

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 12 (1934)
Heft: 11

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: 23.02.2026

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



SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE



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

INHALT:

Seite

Auffallende Stachelpilze. Von Br. Hennig, Berlin-Südende. Hierzu Kunstdrucktafel	153
Bericht über die Sitzung der Wissenschaftlichen Kommission. Von E. Habersaat, Bern. Dazu ein Referat von E. Nüesch, St. Gallen: «Zur Systematik der Boletaceae»	155
Sollen Pilze abgeschnitten oder abgedreht werden? Eine Zuschrift von F. Quilling, Frankfurt a. M., und eine Erwiderung dazu von M. Seidel, Görlitz	164
Ein schlesisches Märchen. Der Pfifferling. Von M. Seidel, Görlitz	166
Pilzausstellungen in Zürich. Von Wilhelm Arndt	168
Avis an die Auslandsabonnenten	168

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, aml. 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, Dorotheenstrasse 18.
Dr. E. Pieschel, Dresden N 6, Theresienstrasse 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-Südende, Benzmannstrasse 33.
Tremellaceen: Dr. Neuhoff, Königsberg (Preussen), Unterhaberberg 93 b.
Ustilagineen (Brandpilze): Rektor **Fahrendorff**, Berlin N 31, 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 S 59, Jahnstrasse 12.
Pilzvergiftungen: Dr. med. **Thellung**, Winterthur (Schweiz).
Prof. Dr. **Dittrich**, Breslau 10 – Carlowitz, Konstantin Schnierstrasse 45.
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!

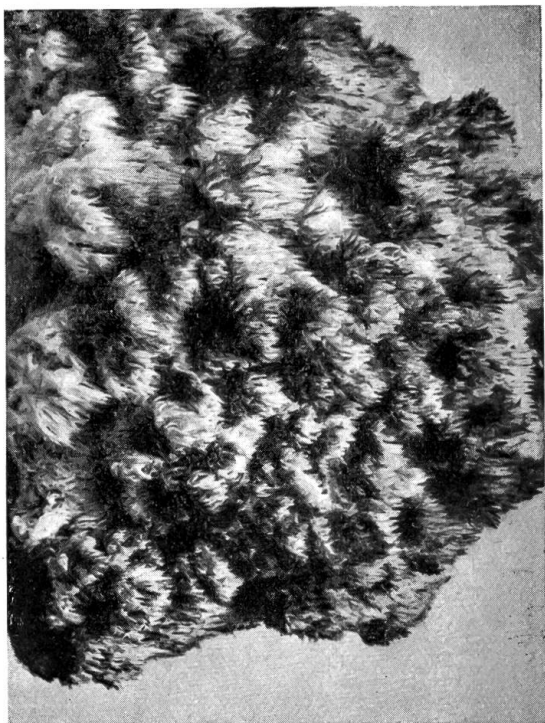
Was bietet der Schweizerische Verein für Pilzkunde?

1. Das obligatorische Vereinsorgan, jährlich regelmässig 12 Hefte.
2. Verbilligte Veröffentlichung der Sektions-Nachrichten. Propaganda.
3. Sprachorgan der Vereinigung der aml. 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.

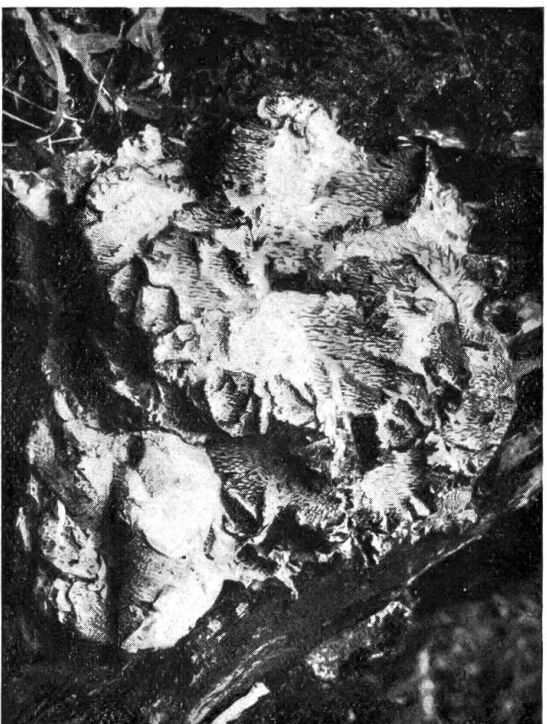
Werbet für den Schweizerischen Verein für Pilzkunde und seine Zeitschrift!



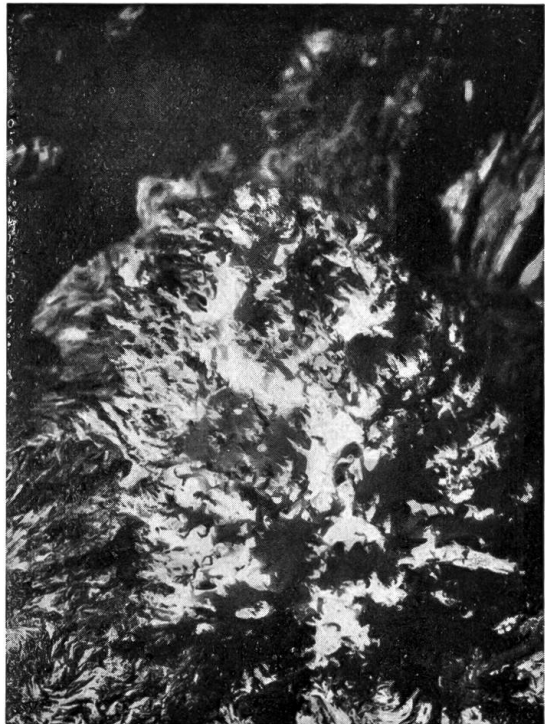
Igelkoralle oder Knolliger Stachelbart. *Dryodon erinaceus* (Bull.) Fries. An Eiche im Grunewald bei Berlin, 1933. Phot. Br. Hennig, Berlin.



Bart- oder Blumenkohlkoralle. *Dryodon coralloides* Scop. An Buche bei Kesmarker Tränke, Hohe Tatra, 1927. Phot. Br. Hennig, Berlin.



Dorniger Stacheling. *Dryodon cirratum* (Pers.) Quélet. An Buche im Harz bei Ilsenburg, 1932. Phot. Br. Hennig, Berlin.



Stachelkoralle. *Hericium alpestre* (Pers.) Pilat. An Nadelholz. Hohler Baumstamm bei Kesmarker Tränke, Hohe Tatra, 1927. Nach Pilat (1934) Kümmerform v. *Dryodon coralloides*. Phot. Br. Hennig, Berlin.