkstümliche, belehrende Artikel.

A propos de champignons	111
A quoi reconnaît-on le champignon qui tue?	90
Der Hausschwamm	88
Der Veilchenritterling	7
Die Herstellung von fester Champignon- oder Steinbrut	36
Eine interessante Beobachtung	8
Facteurs nécessaires au développement des champignons	89, 110
Geschmacksache	4
La morille peut-elle être semée dans du plant d'artichaut ou de topinambour?	87
Le clitocybe cyathiformis	51
Les sujets de qualité et leurs préparations culinaires	67, 86
L'Hygrophore de mars	100
Pilzliche Schädlinge unserer Waldbäume	39
Trotz Schnee und Regen	6
Ueber das Wachstum der Speiselorchel und Spitzmorchel	73
Ueber die Essbarkeit der Eleganten Koralle, Clavaria formosa Pers	112
Woher stammen unsere Pilznamen	112

5. Artikel über Pilzvergiftungen.

Pilzvergiftungen im Jahre 1926	64
--	----

6. Forschungs- und Erfahrungsaustausch.

Boletus Pierrhuguesii Boud.	134
Boletus pulverulentus Op. und radicans Pers.	18
Das Wunder im Keller	18
Ein Pilz gegen Arteriosklerose	92
Ein Riesenbovist	92
Falsche Trüffel	101
Seltene Pilzfunde	134
Un inoffensiv excellent	30, 75
Zu Boletus radicans	18

7. Gedichte.

Wenn Pilze reden könnten!	7
-------------------------------------	---

8. Marktberichte.

Bericht über die Pilzkontrolle pro 1926 in Bern	28
Jahresbericht pro 1926 über den Verkauf von Speisepilzen in Winterthur	15
Le marché au champignon en 1926 à Lausanne	13
Pilzmarkt Luzern pro 1926	51

9. Küche.

Der Pfeffermilchling	76
Pilzgerichte	114
Pilzkonserven	42
Rezept zum Einmachen von Eierpilzen in Essig	68
Steinpilze	114

10. Fragekasten.

Fragekasten	115, 133
-----------------------	----------

11. Totentafel.

Totentafel	31, 76, 97
----------------------	------------

12. Literaturangaben und Bücherbesprechungen.

Literaturangaben und Bücherbesprechungen	76, 92, 135
--	-------------

13 Verschiedenes.

Abate Bresadola	68
Arrêté du 28 mars 1927 concernant le commerce des champignons (Canton de Vaud)	74

Avis an die Mitglieder und Sektionsvorstände	17
Berichtigung zu Fahrlässigkeit bei der amtlichen Pilzkontrolle	104
Champignons qui font rire	68
Contrôle de champignons (Canton de Vaud)	91
Deutsche Gesellschaft für Pilzkunde	92
Eine Bitte an unsere Leser	91
Notiz	17
Pilzhandel	113
Pilzmarkt Bern	91
Zeitschriftensammelmappe	76
Zum Artikel „Note sur le Boletus pulverulentus Op.“	16

14. Vereinsnachrichten.

Sektion Basel	20, 32, 42
„ Baden	80
„ Biberist	51, 78, 137
„ Birsfelden und Umgebung	19
„ Bern	19, 43, 115
„ Lengnau	101
„ St. Gallen	56, 138
„ Thun und Umgebung	18, 42, 79, 116
„ Winterthur	54, 139
„ Zürich	53, 116, 136

Lateinisches Register

über beschriebene und wichtigere angeführte Gattungen und Arten

5. Jahrgang 1927

Amanita phalloides 191
Astrosporina infida 11, 36

Boletus aestivalis 33, 95
„ albidus 35, 93, 117, 127, 134
„ amarellus 134
„ amarus 34, 93, 120, 126
„ appendiculatus 3, 34, 96, 118
„ badius 4
„ Bresadolæ 123
„ calopus 36, 93, 117, 127
„ candicans 35, 93, 117, 127
„ edulis 3, 5, 35
„ elegans 96
„ erythropus 18
„ eupachypus 117
„ filiaë 3
„ impolitus 34
„ luridus 34
„ macrocephalus 35, 93, 120, 127
„ nigricans 3
„ olivaceus 36, 70, 95, 117, 127
„ pachypus 3, 34, 93, 117, 126
„ Pierrhuguesii 107, 134
„ piperatus 134
„ pulverulentus 2, 18, 69, 120
„ punctatus 70
„ purpureus 109, 128

Boletus radicans 3, 18, 35, 93, 120, 127
„ regius 34, 118
„ reticulatus 35
„ rhodoxanthus 109
„ Rickeni 3
„ rutilus 70
„ sanguineus 4
„ satanas 35, 109, 120, 128
„ viscidus 122
„ vitellinus 94

Camarophyllus marzuolus 100
Clavaria formosa 112
„ pallida 112
Clitocybe cyathiformis 51
„ geotropa 5, 101, 111
„ giganteum 110
„ imperialis 101
„ mellea 39
„ nebularis 7
Collybia velutipes 18
Coprinus comatus 27
Cortinarius purpurascens 4

Discina ancilis 81
„ fluctuans 81
„ helvetica 81
„ perlata 81
„ venosa 81