

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 17 (1939)
Heft: 2

Rubrik: 1939, ein Gedenkjahr berühmter Pilzforscher

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: 07.02.2026

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

(12) Pilzvergiftungen aus Ungarn im Jahre 1937. Von L. von Szemere. Ebenda 1938, Nr. 3/4, S. 109.

(13) Die Pilzvergiftungen des Jahres 1932. Von F. Thellung. Schweiz. Zeitschr. f. Pilzk. 1933, Nr. 10, S. 151.

(14) Pilzvergiftungen im Gau Sachsen 1937. Von F. Engel. Deutsche Zeitschr. f. Pilzk. 1938, Nr. 3/4, S. 70.

(15) Troubles gastro-intestinaux causés par

Clitocybe nebularis. Par A. Pouchet. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon VII, 1938, n° 2, p. 58.

(16) Informations. Empoisonnements par les champignons. Suppl. à la Rev. de Myc. T. III, 1938, n° 1, p. 15.

(17) Deux cas d'intoxication etc. Par M. Henri Sexe. Bull. trim. Soc. Myc. France T. 54, 1938, Fasc. 1, p. 75.

1939, ein Gedenkjahr berühmter Pilzforscher.

Von M. Seidel, Görlitz.

Sebis, Melchior, 1539—1625, deutscher Nationalität, 400. Geburtsjahr.

von Schreber, Joh. Christian Daniel, 1739—1820, deutscher Nationalität, 200. Geburtsjahr.

Frenzel, Franz Justus, 1739—1823, deutscher Nationalität, 200. Geburtsjahr.

Fee, Antoine Laurent Apollinaire, geb. 1739, französischer Nationalität, 200. Geburtsjahr.

Niessl, Gustav von Mayendorf, 1839—1919, deutsch-öster. Nationalität, 100. Geburtsjahr.

von Thümen, Felix, Baron, 1839—1892, deutsch-öster. Nationalität, 100. Geburtsjahr.

Brefeld, Oskar, 1839—1925, deutscher Nationalität. 100. Geburtsjahr.

Britzelmayr, Max, 1839—1909, deutscher Nationalität, 100. Geburtsjahr.

Lauremberg, Peter, 1585—1639, deutscher Nationalität, 300. Todesjahr

Planer, Joh. Jac., 1743—1789, deutscher Nationalität, 150. Todesjahr.

Jarquin, Joseph Franz, Frh. von, 1766—1839, deutsch-öster. Nationalität, 100. Todesjahr.

Reum, Johannes Adam, 1780—1839, deutscher Nationalität, 100. Todesjahr.

Secretan, Louis, 1758—1839, französischer Nationalität, 100. Todesjahr.

Berkeley, Miles Joseph, 1803—1889, englischer Nationalität, 50. Todesjahr.

Arrhenius, Joh. Peter, 1811—1889, schwedischer Nationalität, 50. Todesjahr.

Schneider, W. G., 1814—1889, deutscher Nationalität, 50. Todesjahr.

Peyritsch, J. J., 1835—1889, deutsch-öster. Nationalität, 50. Todesjahr.

Anm. Mein Mykologen-Verzeichnis aus allen Ländern der Welt weist über 1000 Autoren auf. Von vielen französischen und englischen Pilzforschern fehlen mir leider noch die Geburts- und Todesjahre. Für freundliche Auskunft wäre ich dankbar. Seidel, Görlitz, Wilhelmsplatz 8.

Phylogenie und Taxonomie der Agaricales.

Von R. Singer, Leningrad.

Was die Phylogenie der höheren Basidiomyceten betrifft, kann ich mich darauf beschränken, die Ergebnisse meiner diesbezüglichen Studien hier kurz zusammenzufassen:

Früher glaubte man, dass die Basidiomyceten von Pilzen mit schliesslich geteilten Basi-

dien abzuleiten sind. Die Ähnlichkeit zwischen Porlingen (*Polyporus*) und Röhrlingen (*Boletus*) bewog viele Systematiker, anzunehmen, dass die historische Entwicklung der Basidiomyceten, sobald diese nur die holobasidiale Form erreicht hatten, über Thelephoraceen,