

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 11 (1933)
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: 17.01.2026

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



SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE



HERAUSGEGEBEN VOM VERBAND SCHWEIZERISCHER VEREINE
FÜR PILZKUNDE / REDAKTION: BURGDORF
POSTCHECK-KONTO: III b/852

INHALT:

Seite

Zwei vielfach verwechselte Gallertpilze (<i>Tremella foliacea</i> und <i>Tremella frondosa</i>). Von Dr. W. Neuhoff, Königsberg i. Pr. Hierzu die Tafel XXIII	97
<i>Chitonia edulis</i> , Vittadini und Bresadola. Essbarer Mantelegerling. Von D. Herrfurth, Königsbrück (Sachsen). Hierzu die Tafel XXIV und drei photographische Aufnahmen	100
<i>Lactarius theiogalus</i> Bull. und <i>chrysorheus</i> Fries. Schwefel-Milchling. Von Emil Nüesch, St. Gallen	107
Aus meinem lebenden Pilzlehrbuche. Die Pilzflora des Kromlauer und Muskauer Parkes und der Wussina. Von M. Seidel, Görlitz.	109
Verein für Pilzkunde Solothurn	111
Die Pilzverwertung in der Küche. Von A. L. Müller	111
Vereinsmitteilungen	112

Die günstige Gelegenheit!

Das Prachtwerk, das jedes Pilzfreundes Entzücken ist, wurde
im Preis fast auf die Hälfte herabgesetzt.

J. JACCOTTET

Die Pilze in der Natur

Mit 76 farbigen Tafeln von P. Robert.

Jetzt nur Fr. 18.— (früher Fr. 35.—)

„... das einzige befriedigende Pilzbuch schweizerischer Herkunft ...“
schrieb der Sekretär des Verbandes schweizerischer Vereine für Pilzkunde.

