Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 12 (1934)

Heft: 7

Titelseiten

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: 18.10.2025

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



SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR



HERAUSGEGEBEN VOM VERBAND SCHWEIZERISCHER VEREINE FÜR PILZKUNDE / REDAKTION: H. W. ZAUGG, BURGDORF POSTCHECK-KONTO: Va/1707, SOLOTHURN

INHALT:	Seite
Boletus erythropus Fries oder Boletus miniatoporus Secr.? Zur Nomenklatur des Schusterröhrlings. Von Leo Schreier	89
Boletus miniatoporus Secr. Von Emil Nüesch, St. Gallen	91
Alla domanda del Sign. Leo Schreier in Bollettino nº 4, riguardo alla commestibilità del Boletus miniatoporus Secr. = Boletus erythropus Fr. Di	
C. Benzoni, Chiasso	94
Der Hexenpilz und seine Geniessbarkeit nach Lenz 1868. Von M. Seidel, Görlitz	94
Zur Frage der kleinen Eierschwämme. Von E. Habersaat, Bern	96
Die experimentellen chemischen Reaktionen bei Täublingen. Von Julius Schaeffer, Potsdam	98
Pilze als Lebensgemeinschaftler. Von M. Seidel,	
Görlitz	99
Pilze als Wetterpropheten. Von M. Seidel, Görlitz Zur Frage der Geniessbarkeit einiger Pilze. Von	102
Br. Hennig, Berlin-Südende	102
Aus unsern Verbandsvereinen	103
Neuerscheinungen in der Pilzliteratur	104

Liste von Spezialforschern

die unsern Lesern besonders für schwierigere Fälle zur Bestimmung

zur Verfügung stehen.

Rückporto, bezw. internationaler Antwortschein ist mitzusenden.

Amanita-Arten: Studienrat D. Herrfurth, Königsbrück (Sachsen).

Trichterlinge, Ritterlinge: E. Nüesch, amtl. Pilzkontrolle, St. Gallen, Schneebergstrasse 15.
Psalliota-, Cortinarii-, Russula-Arten: Studienrat J. Schäffer, Potsdam, Ruinenbergstrasse 25.
Russula-Arten: Dr. R. Singer, Pasing bei München, Parkstrasse 49.
Lactarieen: Oberlehrer Knauth, Dresden, Dorothenstrasse 8.
Dr. E. Pieschel, Dresden No, Theresienstrasse 3.
Polyporaceen, Corticiaceen, Rindenpilze: Prof. Litschauer, Innsbruck, Mandelsbergerstrasse 9.
Polyporaceen: Dr. Reidenpilze: Prof. Litschauer, Innsbruck, Mandelsbergerstrasse 9.
Hydnaceen: Dr. K. Cejp, Prag II, Na Skupi 433, C. S. R.
Holzzerstörende Pilze, Hausschwamm: Prof. Dr. Liese, Eberswalde, Forstliche Hochschule,
E. Nüesch, St. Gallen, Schneebergstrasse 15.
Gasteromyceten: Universitätsdozent Prof. Dr. Lohwag, Wien III, Rennweg 2.
Geaster: Studienrat Hennig, Berlin-Südende, Benzmannstrasse 33.
Tremellaceen: Dr. Neuhoff, Königsberg (Preussen), Unterhaberberg 93b.
Ustilagineen (Brandpilze): Rektor Fahrendorff, Berlin N31, Graunstrasse 11.
Pezizaceen, Morchel- und Lorchelarten: A. Knapp, Neuewelt bei Basel (Schweiz).
Ascomyceten: Rektor W. Kirschstein, Berlin-Pankow, Neue Schönholzerstrasse 13.
Myxomyceten: Prof. Dr. Jahn, Hannoversch-Münden, Forstliche Hochschule.
Myxomyceten: Prof. Dr. Dittrich, Breslau 10 – Carlowitz, Konstantin Schnierstrasse 45.
Dr. Borries, Reichsgesundheitsamt, Berlin NW 40, Klopstockstrasse 18.
Pilzucht: W. Witt, Torgau a. Elbe, Züchterei für Champignonbrut.
Dr. Passecker, Wien 13, Maximstrasse 8.
Pilzkultur (wissenschaftliche): Prof. Dr. Liese, Eberswalde.

Zweck und Ziel des Schweiz. Vereins für Pilzkunde:

Allgemeine Förderung der volkstümlichen wie wissenschaftlichen Pilzkunde!

Was bietet der Schweizerische Verein für Pilzkunde?

- 1. Das obligatorische Vereinsorgan, jährlich regelmässig 12 Hefte.
- 2. Verbilligte Veröffentlichung der Sektions-Nachrichten. Propaganda.
- 3. Sprachorgan der Vereinigung der amtl. Pilzkontrollorgane der Schweiz (Vapko).
- 4. Unentgeltliche Auskunfterteilung in jeglichen Pilzfragen (Pilzbestimmung, Nachweis von Literatur, Beratung bei Anschaffung von empfehlenswerten Büchern, von Mikroskopen und übrigem Studienmaterial, Ratschläge usw.).
- 5. Vermittlung einschlägiger Literatur.
- 6. Vermittlung des örtlichen Anschlusses Gleichgesinnter; Nachweis und Neubegründung von örtlichen Pilzvereinen: Anregung und Ermöglichung von Ausstellungen, Vorträgen mit und ohne Lichtbilder usw.
- 7. Internationaler Zusammenschluss aller Pilzfreunde und -Forscher zur Förderung der Pilzkunde.

Werbet für den Schweizerischen Verein für Pilzkunde und seine Zeitschrift!