

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:	8 (1933)
Heft:	3
Artikel:	De quelques valsées von Höhnel parasites des arbres à Noyau dépérissants
Autor:	Défago, Gérard
Bibliographie:	Littérature citée
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-816979

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: 31.07.2025

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

LITTÉRATURE CITÉE

- ADERHOLD, R., 1903. Über das Kirschbaumsterben am Rhein, seine Ursachen und seine Behandlung. (Arb. biol. Abt. Land- u. Forstw. Kais. Gesundh., 3, 309 à 364. 7 figs., pl. V-VII.)
- ARNAUD, G. et M., 1931. Traité de Pathologie végétale, I, Vol. 2, 1277—1284, 1336—1338.
- CHABROLIN, Ch., 1924. Quelques maladies des arbres fruitiers dans la Vallée du Rhône. (Ann. Epiphyties, 10, 263—333.)
- CHABROLIN, Ch., 1928. Notes et observations relatives aux déperissements de l'abricotier. (Ann. Epiphyties, 14, 355—376, pl. I à V.)
- CHIFFLOT, J., 1921. Les maladies cryptogamiques des Abricotiers dans la Vallée du Rhône. (Ann. Epiphyties, 7, 315—322.)
- COLLEY, R. H., 1925. A biometric comparison of the Uredospores of *Cronartium ribicola* and *C. occidentale*... (Jour. agr. Res., 30, 283—291.)
- CUNNINGHAM, G. H., 1925. Fongous diseases of fruit-trees in New-Zealand. Auckland, 298—303.
- CURZI, M., 1930. Intorno alle tracheomicosi e a nuovi gravi casi di Verticilliosi. (Boll. R. Staz. Pat. veg. Roma, 10, 44—62, 2 figs.)
- CZARNECKI, H., 1923. Studies on the so-called «black-heart disease» of the apricot. (Phytop., 13, 216—224.)
- DOP, P. et GAUTIÉ, A., 1928. Manuel de Technique botanique, Histologie et microbie végétales, 2e édit., Lamarre, Paris.
- DUFRÉNOY, J. et M. L., 1927. Hadromycoses. (Ann. Epiphyties, 13, 195—212.)
- FAES, H., STAHELIN, M. et BOVEY, P., 1934. La lutte contre les ennemis des arbres fruitiers.... (Ann. agr. Suisse, 3, 261—63.)
- FISCHER, Ed. und GÄUMANN, E., 1929. Biologie der pflanzenbewohnenden parasitischen Pilze. G. Fischer, Jena.
- GÄUMANN, E., 1926. Vergleichende Morphologie der Pilze. G. Fischer, Jena.
- GOIDANICH, G., 1934. Ricerche sul «deperimento» dei Susini. (Estr. Boll. R. Staz. Pat. veg. Roma, 13, 45 p.)
- HESLER, L. R. and WETZEL, H. H., 1924. Manual of fruit diseases. Mc. Millan, New York. 157, 180, 300, 465.
- v. HÖHNEL, F., 1917. Zweite vorläufige Mitteilung mykologischer Ergebnisse. (Ber. deutsch. Bot. Ges., 35, 351—360.)
- v. HÖHNEL, F., 1917. System der Diaportheen. (Ber. deutsch. Bot. Ges., 35, 631—638.)
- v. HÖHNEL, F., 1918. Mykologische Fragmente. (Ann. myc., 16, 35—174.)
- v. HÖHNEL, F., 1919. Mykologische Fragmente. (Ann. myc., 17, 114—134.)
- JOËSEL, P. H. et BORDAS, J., 1931. Recherches sur les déperissements de l'abricotier dans la Vallée du Rhône (1927 à 1930). (Ann. Epiphyties, 17, 325—362, pl. I à VII.)

