

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **11 (1933)**

Heft 7

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>



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>chrysotheus</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.

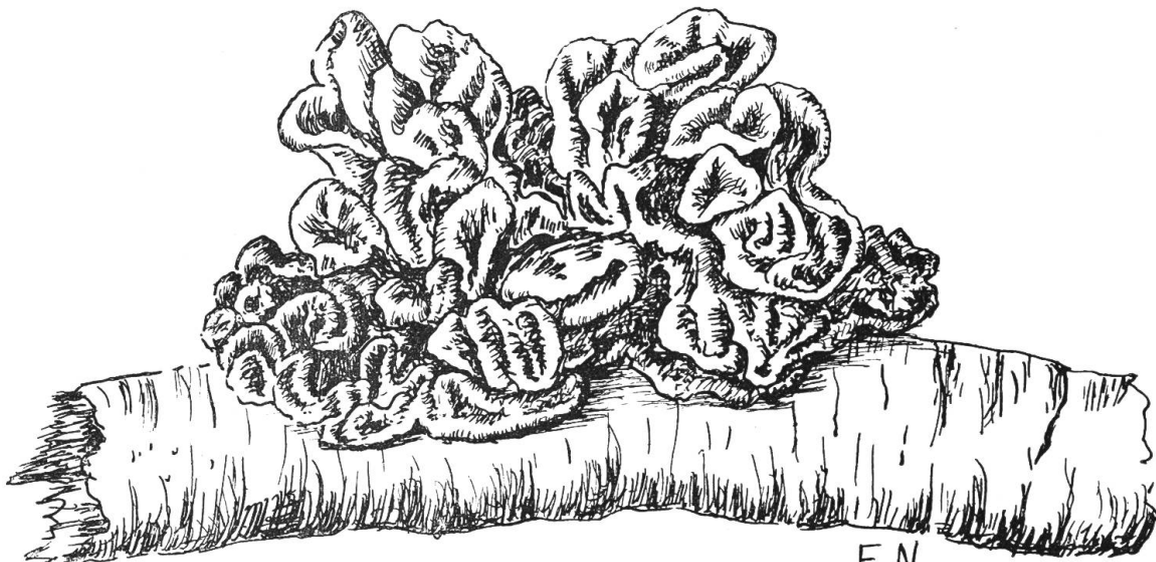
A. FRANCKE A.-G., VERLAG BERN

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.
Lactarien: 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, Züchtereier für Champignonbrut.
Dr. **Passecker**, Wien 13, Maximstrasse 8.
Pilzkultur (wissenschaftliche): Prof. Dr. **Liese**, Eberswalde.



