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: 1: [deutsch]

Artikel: Die schweizerischen Protomycetaceen mit besonderer

Berücksichtigung ihrer Entwicklungsgeschichte und Biologie

Autor: Büren, Günther von **Bibliographie:** Literaturverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-821082

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: 20.10.2025

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

Literaturverzeichnis.

De Bary, A.

1. Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pilze. (Aus den Abhandlungen d. Senkenberg. naturf. Gesellschaft. V. Band.) Tafel No. 1. Basel 1888. (2^{ter} Abdruck.)

De Bary, A. und Woronin, M.

1. Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pilze. (Abdruck a. d. Abhandlungen d. Senkenberg. naturf. Gesellschaft XII. Bd. pag. 225—370.) Frankfurt a. M. 1881.

Barker, P.

1. The morphology and Development of the Ascocarp in Monascus. Annals of Botany Vol. XVII. 1903, pag. 167—237. Tafel XII u. XIII.

Bock, Rudolf.

 Beiträge zur Biologie der Uredineen. Centralblatt für Bakteriologie und Infektionskrankheiten. II. Abteil. Bd. XX. 1908, No. 18—20, pag. 564—592. (Die zitierte Stelle pag. 579.)

Brefeld, Oscar und von Tavel, Franz.

1. Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mycologie. IX. Heft. Die Hemiasci und Ascomyceten, pag. 91—118. Tafel III a. Fig. 12 bis 16. Münster i. W. 1891.

von Büren, Günther.

- 1. Zur Entwicklungsgeschichte von Protomycopsis Magn. Mycolog. Centralblatt. Bd. V, 1914, pag. 83—84.
- 2. Zur Cytologie von Protomyces. Mycolog. Centralblatt, Bd. 4, 1914 pag. 197—198.
- 3. Zur Biologie und Entwicklungsgeschichte von Protomyces. Mycolog. Céntralblatt, Bd. 3, 1913, pag. 12—13.

Cruchet, D. et Mayor, E.

 Excursion botanique à Gletsch et au Gries les 6, 7, 8 août 1907. Catalogue des récoltes cryptogamiques. Bulletin de la Murithienne. Fasc. XXXV, 1906—1908. Sion 1909, pag. 42—48.

Cruchet, Denys.

1. Rapport cryptogamique. Bulletin de la Murithienne. Fasc. XXXIV, 1906. Sion 1906, pag. 27—35.

Dangeard, P. A.

 Les ancêtres des champignons supérieurs. «Le Botaniste», 9^{me} série Poitiers. 1903—1906, pag. 263 ff., Tafel XVII—XVIII und Textfiguren.

Fischer, Ed.

- Ascomyceten: Tuberaceen und Hemiasceen in Rabenhorsts Kryptogamen-Flora. Band I. Pilze. Abteil. V, 2. Auflage Leipzig 1897.
- 2. Fortschritte der Schweiz. Floristik in: Berichte der Schweiz. Botan. Gesellschaft 1892, Heft 3, pag. 1—5,
- 3. dasselbe aus den Jahren 1898-1899 ibid. Heft 10, pag. 1-11,
- 4. » aus dem Jahre 1902 ibid. Heft 13, pag. 1—15,
- 5. » » » 1912 ibid. Heft 21, pag. 80—99,
- 6. » aus den Jahren 1905—1906 ibid. Heft 17, pag. 1—27.
- Artikel «Pilze» im Handwörterbuch der Naturwissenschaften Bd. 7, pag. 829—880.

Guilliermond, A.

 A propos des corpuscules métachromatiques ou grains de volutine. Archiv für Protistenkunde, Bd. 19, 1910, pag. 289—300 mit 7 Text-Figuren.

Hasler, Alfred.

- Kulturversuche mit Crepis- und Centaurea-Puccinien. (Vorläufige Mitteilung.) Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. II. Abteil. Bd. XV, 1905, No. 9, pag. 257—258.
- 2. Beiträge zur Kenntnis der Crepis- und Centaurea-Puccinien vom Typus der Puccinia Hieracii. (Vorläufige Mitteilung.) Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. II. Abteilung. Bd. XXI, 1908, No. 15—16, pag. 510—511.

Houard, C.

1. Sur la mycocécidie de l'Oenanthe crocata engendrée par le Protomyces macrosporus. Bulletin de la Soc. Linnéenne de Normandie 6º série — 6º volume, pag. 49—52. Caen 1913.

Ikeno S.