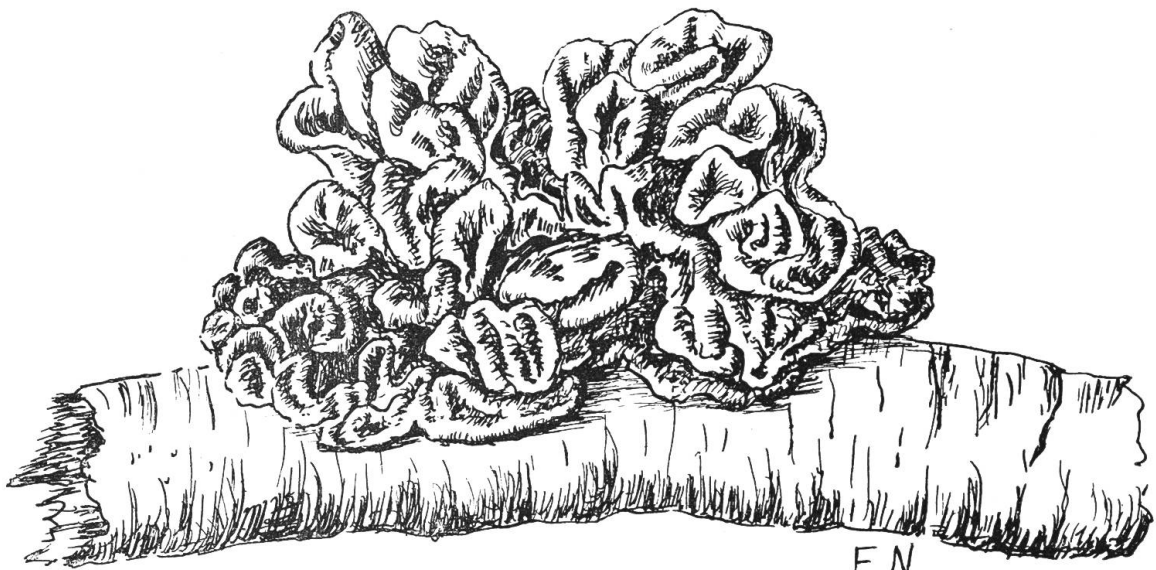
A. FRANCKE A.-G., VERLAG BERN

Liste von Spezialforschern

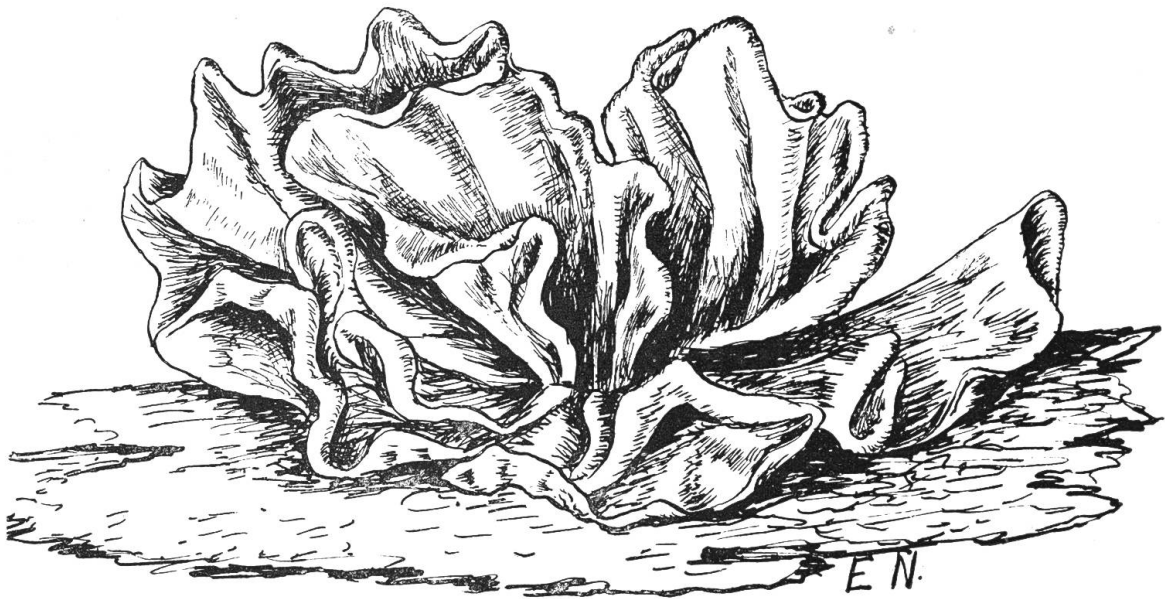
die unsern Lesern besonders für schwierigere Fälle zur Bestimmung
zur Verfügung stehen.

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, Dorotheenstrasse 18.
Dr. **E. Pieschel**, Dresden N6, Theresienstrasse 3.
Polyporaceen, Corticiaceen, Rindenpilze: Prof. **Litschauer**, Innsbruck, Mandelsbergerstrasse 9.
Polyporaceen, Stereaceen: Dr. **Pilat**, Prag-Smichow, Na Konvarce 1936.
Hydnaceen: Dr. **K. Cejp**, Prag II, Na Skupi 433, C. S. R.
Holzerstörende 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**, Neuwelt 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).
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.



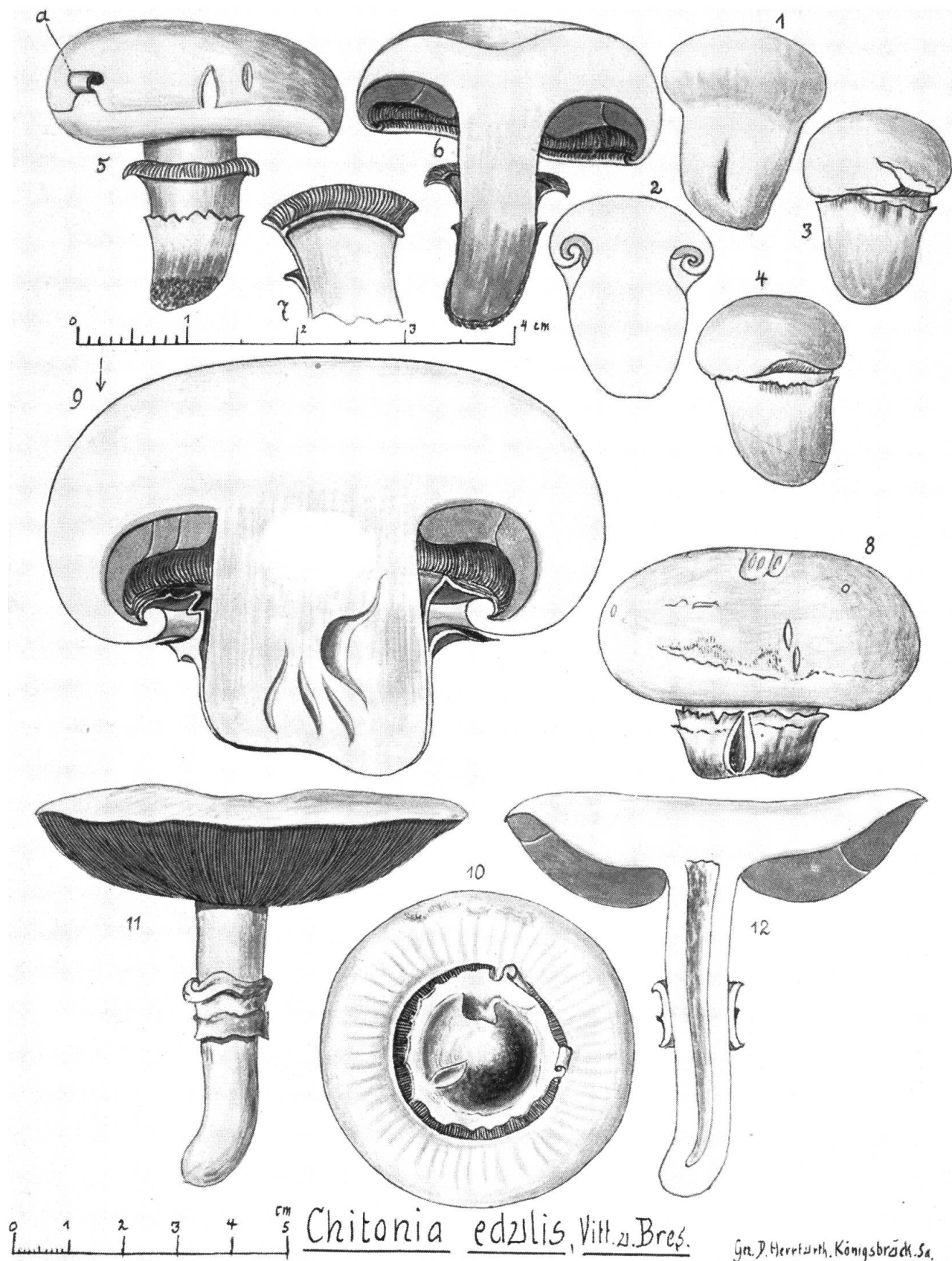
Tremella foliacea Pers.



