

Zeitschrift:	Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera
Herausgeber:	Schweizerische Naturforschende Gesellschaft
Band:	5 (1915)
Heft:	3
Artikel:	Weitere Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte und Biologie der Protomycetaceen
Autor:	Büren, Günther von
Bibliographie:	Literaturverzeichnis
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-821084

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.05.2025

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

Literaturverzeichnis.

von Büren, G.

1915. Die schweizerischen Protomycetaceen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entwicklungsgeschichte und Biologie. Beitr. z. Krypt.-Flora der Schweiz. Bd. V, Heft 1 tab.
1917. Beitrag zur Kenntnis des Mycels der Gattung Volkartia R. Maire. Mitteil. d. Naturf. Gesellschaft i. Bern a. d. Jahre 1916, p. 112—124 tab.
1918. Beitrag zur Biologie und Entwicklungsgeschichte von Protomyces inundatus Dang. Mitteil. d. Naturf. Gesellschaft i. Bern a. d. Jahre 1917, p. 109—132 tab.

Cruchet, P.

1918. Contribution à l'étude des Champignons parasites de l'Engadine. Bull. Annuel de la Soc. d. Sciences nat. d. Grisons. Vol. LVIII 1918, p. 57—68.

Fischer, Ed.

1897. Ascomyceten, Tuberaceen und Hemiasceen in L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd. I, Abt. V. 2. Aufl. Leipzig.
1917. Der Speziesbegriff und die Frage der Speziesentstehung bei den parasitischen Pilzen. Verh. d. Schweiz. Naturf. Ges., 98. Jahresvers. Schuls, 1916, p. 15—35.

Jaap, O.

1914. Pilze bei Bad Nauheim in Oberhessen. Annal. Mycol. Vol. XII, 1914, p. 5.

Juel, H. O.

1902. Taphridium Lagerh. et Juel. Eine neue Gattung der Protomycetaceen. Bihang Till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Bd. 27, Afd. III No. 16, p. 1—29 tab.
1921. Cytologische Pilzstudien. II. Zur Kenntnis einiger Hemiasceen. Nova Acta Regiae Soc. Scient. Upsalensis. Ser. IV. Vol. 5 No. 5, p. 1—43 tab.

Klebahn, H.

1914. Kulturversuche mit Rostpilzen. XV. Bericht (1912—1913) Sorauer, Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. Bd. XXIV, p. 1—32. Vergl. namentlich p. 1—8. I. Über die Faktoren, welche das Eintreten der Keimfähigkeit der Teleutosporen während der Überwinterung bewirken.

Klincksieck et Valette.

1908. *Code des Couleurs*, Paris.

Knep, H.

1919. Untersuchungen über den Antherenbrand (*Ustilago violacea* Pers). Ein Beitrag zum Sexualitätsproblem. *Zeitschr. f. Botanik*. Jahrgang 1919, p. 257—284.

Lindfors, Th.

1918. Mykologische Notizen. *Svensk Botanisk Tidskrift*. Bd. 12, H. 2, p. 221—227.

Magnus, P.

1891. Erstes Verzeichnis der ihm aus dem Kanton Graubünden bekannt gewordenen Pilze. XXXIV. Jahresber. d. Naturf. Ges. Graubündens, 1889/90, Chur 1891, p. 1—73.

Maire, R.

1907. Contribution à l'étude de la flore mycologique des Pyrénées. — Champignons récoltés à la Session d. l. Société botanique de France à Cavarnie et Cauterets en 1907. *Bull. d. l. Soc. bot. d. France*. Tome 54, 1907, p. CXLV—CXLVII.

1914. Deuxième contribution à l'étude de la flore mycologique de la Tunisie. *Bull. d. l. Soc. d'Hist. Nat. de l'Afrique du Nord*. 6e année No. 9, p. 254—260.

Mayor, Eug.

1918. Contribution à l'étude de la flore mycologique des environs de Leysin. *Bull. d. l. Soc. Vaudoise d. Sciences Naturelles*. Vol. 52, No. 194, 1918, p. 113—149.

1922. Notes mycologiques. *Bull. d. l. Soc. Neuchâteloise d. Sciences Naturelles*. Tome XLVI, année 1920/21, p. 1—40.

Molisch, H.

1920. *Pflanzenphysiologie als Theorie der Gärtnerei*. 3. Aufl. Jena.

Paravicini, Eug.

1917. Untersuchungen über das Verhalten der Zellkerne bei der Fortpflanzung der Brandpilze. *Annal. Mycol.* Vol. XV, p. 57—96 tab.

1918. Zur Frage des Zellkernes der Bakterien. *Centralbl. f. Bakt.* Abt. II. Bd. 48. 1918. No. 16/19, p. 337—340.

Popta, C. M. L.

1899. Beitrag zur Kenntnis der Hemiasci. *Flora od. allg. Bot. Zeitung*.

1899. Heft 1, p. 1—50. Tafel I und II.

Rytz, W.

1907. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Synchytrium*. *Centralbl. f. Bakt.* Abt. II. Bd. XVIII 1907. No. 19/21 und 24/25, p. 1—47 tab.

Schröter, C.

1908. Das Pflanzenleben der Alpen. Zürich.

Volkart, A.

1903. *Taphrina rhaetica* nov. spec. und *Mycosphaerella Aronici* (Fuck).
Ber. d. Deutschen Botan. Gesellschaft. Bd. XXI, 1903, p. 477—481 tab.

Wartenweiler, A.

1918. Beiträge zur Systematik und Biologie einiger Plasmopara-Arten.
Annales Mycol. Vol. XVI, 1918, p. 251—299 tab.

Zillig, Herm.

1921. Über spezialisierte Formen beim Antherenbrand, *Ustilago violacea* (Pers) Fuck. Centralbl. f. Bakt. Abt. II. Bd. 53, 1921, No. 1/3, p. 33—74.