- Die Sporenbildung von Taphrina-Arten. Flora. Bd. 92, 1903, pag. 1
 —31 tab. und Studien über die Sporenbildung bei Taphrina Johansonii Sad. Flora. Bd. 88, 1901, pag. 229—231 tab.
- Ueber die Sporenbildung und systematische Stellung von Monascus purpureus Went. Berichte der deutschen Botan. Gesellschaft. Bd. XXI, 1903, pag. 259—269 tab.

Juel, H. O.

- 1. Taphridium Lagerheim et Juel. Bihang Till K. Swenska Vet-Akad. Handlingar. Bd. 27, Afd. III, No. 16, 1902, pag. 1—29.
- 2. Ueber Zellinhalt, Befruchtung und Sporenbildung bei Dipodascus. Flora. Bd. 91 (Egänzungsband) 1902, pag. 47—55 tab.

Krieger, W.

Fungi Saxonici exsiccati Protomyces Bellidis Krieger n. sp. unter No. 1101. Diagnose in Hedwigia 1896. Repertorium (pag. 144.)

Lindroth, J. J.

1. Ueber eine neue Taphridium-Art. Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica. Bd. 26, 1904, No. 5, pag. 5—9 mit Textfiguren.

Lotsy, J. P.

1. Vorträge über bot. Stammesgeschichte, Bd. I, Jena 1907. (Die zitierten Stellen pag. 603-604 und 446.)

Magnus, P.

- 1. Kurze Notiz über Protomyces pachydermus Thümen. Hedwigia 1874, pag. 113.
- 2. Pilze Tirols. Innsbruck 1905.
- 3. Erstes Verzeichnis der ihm aus dem Kanton Graubünden bekannt gewordenen Pilze. XXXIV. Jahresber. der naturf. Gesellschaft Graubündens, 1889/90. Chur 1891, pag. 1—73.

Maire, René.

Contribution à l'étude de la flore mycologique des Pyrénées. —
 Champignons récoltés à la Session de la Société botanique de France à Cavarnie et Cauterets en 1907. Bulletin de la Soc. botanique de France. Tome 54, 1907¹), pag. CXLV—CXLVII.

Meyer, B.

 Untersuchungen über die Entwicklung einiger parasitischer Pilze bei saprophytischer Ernährung. Landw. Jahrbücher. Bd. 17, 1888, pag. 914 ff. tab.

Popta, Canna, M. L.

1. Beitrag zur Kenntnis der Hemiasci. (Diss. Bern 1899) Flora od. allgem. Botan. Zeitung. Bd. 86, 1899, Heft 1, pag. 1—46.

Rawitscher, F.

 Beiträge zur Kenntnis der Ustilagineen. Zeitschrift für Botanik 4, 1912, pag. 673--706 und Zur Sexualität der Brandpilze: Tilletia tritici. (Vorläufige Mitteilung.) Berichte der Deutschen Botan. Gesellschaft. Jahrg. 22, Heft 5, 1914, pag. 310-314.

Rosenvinge, L. R.

1. Sporenplanterne. Kopenhagen und Christiania 1913. (Die zitierte Stelle pag. 157.)

Sappin-Trouffy, P.

Note sur la place du Protomyces macrosporus Unger dans la classification. «Le Botaniste», 5^{me} série, Poitiers, 1896—1897, pag. 285—288. Fig. 1—6 im Text.

Schellenberg, C. H.

 Die Brandpilze der Schweiz. Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz. Bd. III, Heft 2, Bern 1911.

Schikorra, Walther.

1. Ueber die Entwicklungsgeschichte von Monascus. Zeitschrift für Botanik. 1. Jahrgang 1909, pag. 379—410.

¹⁾ Nicht Bd. 55, 1908 wie überall unrichtig zitiert wird.

Sieben, Hubert.

1. Einführung in die botanische Mikrotechnik. Jena 1913. (Die zitierte Stelle pag. 66.)

Unger, Franz.

Die Exantheme der Pflanzen. Wien 1833. (Die zitierte Stelle pag. 341 —344, Tafel VI, Fig. 28.)

Volkart, A.

 Taphrina rhaetica nov. spec. und Mycosphaerella Aronici (Fuck). Berichte der Deutschen Botan. Gesellschaft. Bd. XXI, 1903, pag. 477—481 tab.

Ward, M. H.

1. On the relations between host and parasite in the Bromus and their Brown Rust, Puccinia dispersa (Erikss). Annals of Botany, XVI, 1902, pag. 233—315 und Further observations on the Brown Rust of the Bromes, Puccinia dispersa (Erikss) and its adaptive parasitism. Annals Mycologici. Erster Jahrg. 1903, pag. 132—151.