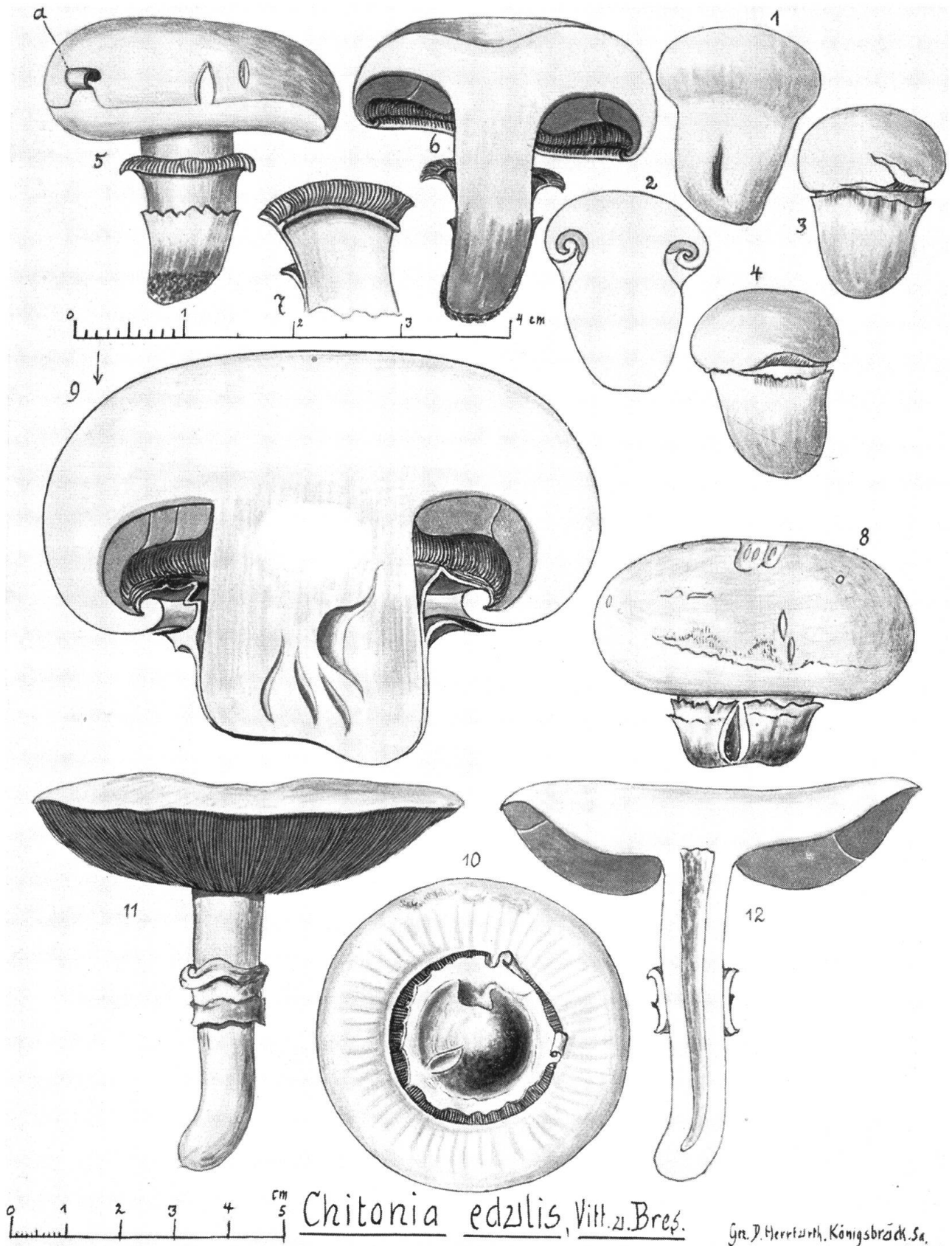
Tremella foliacea Pers.



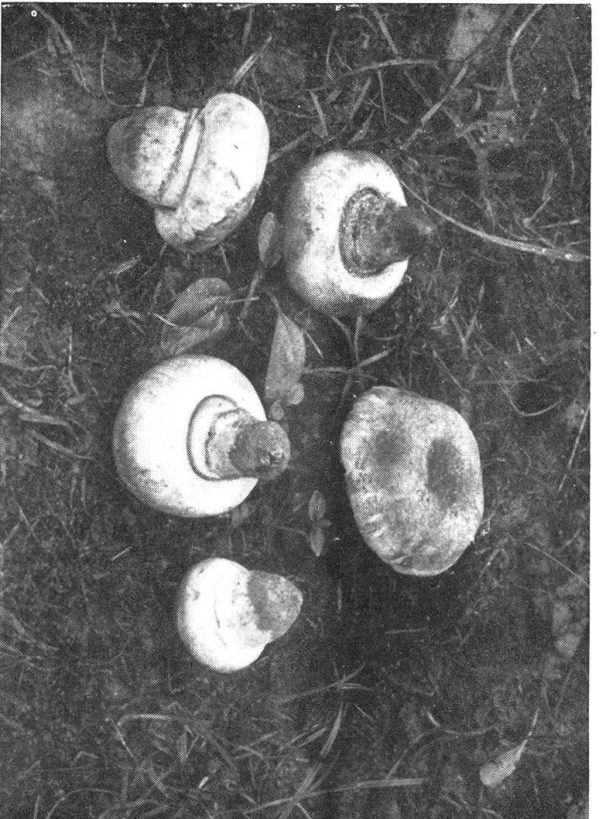
Tremella frondosa Fries.

Tafel XXIII.

Illustration zum Artikel Dr. W. Neuhoff.



Tafel XXIV. — Erklärung der Figuren auf Seite 107.



CHITONIA EDULLIS (Vitt.) Herrfurth.

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

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