

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: 3 (1908)

Heft: 2

Artikel: Die Brandpilze der Schweiz

Autor: Schellenberg, H. C.

Bibliographie: Literaturverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821057>

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: 18.08.2025

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

Literaturverzeichnis.

- Appel, O. 1. Zur Beurteilung der Sortenreinheit von Square-head-Weizenfeldern. Deutsche landw. Presse, Nr. 57, 1906.
- Appel, O., und Gassner, G. 2. Der derzeitige Stand unserer Kenntnisse von den Flugbrandarten des Getreides. Mitteilungen aus der kais. biolog. Anstalt für Land- und Forstwirtschaft, Heft Nr. 3, 1907.
- Appel, O. 3. Der Steinbrand des Weizens und seine Bekämpfung. Flugblatt d. kais. biolog. Anstalt für Land- und Forstwirtschaft, Nr. 26, 1904.
- Appel, O. 4. Der Brand des Hafers und seine Bekämpfung. Flugblatt d. kais. biolog. Anstalt für Land- und Forstwirtschaft, Nr. 38, 1906.
- Appel, O. 5. Theorie und Praxis der Bekämpfung von *Ustilago Tritici* und *Ustilago nuda*. Ber. d. deutschen bot. Ges. Jahrg. 27, p. 606—610, 1910.
- de Bary, A. 1. Untersuchungen über die Brandpilze und die durch sie verursachten Krankheiten der Pflanzen. Berlin, 1853.
- de Bary, A. 2. Über *Protomyces* und *Physoderma* in Beitr. z. Morphologie und Physiologie der Pilze. Erste Reihe, 1864, p. 1—32.
- de Bary, A. 3. *Protomyces microsporus* und seine Verwandten. Botanische Zeitung, 1874, p. 81—93, 97—108.
- de Bary, A. 4. Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, 1884.
- Beck, G. Schedae ad «Kryptogamas Excicatas». Annalen d. k. k. naturhist. Hofmuseums Wien, 1894, p. 120—124.
- Blytt, A. 1. Bidrag til kundskaben om Norges Soparter. Forh. Vid. Selsk. Christiania, 1882, p. 3—6.
- Blytt, A. 2 ib. 1896, p. 26—35. Bidrag til kundskaben om Norges Soparter Forh. Vid. Selsk. Bandw. 1896, Nr. 6.
- Boudier et Fischer. Rapport sur les espèces de champignons trouvées pendant l'assemblée à Genève et les excursions faites en Valais par les sociétés botaniques de France et de Suisse du 5 au 15 août 1894. Bullet. de la Société botanique de France, Vol. XLI, 1895.
- Brefeld, Oscar. Untersuchungen aus dem Gesamt-Gebiete der Mycologie. 1. Heft V. Die Brandpilze. Leipzig, 1883, p. 1—220.
2. Heft XI. Die Brandpilze II. Die Brandkrankheiten des Getreides. Münster i. W., 1895.
3. Heft XII. Hemibasidii, Brandpilze III. Münster, 1895.
4. Heft XIII. O. Brefeld und K. Falk. Die Blüteninfektion bei den Brandpilzen und die natürliche Verbreitung der Brandkrankheiten. p. 1—74, 1905.
- Brockmann-Jerosch, H. Die Pflanzengesellschaften der Schweizer Alpen. I. T., Die Flora des Puschlav und ihre Pflanzengesellschaften. Leipzig, 1907.
- Brockmann-Jerosch, H. et Maire, R. Contributions à l'étude de la flore mycologique de l'Autriche. Österreichische bot. Zeitschrift, Jahrg. 1907, Nr. 7/8.