- JÖESSEL, P. H., 1932. La Verticilliose de l'Abricotier. (Bull. Soc. Scienc. nat., Vaucluse, 1, 1—5.)
- JOHANSEN, W., 1926. Elemente der exakten Erblichkeitslehre mit Grundzügen der biologischen Variationsstatistik. 3. Aufl. Jena.
- KOBEL, F., 1927. Zytologische Untersuchungen an Prunoideen und Pomoideen. (Arch. Jul. Klaus. Stift., 3, 1—84.)
- LEONIAN, L. H., 1923. The physiology of perithecial and pycnidial formation in *Valsa leucostoma*. (Phytopath., 13, 257—272.)
- MARCHAL, E., 1925. Eléments de Pathologie végétale. J. Duculot, Gembloux.
- MC ALPINE, D. 1902. Fungus diseases of stone-fruit trees in Australia, 115.
- MEYER, K., 1923. Kulturgeschichtl. und systematische Beiträge zur Gattung *Prunus*. (Repert. spec. nov. regni veg., 22, 1—64, pl. I à IV.)
- MILLER, J. H., 1928. Biologic. studies in the *Sphaeriales*, I. (Mycol. 20, 187—213, 2 pls. et 3 figs.)
- NITSCHKE, T., 1867. Pyrenomycetes germanici. Breslau, 122—140.
- OSTERWALDER, A., 1932. Starkes Auftreten der Astdürre an Kirschbäumen. (Schweiz. Zeitschr. f. Obst- u. Weinbau, 12, 242—248.)
- OUDEMANS, C. A., 1919—24. Enumeratio systematica fungorum, 3, Hagae comitum. I, II, III, IV.
- PETRAK, F., 1925. Mykologische Notizen V. (Ann. myc., 21, 1—69.)
- PETRI, L., 1934 Rassegna dei casi fitopatologici osservati nel 1933. (Estr. Boll. R. Staz. Patalog. veg. Roma, 14, 36.)
- RIVES, L., 1929. Sur les causes du déperissement de l'Abricotier par Apoplexie. (C. R. Ac. Agr. France, 15, 76—83.)
- ROLFS, F. M., 1907. Die back of peach trees. (Sci., 26, 87—88.)
- ROLFS, F. M., 1910. Winter killing of twigs, cankers, and sun scald of peach trees. (Mo. St. Fruit Exp. Sta. Bul., 17, 1—101, 13 pls.)
- RUHLAND, W., 1900. Untersuchungen zu einer Morphologie der stromabildenden Sphaeriales auf entwicklungsgeschichtlicher Grundlage. (Hedw., 39, 1—79. pl. I—III.)
- SACCARDO, P. A., 1882. Sylloge fungorum, I, 137—139.
- SCHELLEMBERG, H. C., 1920. Das Absterben der Zweige des Pfirsichbaumes. (Verhandl. schweiz. Naturf. Ges. 100. Jahres-Vers., 1, 174—175.)
- SCHILBERSZKI, K., 1932 et 1933. Über die Ursachen der Apoplexie bei den Steinobstbäumen. (Angew. Bot., 14, 536—552 et 15, 105—122.)
- SCHNEIDER, C. K., 1906 et 1912. Handbuch der Laubholzkunde Bd. I et II. G. Fischer, Jena, 589—650 et 972—994.
- SCHREINER, E. J., 1931. Two species of *Valsa* causing disease in *Populus*. (Am. Journ. of Bot., 17, 1—30, 5 pls.)
- SCHWARZ, M. B., 1922. Das Zweigabsterben der Ulmen, Trauerweiden und Pfirsichbäume. Diss. Utrecht, 74 p., 6 pls.
- SIBILIA, C., 1926. Il deperimento degli albicocchi. (Boll. R. Staz. Pat. Roma, 6, 377—380.)
- SORAUER, P., 1924. (Gräbner, P.: Die nichtparasitären Krankheiten) Handbuch der Pflanzenkrankheiten, I, 5. Auflg. P. Parey, Berlin, 945—954.
- SORAUER, P., 1928. (Noack, M.: *Fungi*) Handbuch der Pflanzenkrankheiten, II, 5. Aufl. P. Parey, Berlin, 667—672.
- SORAUER, P., 1932. (Laubert und Richter: *Fungi imperfecti*) Handbuch der Pflanzenkrankheiten, III, 5. Aufl., P. Parey, Berlin, 454—455.
- TOGASHI, K., 1924. Some studies on a Japanese apple canker and its causal fungus, *Valsa Mali*. (Journ. Coll. Agr., Hokkaido Imp. Univer., 12, 265—324, 4 pls.)

- TOGASHI, K., 1930. a. Morphological studies of *Leucostoma leucostoma* and *Valsa japonica*, the causal fungi of canker or die-back disease of peach trees. (Bul. Imp. Coll. Agr. and Forestry, Morioka, 14, 1—50, 4 pls.)
- TOGASHI, K., 1930. b. Comparative studies on the physiology of *Leucostoma leucostoma* and *Valsa japonica*. (Bul. Imp. Coll. Agr. and Forestry, Morioka, 15, 1—76, 1 pl. 3 figs.)
- TOGASHI, K., 1931. Studies on the pathology of peach canker. (Bull. Imp. Coll. Agr. and Forestry, Morioka, 16, 1—178, 2 pls., 34 figs.)
- TRAVERSO, J. B., 1906. Flora italica cryptogama. Pyrenomycetes, 2, fasc. 1. 80—109.
- VANDENDRIES, R., 1934. Nouvelles recherches expérimentales sur les barrages sexuels de *Lenzites betulina* (L.) Fr. (Genetica, 15, 389—400.)
- VAN DER MEER, J. H. H., 1923. *Verticillium* wilt. (Report intern. Conference of phytopath. a. economic Entomology, Holland, 31—32.)
- WEHMEYER, L. E., 1923. The imperfect stage of some higher Pyrenomycetes obtained in culture. (Papers Mich. Acad. Sci. Arts Lett., 3, 246—266. pl. XXI—XXIII.)
- WEHMEYER, L. E., 1924. The perfect stage of the *Valsaceae* in culture and the hypothesis of sexual strains in this group. (Papers Mich. Acad. Sci. Arts Lett., 4, 395—412.)
- WEHMEYER, L. E., 1926. A biologic and phylogenetic study of the stromatic Sphaeriales. (Am. Journ. Bot., 13, 575—645.)
- WEHMEYER, L. E., 1933. The genus Diaporthe Nitschke and its segregates (Univ. Mich. Studies Scient. Series, 9, 1—13.)
- WINTER, G., 1887. Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz, II, 671—750.
- ZÖLLER, W. 1925. Formeln und Tabellen zur Errechnung des mittleren Fehlers. Schlegel, Berlin, 32 p.