

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 24 (1946)
Heft: 5

Artikel: Holzwürmer als Verbreiter der Konzentrischen Kernkeule? : Daldinia concentrica (Bolt.) Cec. et de Not.
Autor: Rahm, E.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-934028>

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](#)

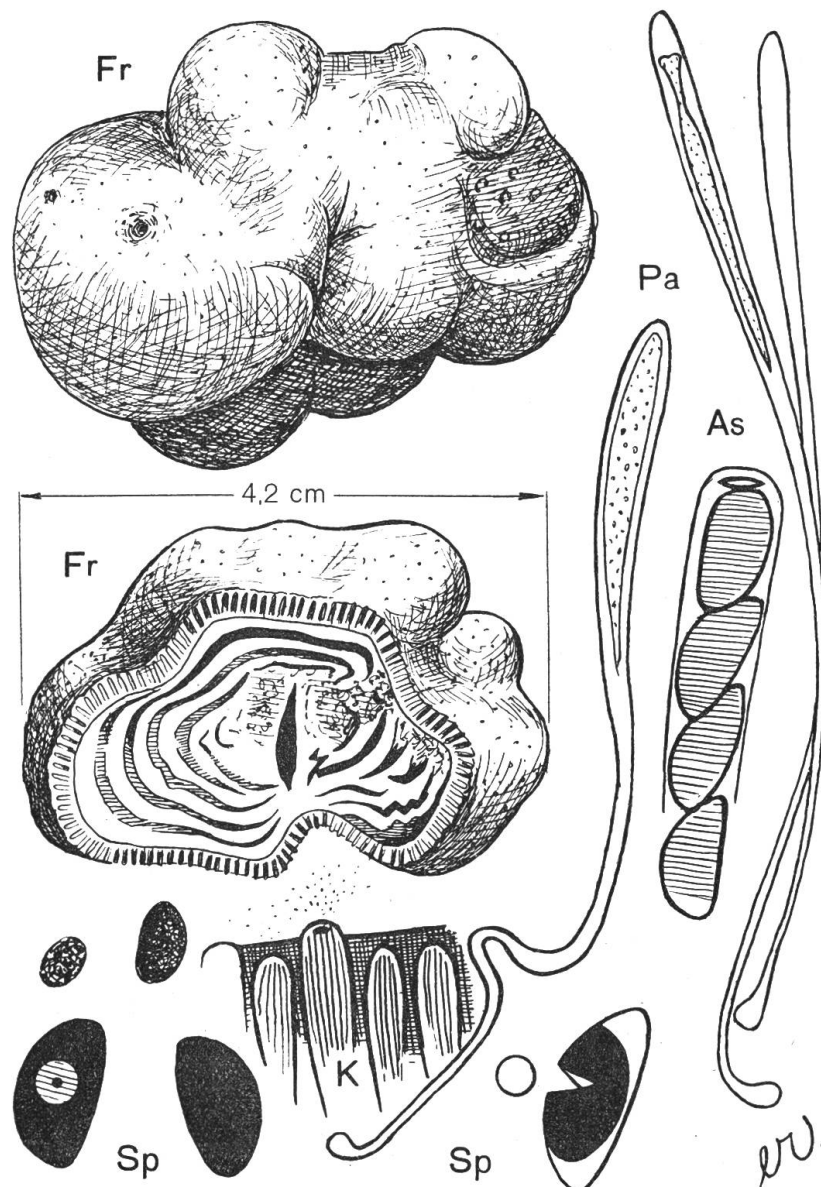
Download PDF: 16.01.2026

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

Holzwürmer als Verbreiter der Konzentrischen Kernkeule?

Daldinia concentrica (Bolt.) Cec. et de Not.

Diesen Pilz aus der Familie der Xylariaceae, deren zahlreiche Vertreter besonders in den Tropen auf Holz und Rinde vorkommen, finden wir gelegentlich bei uns auf Erlenholz. Ausnahmsweise – und das hat mich am meisten gewundert – auch an einer Fichtenwurzel! Zwei der Fruchtkörper waren von je einem Holzwurm bewohnt. Der Mageninhalt der Holzwürmer bestand ausschließlich aus Sporen obiger Pilzart. Daher scheint es mir durchaus möglich, daß die Fichtenwurzel durch sporentragende Insekten (Holzwürmer) infiziert wurde. Weil dieser Pilz in der Schweiz wahrscheinlich wenig bekannt ist, oder bisher zu wenig beachtet wurde, folgt nachstehend eine kurze Beschreibung mit Skizze.