- Brunies, St. Die Flora des Ofengebietes (Süd-Ost-Graubünden). Ein floristischer und pflanzengeographischer Beitrag zur Erforschung Graubündens. Jahresber. d. naturf. Gesellschaft Graubündens, Neue Folge, Bd. XLVIII, 1906.
- Clinton, G. P. 1. North American Ustilagineae. *Journal of Mycology*, 1902, Bd. 8, p. 128—156.
- Clinton, G. P. 2. North American Ustilagineae. *Proc. of the Boston Society of Natural History*. Boston, 1904.
- Corboz, F. 1. Flora Aclensis. Contribution à l'étude des plantes de la flore suisse croissant sur le territoire de la commune d'Aclens et dans ses environs immédiats. *Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles*. 3 S., Vol. XXIX, N° 111, 1893.
2. Flora Aclensis, *ibid.* 4 S. XXXI, N° 118, 1895, 227—261.
3. Flora Aclensis, *ibid.* 4 S. XXXV, 1899.
- Cocconi, G. 1. Contribuzione alla biologia dell' Ustilago Ornithogali. *Mem. d. Acad. d. scienza d. Bologna*, 1889, p. 171—180.
- Cocconi, G. 2. Sullo sviluppo della Thecaphora aterrima Tul. et del Urocystis primulicola Magnus. *Mem. d. Acad. d. scienza d. Bologna*, 1890, p. 703—714.
- Cocconi, G. 3. Contribuzione alla biologia del genere Ustilago Pers. *Mem. d. Acad. d. science d. Bologna*, 1893, p. 527—537.
- Correns, C. *Schinzia scirpicola* nov. spec. *Hedwigia*, 1897.
- Cornu, Maxim. 1. Maladies nouvelles pour l'Europe. *Bulletin de la soc. bot. France*, 1879, p. 263—267, und 1880, p. 39—42.
- Cornu, Maxim. 2. Sur quelques Ustilaginées nouvelles ou peu connues. *Ann. des sciences naturelles*. 6 S. T XV, 1883, p. 269—296.
- Cornu, Maxim. 3. Contributions à l'étude des Ustilaginées. *Bulletin de la société botanique de France*, 1883. p. 130—134.
- Cramer, C. Die Brandkrankheiten der Getreidearten, nach dem neuesten Stand der Frage. *Landw. Jahrb. d. Schweiz*, Bd. IV, 1890, p. 9—16.
- Cruchet, Denis. 1. Contributions à la flore des environs d'Yverdon. *Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles*. Sér. 4, Vol. XXXVIII.
- Cruchet, Denis. 2. Contributions à la flore mycologique suisse. Phycomycètes et Ustilaginées vivant sur les plantes phanérogamiques entre Yverdon et le Jura, spécialement à Montagny. *Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles*. Sér. 5, Vol. XLIV, 1908, p. 335—344.
- Cruchet, Denis. 3. Recherches mycologiques faites dans la vallée de Tourtemagne pendant l'excursion de la société Murithienne du 19 au 22 juillet 1909. *Archives des sciences physiques et naturelles*, 1909, p. 84—85.
- Cruchet, Paul. 1. Note sur deux nouveaux parasites du *Polygonum alpinum* L. *Bulletin de l'herbier Boissier*. Sér. 2, Vol. VIII, 1908, p. 245—247.
- Cruchet, Paul. 2. Excursion botanique à Gletsch et au Gries les 6, 7, 8 août. *Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles*, 1909. Fasc. XXXV, p. 42—48.
- Cruchet, Paul. 3. Contributions à l'étude de la flore cryptogamique du canton du Tessin. *Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles*. Sér. 5, Vol. XLV, 1909.
- Dangeard, P. A. 1. Recherches histologiques sur la famille des Ustilaginées. *Le botaniste* T III, 1892, p. 240—282.
- Dangeard, P. A. 2. La reproduction sexuelle de l'Entyloma Glauci Daug. *Le botaniste*, T. IV, 1894—1895, p. 12—17.
- Dietel, P. Untersuchungen über einige Brandpilze, *Flora*, 1897, p. 77—87.

