Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 12 (1934)

Heft: 9

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 |
|---|-------|
| Amaniten (Wulstlinge) mit einem zweiten Hyme- nophor auf der Hutoberseite. Von Leo Schreier (Hierzu zweifarbige Tafel.) | 121 |
| Über die Essbarkeit der Hexenpilze (Luridi). Von Dr. h. c. P. Konrad, Neuenburg. Deutsche Über- | |
| setzung von F. B | 122 |
| Boletus erythropus Fries. Von Dr. h.c. P. Konrad, Neuenburg. Deutsche Übersetzung von F. B. | 123 |
| Über die Hymenomyzeten Kleinasiens. Von Dr. | 105 |
| Albert Pilát, Nationalmuseum in Prag Die Naturforscher-Familie Bauhin 1511—1667. Von | 125 |
| M. Seidel, Görlitz (Schluss) | 129 |
| Sollen Pilze abgeschnitten oder abgedreht werden? | |
| Von M. Seidel, Görlitz | 130 |
| Pilzzeit. Von Br. Hennig, Berlin-Südende | 131 |
| Die deutsche Pilz-Ein- und -Ausfuhr in den Jahren | |
| 1926—1933. Von Br. Hennig, Berlin-Südende. | |
| Sitzung der Wissenschaftlichen Kommission | 134 |
| Pilzausstellung und Vereinsgründung in Balsthal. | 134 |
| Der Görlitzer Pilzmarkt, 2. August 1934 | 135 |
| Aus unsern Verbandsvereinen | 135 |
| Neuerscheinungen in der Pilzliteratur | 135 |
| Verschiedenes | 136 |
| Vereinsmitteilungen | 136 |

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: Oberlehrer Knauth, Dresden, Dorotheenstrasse 49.

Dr. E. Pieschel, Dresden N. 6, Thereisnstrasse 3.

Polyporaceen, Corticiaceen, Rindenpilze: Prof. Litschauer, Innsbruck, Mandelsbergerstrasse 9.

Polyporaceen, Stereaceen: Dr. Pilát, Prag-Smichow, Na Konvarce 1936.

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-Sidende, Benzmannstrasse 33.

Tremellaceen: Dr. Neuhoff, Königsberg (Preussen), Unterhaberberg 93 b.

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, Ascomyceten: E. Dröge, Berlin S59, Jahnstrasse 12.

Pilzvergiftungen: Dr. med. Thellung, Winterthur (Schweiz).

Dr. Borries, Reichsgesundheitsamt, Berlin NW 40, Klopstockstrasse 18.

Pilzzucht: 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!



Amanita rubescens Pers.
mit einem zweiten Hymenophor auf dem Hute