Fr = Fruchtkörper, Ansicht und Schnitt. K = Kerngehäuse,
Sp = Sporen, As = Asci mit Sporen, Pa = Paraphysen.

Die rußigschwarzen, glänzend-krustigen, bald rundlichen, bald kegelförmigen Stromata haben keinen sterilen Basalteil. In den radial angeordneten Kerngehäusen sind die achtsporigen Asci eingesenkt, geschützt von zahlreichen Paraphysen. Das Fleisch ist anfänglich weich, erhärtet allmählich mit der Fruchtschicht zu einer kompakten Knolle, einer verkohlten Kartoffel ähnlich. Durch grauschwarze, faserfleischige Zonen erscheint die innere Masse konzentrisch gezont, für diese Art charakteristisch.

Mit fortgeschrittener Reife öffnen sich die 1,3 mm tiefen und 0,3 mm dicken Kerngehäuse an ihren Scheiteln, damit der Sporenstaub ungehindert ausgeschleudert werden kann. Zum gleichen Zweck öffnen sich auch die Asci. Die Ränder der Schlauchöffnungen sind unter dem Mikroskop sehr gut zu sehen, weil sich dieselben mit Jodkalium blau verfärben.

Die Paraphysen sind fädig-keulig mit knolliger Basis und erscheinen durch den flüssigen Inhalt granuliert. Sie sind 85–95 μ lang und an der Keule 6 μ dick.

Die Sporen sind erst durchscheinend, später undurchsichtig, schwarzbraun, einseitig ellipsoidisch, öfters mit einem großen Öltropfen versehen. Sowohl die vom Pilz ausgeschleuderten Sporen, als auch die Sporen aus dem Mageninhalt der Raupen messen 10–12/6 μ .

Fundorte: Molinis (Schanfigg), Klosters-Monbiel, und von Freund Schwendener aus Rotenbrunnen (Domleschg) zugesandt.

Die Konzentrische Kernkeule bevorzugt Erlenbestände an Bachufern, offenbar liebt sie viel Wärme und Feuchtigkeit. E. Rahm

Die Rolle der Hämolyse bei Pilzvergiftungen

Von Dr. med. A. E. Alder, St. Gallen

Man kann in der Literatur über Pilzvergiftungen öfters die Bemerkung lesen, daß gewisse Pilze Hämolyse enthalten. Dies ist auch W. K. in seinem Artikel «Pilze im Garten» in Nr. 2/1946 der «Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde» aufgefallen. Er ersucht darum um Aufklärung über Gesundheitsschädigungen durch Hämolyse.

Unter Hämolyse, zu deutsch Blutauflösung, versteht man einen Vorgang, bei dem die roten Blutkörperchen ganz oder teilweise zerstört werden durch Auflösung der Gerüstsubstanz dieser Zellen. Dabei wird der rote Blutfarbstoff, das Hämoglobin, frei. Wird eine solche Hämolyse im Reagenzglas beobachtet, so sieht man, daß die Blutlösung durchsichtig und klar wird. Tritt eine Hämolyse im lebenden Organismus auf, so wird der frei gewordene Blutfarbstoff mit dem Urin durch die Nieren ausgeschieden, da er seine physiologische Funktion, die Sauerstoffbindung an die roten Blutzellen, nicht mehr ausüben kann. Der Urin erscheint dann blutig gefärbt. Man bezeichnet diesen Zustand als Hämoglobinurie. Die Hämolyse ist ein sehr komplexer Vorgang und kann durch mannigfaltige Stoffe ausgelöst werden. Allgemein bezeichnet man alle Körper, die eine solche Blutkörperauflösung bewirken können, als Hämolyse.

Es kann sich dabei um pflanzliche oder tierische, meistens eiweißartige Stoffe handeln, oder um organische oder anorganische Gifte, z. B. Bakteriengifte, Pflan-