- Dietel, P., in Englers natürl. Pflanzenfamilien, Bd. I, Hemibasidii, 2—24, 1897.
Nachträge dazu, 1900, p. 545.
- Düggeli, Max. Pflanzegeographische und wirtschaftliche Monographie des Sihltales bei Einsiedeln von Roblosen bis Studen. Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, Jahrg. 48, 1903, Heft 1 u. 2.
- Farlow, W. G. Notes on some Ustilagineae of the United States. Botanical Gazette, Bd. 8, 1883, p. 271—278, 318.
- Farlow, W. G., and Seymour. Host Index Fungi, United States, 1888—1891.
- Ferraris. Reliquie Cesatiane primo elenco di funghi del Piemonte. Annuario del r. istituto botanico di Roma, 1902.
- Fingerhut, C. A. Mycologische Beiträge. Linnaea, Bd. 10, 1836, p. 230—231.
- Fisch, C. Entwicklungsgeschichte von Doassansia Sagittariae. Ber. d. bot. Ges. Bd. 2, 1884, p. 405—416.
- Fischer v. Waldheim, A. 1. Sur la structure des spores des Ustilaginées. Bulletin de la société des naturalistes de Moscou, 1867, p. 242—259.
- Fischer v. Waldheim, A. 2. Beiträge zur Biologie und Entwicklungsgeschichte der Ustilagineen. Jahrb. f. wiss. Botanik, Bd. 7, 1870, p. 61—144.
- Fischer v. Waldheim, A. 3. Aperçu systématique des Ustilaginées, Paris, 1877.
- Fischer v. Waldheim, A. 4. Les Ustilaginées et leurs plantes nourricières. Annales des sciences naturelles, 6 S., T. IV, 1877.
- Fischer v. Waldheim, A. 5. Zur Kenntnis der Entyloma-Arten. 1877.
- Fischer, E. «Fortschritte der schweizerischen Floristik.» Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft, Bd. II, III, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVII, XVIII, XIX.
- Franciscis, F. de. Sulla presenza dell Ustilago violacea nei fiori di Melandrium pratense. Bollet. d. soc. bot. italiana, 1901, p. 261—266.
- Fries, E. Systema mycologicum, 1829.
- Fuckel, L. 1. Symbolae mycologicae. Beiträge zur Kenntnis der rheinischen Pilze. Wiesbaden, 1869. Nachträge dazu 1871, 1873, 1875.
- Fuckel, L. 2. Über die Pilzverhältnisse der Alpen. Botanische Zeitung, 1874, p. 721—727.
- Geuther, Th. Über die Einwirkung von Formaldehydlösungen auf Getreidebrand. Ber. d. pharmazeut. Ges., Berlin, Jahrg. 5, 1895.
- Grüss, J. Biologische Erscheinungen bei der Kultivierung von Ustilago Magdis. Ber. d. deutschen bot. Ges. Bd. 20, 1902, p. 212—220.
- Guttenberg, H. v. Beiträge zur physiologischen Anatomie der Pilzgallen. Leipzig 1905.
- Harper, R., A. Nuclear Phenomena in certain stages in the development of Smuts. Transactions Wisconsin Academie, 1899, 475—498.
- Hecke, L. 1. Vorversuche zur Bekämpfung des Brandes der Kolbenhirse. Zeitschr. f. d. landw. Versuchswesen, Oesterreich. 1902, p. 933.
- Hecke, L. 2. Zur Theorie der Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand. Ber. d. deutschen bot. Ges., 1905, Bd. XXIII, p. 248—250.
- Hecke, L. 3. Die Triebinfektion bei Brandpilzen. Zeitschr. für das landw. Versuchswesen in Oesterreich, 1907.
- Hecke, L. 4. Der Einfluss der Sorte und Temperatur auf den Steinbrandbefall. Zeitschr. für das landw. Versuchswesen in Oesterreich, p. 49—66, 1909.
- Hennings, P. Fungi africani I, Hedwigia, 1896.
- Herzberg, P. Vergleichende Untersuchungen über landw. wichtige Flugbrandarten. Zopf, Beiträge z. Phys. u. Morphol. d. Organismen. 1895, p. 1—36.