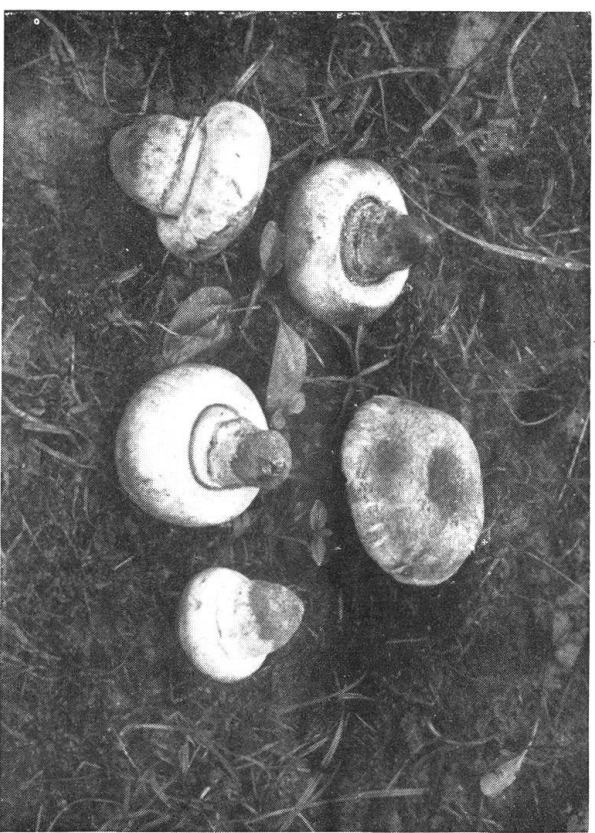
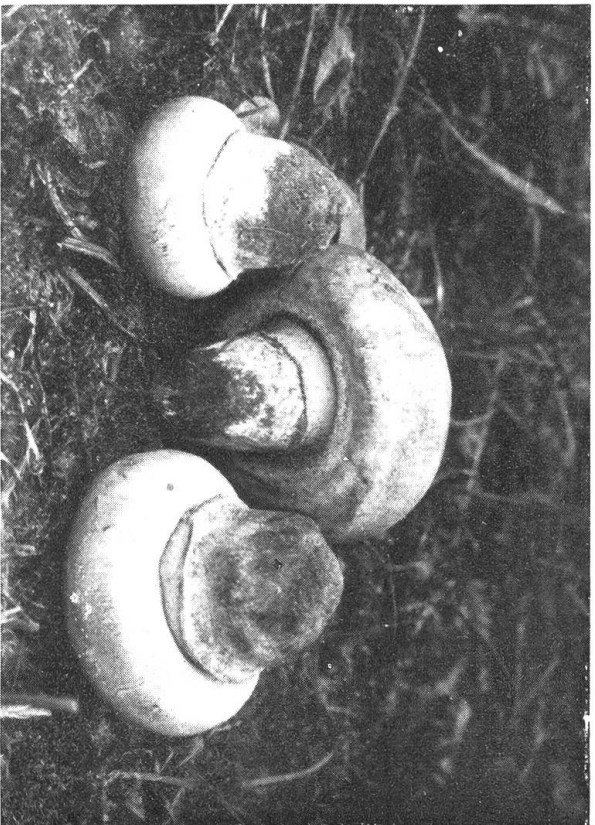
Tremella frondosa Fries.

Tafel XXIII.

Illustration zum Artikel Dr. W. Neuhoff.



Tafel XXIV. — Erklärung der Figuren auf Seite 107.



CHITONIA EDULIS (Vitt.) Herfurth.

Aufgenommen bei Berlin-Zossen
von Br. Hennig, Berlin-Südende.

[Halte auch die amerikanische Art, *Agaricus*
(*Psalliota*) *rodmani* Peck, gefunden bei Ithaca,
für synonym.]
He.