- Hollrung, M. Die Verhütung des Brandes, insbesondere bei Gerste und Hafer, durch die Saatkornbeize. Landw. Jahrb., Bd. XXVI, 1897, p. 145—190.
- Honcamp, Fr., und Zimmermann, H. Untersuchungen über das Verhalten von Brandsporen im Tierkörper und im Stalldünger. Bakteriolog. Zentralblatt, Abt. II, p. 590—607, Bd. XXVI, 1910.
- Jaap, Otto. Beiträge der Pilzflora der Schweiz. Annales Mycologici, Bd. V, 1907, p. 246—272.
- de Jaczewski, A. 1. Champignons recueillis à Montreux et dans les environs en 1891 et 1892. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles, Vol. XXIX, 111, p. 162—167.
- de Jaczewski, A. 2. Champignons in Compte rendu de l'excursion de la société botanique suisse au Grand St.-Bernard, 1893. Archives des sciences physiques et naturelles, 3, T. XXX, 1893.
- de Jaczewski, A. 3. Florule cryptogamique d'Ecône, Valais. Bulletin de la société Murithienne, Fasc. XXI, XXII, 1894.
- Jensen, J., L. Om Kornsorteners Brand. Copenhagen, 1888. Le charbon de céréales. Copenhagen, 1889.
- Johannson, C. J. Über die in den Hochgebirgen Jämtlands und Härjedalens vorkommenden Peronosporen, Ustilagineen und Uredineen. Bot. Zentralblatt, Bd. XXVIII, 1886.
- Juel, H. O. Die Ustilagineen und Uredineen der ersten Regnel'schen Expedition. Ustilaginei Bih. K. S. Vet.-Akad. Handl. Bd. XXIII, 1897, p. 7—11.
- Kellermann, W. A., and Swingle, T., W. Loose smuts of cereals. Ann. rep. Kansas. Agr. Ex. Station, 1890.
- Kirchner, O. 1. Über die Behandlung des Saatgetreides mit warmem Wasser als Mittel gegen den Flug- und Steinbrand. Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten, 1893, Bd. III, p. 2.
- Kirchner, O. 2. Versuche zur Bekämpfung der Getreidebrandkrankheiten. Naturw. Zeitschr. f. Land- und Forstwirtschaft, 1903, p. 465.
- Knowles, L. E. A study of the abnormal Structures induced by Ustilago Zeae-Mays. Journal of Mycology, Vol. V, 1889, p. 14—18.
- Kühn, J. 1. Die Krankheiten der Kulturgewächse. Berlin, 1858.
- Kühn, J. 2. Die Anwendung des Kupfervitriols als Schutzmittel gegen den Steinbrand des Weizens. Botanische Zeitung, 1873, p. 502—505.
- Kühn, J. 3. Über die Entwicklungsformen des Getreidebrandes. Naturf. Ges., Halle, 1874, Bot. Zeitung, 1874, p. 121—124.
- Kühn, J. 4. Tilletia secalis, eine Kornbrandform des Roggens. Botanische Zeitung, 1876, p. 470—472.
- Kühn, J. 5. Die Brandformen der Sorghumarten. Hedwigia, 1878, p. 6—14.
- Kühn, J. 6. In Rabenhorst. Fungi europaei.
- Kühn, J. 7. Die Entwicklungsgeschichte des Primelbrandes. Sitzungsber. d. naturf. Ges. in Halle an der Saale, 1892, p. 109—115.
- Koernicke, F. 1. Mycologische Beiträge. Hedwigia, Bd. XVI, 1877, p. 33—36.
- Koernicke, F. 2. Neovossia Koernicke. Oesterr. bot. Zeitschr., Bd. XXIX 1879, p. 217—218.
- v. Lagerheim, G. 1. Eine neue Entorrhiza. Hedwigia, 1888, p. 261—264.
- v. Lagerheim, G. 2. Contributions à la flore mycologique des environs de Montpellier. Bulletin de la soc. mycologique de France, 1899, p. 95 ff.
- Lang, W. Die Blüteninfektion beim Weizenflugbrand. Zentralblatt f. Bakter. Abt. II, Bd. XXV, p. 86—101, 1910.

- Léveillé. Sur la disposition des Urédinées. Ann. Sci. nat., S. 3, Vol. VIII, 1847.
- Magnus, P. 1. Über drei neue Pilze Schlesiens. Sitzungsber. d. bot. Vereins d. Provinz Brandenburg, 1871.
- Magnus, P. 2. Über einige Arten der Gattung Schinzia Naeg. Ber. d. deutschen bot. Ges., Bd. VI, 1888, p. 100—104.
- Magnus, P. 3. Erstes Verzeichnis der ihm aus dem Kanton Graubünden bekannt gewordenen Pilze. XXXIV. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens, Chur, 1890.
- Magnus, P. 4. Beitrag zur Kenntnis einer österreich. Ustilaginee. Oesterreich. bot. Zeitschr., Bd. XXXXII, 1892, p. 37—40.
- Magnus, P. 5. Die von J. Peyritsch in Tyrol gesammelten und im Herbarium der k. k. Universität zu Innsbruck aufbewahrten Pilze. Berichte des naturwissensch. medizinischen Vereines zu Innsbruck, XXI. Jahrg. 1892/93.
- Magnus, P. 6. Über die Ustilagineen-Gattung Setchellia, Mg. Ber. d. deutschen bot. Ges., Bd. XIII, 1895, p. 468—472.
- Magnus, P. 7. Die Ustilagineen der Provinz Brandenburg. Verh. d. bot. Vereins d. Prov. Brandenburg, Bd. XXXVII, 1896, p. 66—97.
- Magnus, P. 8. Les Ustilaginées du Cynodon Dactylon L. et leur distribution géographique. Bull. de la soc. mycologique, Vol. XV, 1899, p. 265—271.
- Magnus, P. 9. Pilzflora von Franken. Abhandl. der naturhist. Gesellschaft zu Nürnberg, Bd. XIII, 1900.
- Magnus, P. 10. Beitrag zur Kenntnis der Neovossia Molinia (Thm.) Keke. Ber. d. deutschen bot. Ges. Bd. XVIII, 1900, p. 73—78.
- Magnus, P. 11. Die Pilze (Fungi) von Tirol, Vorarlberg und Lichtenstein. Innsbruck, 1905.
- Magnus, P. 12. Die richtige wissenschaftliche Bezeichnung der beiden auf Gerste auftretenden Ustilagoarten. Hedwigia, 1908, Bd. XLVII, p. 125—127.
- Maire, R. 1. Note sur le développement saprophytique et sur la structure cytologique des sporidies-levures chez l'Ustilago Maydis. Bulletin de la soc. mycologique, Vol. XIV, 1898, p. 433—436.
- Maire, R. 2. Sur la coexistence de la nielle et de la carie dans les grains de blé. Bulletin de la soc. mycologique, Vol. XVIII, 1902, p. 130.
- Massalongo, C. Sulla scoperta in Italia della Thecaphora affinis Schneid. Bull. Società Botanica Italiana, 1896, p. 211—212.
- Massee, G. 1. Ustilagineae in British Fungi, 1891, p. 164—203.
- Massee, G. 2. A revision of the genus Tilletia, Kew. Bull. 1899, p. 141—159.
- Morthier, P. et Favre, L. Catalogue des champignons du canton de Neuchâtel. Communiqué à la société des sciences naturelles de Neuchâtel dans sa séance du 19 mai 1870, Neuchâtel, 1870.
- Mottareale, G. L'Ustilago Reiliana f. Zeae e la formazione dei tumori staminale nel Granone. Ann. della r. Scuola superiore d'agricoltura. Portici, 1902.
- Navashin. Was sind eigentlich die sogenannten Microsporen der Torfmoose? Botanisches Zentralblatt, 1890, III, p. 289.
- Naegeli, C. Botanische Beiträge. Linnaea, 1842. Bd. XVI,
- Otth, G. 1. Über die Brand- und Rostpilze. Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Bern, 1861.
2. Nachtrag zum Verzeichnis schweizerischer Pilze von Trog. Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Bern, 1863, 1865, 1868, 1870.
- Oudemans, C. A. J. A. Ustilaginacées. Revision des champignons dans les Paysbas I, 1892, p. 589—617.

- Patouillard, N. Une forme radicole de l'*Urocystis Anemones* Pers. Journal de botanique, Vol. VII, 1893, p. 237—238.
- Plowright, C. B. A monograph of the British Uredineae and Ustilagineae, 1889.
- Prévost, B. Mémoire sur la cause immédiate de la carie ou charbon des blés, et de plusieurs autres maladies des plantes, et sur les préservatifs de la carie. Paris, 1807.
- Prillieux, E. 1. Quelques observations sur la formation et la germination des spores des *Urocystis*. Ann. d. sciences naturelles, Série 6, T. X, 1880, p. 49—61.
- Prillieux, E. 2. Sur la germination des spores de *Urocystis*. Bulletin de la soc. botanique de France, 1880, p. 204.
- Prillieux, E. 3. Le charbon du Sorgho *Ustilago Sorghi* (Lk.) Pass. Bulletin de la soc. botanique de France, 1895, p. 36—39.
- Ray, J. Etude biologique sur le parasitisme de l'*Ustilago Maydis*. Comptes rendus de l'Académie des sciences, Paris, 1903, p. 567—570.
- Reukauff, E. Über *Tracya Hydrocharitis* Lagerheim. Hedwigia, Bd. XLV, 1905, p. 36—39, Taf. III.
- Rostrup, E. Ustilagineae Daniae. Sacktryk af den botaniske Forenings Festschrift, 1890, p. 1—54.
- Rudolphi, F. Plantarum vel novarum vel minus cognitarum descriptiones. Linnaea, Bd. IV, 1829, p. 116—117.
- Rytz, W. Beiträge zur Pilzflora des Kientales. Mitteilungen der naturforsch. Gesellschaft in Bern, 1908, p. 71—86.
- Saccardo, P. A. Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum, Vol. I—XVIII, Patavii, 1882 u. f.
- Schellenberg, H. C. 1. Pilzfunde aus dem Scarltal in Coaz und Schröter. Ein Besuch im Val Scarl, Bern, 1905.
- Schellenberg, H. C. 2. Die Vertreter der Gattung *Sphacelotheca* de By auf den Polygonumarten. Annales Mycologici, Vol. V, 1907, p. 385—396.
- Schröter, J. 1. Die Brand- und Rostpilze Schlesiens. Abh. d. schles. Ges. f. vaterländische Kultur, 1869, 1—31.
- Schröter, J. 2. Bemerkungen und Beobachtungen über einige Ustilagineen. Cohns Beiträge zur Biologie der Pflanzen, 1877, Bd. II, p. 349—383. — Nachtrag zu den Bemerkungen über einige Ustilagineen. Cohns Beiträge zur Biologie der Pflanzen, 1877, p. 435—440.
- Schröter, J. 3. Kryptogamenflora von Schlesien, 1889, Brandpilze, p. 261—291.
- Schulthess, Hans Heinrich, zur Limmatburg, Quartierhauptmann. Vorschlag einiger durch die Erfahrung bewährter Hilfsmittel gegen den Brand im Korn. Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, erster Band 1761, p. 497—506.
- Secretan, L. Mycographie suisse, ou description des champignons qui croissent en Suisse particulièrement au canton de Vaud aux environs de Lausanne. 3 Vol., Genève, 1833.
- Setchell, W. A. 1. Preliminary notes of the species *Doassansia Cornu*. Proceed. of the American Academie, 1901, Bd. XXVI, 13—19.
- Setchell, W. A. 2. An Examination of the species of the Genus *Doassansia Cornu*. Ann. of Botany, 1892, p. 1—48.
- Setchell, W. A. 3. Notes on Ustilagineae. Botanical Gazette, Vol. XIX, 1894, p. 185—190.
- Strasburger, E. Versuche mit dioezischen Pflanzen mit Rücksicht auf die Geschlechtsverteilung. Biolog. Zentralblatt, Bd. XX, 1900, p. 657.

- Strohmeyer, O. Anatomische Untersuchung der durch Ustilagineen hervorgerufenen Missbildungen. Inaug.-Diss., Erlangen, 1896, p. 1—82.
- Sydow, H. und P. Zur Pilzflora Tirols. Oesterr. bot. Zeitschr., Bd. LI, 1901, p. 11—12.
- Tessier. Traité des maladies des grains. Paris, 1783.
- von Thümen, F. Vossia Thümen, eine Ustilagineen-Gattung. Oesterr. bot. Zeitschr., Bd. XXIX, 1879, p. 18—20.
- Trail, J. W. X. Revision of the Uredineae and of the Ustilagineae of Scotland. Transactions Cryptog. soc. Scotland, 1901, p. 27—33.
- Trelease, W. The genus *Cintractia*. Bullet. Torrey, Bot. Club, Bd. XII, 1885, p. 69—70.
- Trog, J. G. 1. Verzeichnis schweizerischer Schwämme. Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. 1844.
2. Erster Nachtrag zum Verzeichnis schweizer. Pilze *ibid.* 1846.
3. Dritter Nachtrag, *ibid.* 1857.
- v. Tubeuf, K. Studien über die Brandkrankheiten des Getreides. Arb. a. d. biolog. Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am kaiserl. Gesundheitsamte. Bd. II, 1902, p. 179—389.
- v. Tubeuf, K. 2. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Brandkrankheiten und ihrer Bekämpfung. Arb. a. d. biolog. Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am kais. Gesundheitsamte, Bd. II, 1902, p. 437—467.
- Tulasne, L. R. und C. 1. Mémoire sur les Ustilaginées comparées aux Urédinées. Annales d. sciences nat., Sér. 3, T. VII, Paris, 1847, p. 12—127.
- Tulasne, L. R. 2. Second Mémoire sur les Urédinées et les Ustilaginées. Ann. d. sc. nat., 4 S., T. IV, Paris 1857, p. 157—164.
- Tulasne, L. R. 3. Fungi hypogaei, Paris, 1851.
- Ule, E. Beitrag zur Kenntnis der Ustilagineen. Verh. d. bot. Vereins d. Provinz Brandenburg, 1884, p. 212—217.
- Unger, F. Die Exantheme der Pflanzen, 1833. Der Brand, p. 345—358.
- Vanderyst. Les Ustilaginées observées en Belgique, 1900.
- Vestergreen, Tycho. Bidrag till Kännedomen om Gotlands Svampflora. Bihang k. Svensk. Vet. Akad., Handlingar, Bd. XXII, Afd. III, Nr. 8, 1896, p. 9.
- Vogolino, P. Prima Contribuzione allo studio della Flora micologica del Canton Ticino. Bolletino della società botanica italiana, Firenze, 1895.
- Volkart, A. 1. Die Bekämpfung des Steinbrandes des Weizens und des Kornes. Landwirtsch. Jahrb. d. Schweiz, 1906.
- Volkart, A. 2. Die *Carex divisa* Hudson und *Carex distachya* Desf. der Schweizer Autoren. Vierteljahrschr. der Naturforsch. Ges. Zürich, Bd. LIII, p. 594—603, 1908.
- Vuillemin, P. Les Hypostomacées, nouvelle famille de champignons parasites, Bullet. de la soc. d. Sciences nat. Nancy, 1896.
- Wakker, J. H. Untersuchungen über den Einfluss parasitischer Pilze auf ihre Nährpflanzen. Jahrb. f. wissensch. Bot., Bd. XXIV, 1892, p. 499—548.
- Ward, H. M. On the structure and life History of *Entyloma Ranunculi* Bon. Philos. Transactions, Royal Society London, 1887, p. 173—185.
- Weber, C. Über den Pilz der Wurzelanschwellungen von *Juncus bufonius*. Botanische Zeitung, 1884, p. 369—379.
- Winter, G. 1. Einige Notizen über die Familie der Ustilagineen. Flora 1876, p. 145—152, 161—172.

- Winter, G. 2. Bemerkungen über einige Ustilagineen und Uredineen. Hedwigia, 1880. Mycologische Notizen, Hedwigia II, 1877.
» » » 1879.
» » » 1880.
Mycologisches aus Graubünden. Hedwigia, 1880.
- Winter, G. 3. Pilze in Rabenhorst's Kryptogamenflora. Bd. I, Leipzig, 1884.
- Wolff, R. 1. Beitrag zur Kenntnis der Ustilagineen. Botanische Zeitung, 1873, p. 657—661, 673—677, 689—694.
- Wolff, R. 2. Der Brand des Getreides. 1874, p. 1—37.
- Woronin, M. Beitrag zur Kenntnis der Ustilagineen. Abh. d. Senk. naturf. Ges. Frankfurt, 1882, p. 559—591.
- Wurth, Th. Beiträge zur Pilzflora Graubündens. Jahresber. d. naturf. Ges. Graubündens, 1904, p. 1—10.
-