

Zeitschrift: Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

Band: 7 (1933)

Heft: 1

Artikel: Die Erysiphaceen Mitteleuropas : mit besonderer Berücksichtigung der Schweiz

Bibliographie: Literatur

Autor: Blumer, S.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821065>

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: 06.10.2024

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

Literatur

- ALLESCHER, A.
1887. Verzeichnis in Südbayern beobachteter Pilze. (Ber. Bot. Verein. Landshut p. 146—152.)
- ALMEIDA, V.
1908. Oidio dos carvalheros. (Rev. agronomique 6: 42.)
- AMICI, G. B.
1853. On the Disease of the Vine. (Journ. Hort. Soc. London 8: 231—241, zit. nach SALMON 1902.)
- ANDERSON, J. P.
1912. Jowa Erysiphaceae. (Contr. Bot. Dep. Jowa State Coll. Agr. 14.)
- APPEL, O.
1903. Zur Kenntnis der Überwinterung des Oidium Tuckeri. (Vorl. Mitteil.) (Centralblatt f. Bakt. II. Abt. 11: 143—145.)
- ARCHANGELI, G. L.
1900. L'Oidium leucoconium ed un Cicinnobolus sulle foglie dell'Euonymus japonicus. (Proc. Verb. Toscana Sci. Nat. 12: 3 S.)
1903. Sopra alcuni funghi e sopra un caso di gigantismo. (Boll. Soc. Bot. Ital. 60: 57—60.)
1909. Sul mal bianco della quercia. (Atti Soc. Tosc. Sc. Nat. 18: 78—83.)
- ARNAUD, G.
1920. La famille des Parodiellacées (Pyrenomycètes). (Comptes-Rend. Acad. Sci. Paris 170: 202—204.)
1921. Les Asterinées. (Ann. des Epiphyties 7: 1—115).
1921. Sur les Affinités des Erysiphées et des Paropsidées. (C.-R. des séances de l'Acad. des Sc. Paris 178: 1394.)
1921. Etude sur les champignons parasites. (Ann. des Epiphyties 7: 4.)
- ARNAUD, G. et FOEX, Et.
1912. Sur l'Oidium des chênes. (C.-R. Acad. Sc. Paris 154: 1302).
1912. Sur la forme parfaite de l'Oidium du chêne en France. (C.-R. Acad. Sc. 154: 124.)
- ATTI, M. D.
1917. L'acidità dei succhi in alcuni vitigni e la loro resistenza alle malattie (Ann. R. Scuola Sup. Agr. Portici, ser. II, 14: 844.)
- ATKINSON, G. F.
1915. Phylogeny and Relationships in the Ascomycetes. (Ann. Mo. Bot. Garden 2: 315—376.)
- AVERNA-SACCA, R.
1910. L'acidità dei succhi delle piante in rapporto alla resistenza contro gli attacchi dei parassiti. (Stazione Sper. Agr. Ital. Modena 43: 185.)
- BACHE-WEIG, SARA
1925. Sur le vacuome d'Erysiphe graminis DC. (C.-R. Acad. Sc. Paris 180: 309 bis 311.)

BAGNIS, C.

1878. *Mycologia Romana*. (Atti R. Acad. Lincei sér. 3, 2: 838—839.)

BALLARD, W. S. and VOLCK, W. H.

1914. Apple powdery mildew and its control in the Pajaro valley. (U. S. Dep. Agr. Bull. 120.)

BANCAUD, siehe SARTORY et BANCAUD.

DE BARY, A.

1863. Recherches sur le développement de quelques champignons parasites. (Ann. Sci. nat. série IV, 20: 5—14.)

1866. Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pilze III. (Abh. der Senckenberg. Naturf. Gesellsch. 5: 137.)

1871. Eurotium, Erysiphe, Cicinnobolus. (Abh. der Senckenberg. Naturf. Gesellsch. 7: 361.)

1884. Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, Mycetozoen und Bakterien. Leipzig 1884.

BAUMANN.

1924. Bekämpfung des Stachelbeer-Mehltaus. (Erfurter Führer in Obst- und Gartenbau 25: 138—139.)

BAUMGARTEN.

1912. Insekten- und Pilzschäden an den Eichenbeständen der Provinz Westfalen. (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen 154.)

BÄUMLER, J. A.

1889. Mycologische Notizen. (Oesterr. Bot. Zeitschr. 39: 290—291.)

1891. Fungi Schemnitzenses 3 (Verhandl. K. K. zool. bot. Ges. Wien 41: 661—662).

BECK, G.

1884. Zur Pilzflora Niederösterreichs. (Verh. K. K. zool. bot. Gesellsch. Wien 33: 229.)

1887. Übersicht der bisher bekannten Kryptogamen Niederösterreichs. (Verh. K. K. zool. bot. Gesellsch. Wien 37: 317—320).

BEAUVERIE, J.

1921. Les périthèces du « blanc du chêne », *Microsphaera* et *Phyllactinia*. (Ann. Soc. Bot. Lyon. 41: 30—35.)

BEHRENS, J.

1921. Die Perithezien des Eichenmehltaus in Deutschland. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten 31: 108—110).

BERKELEY, M. J.

1847. On a new species of *Oidium*. *O. Tuckeri* (Gardeners Chronicle p. 779).

BERNATZKY, J.

1921. Peroxid, sowie Kupfervitriol gegen *Oidium*. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 31: 94—96.)

BERTOLONI, A.

1879. Nuovo *Oidium* del *Lauroceraso*. (Nuovo Giorn. Bot. Ital. 11: 389.)

BEZSSONOFF, N.

1913. Notice sur le développement des conidiophores et sur les phénomènes nucléaires qui l'accompagnent chez le *Sphaerotheca mors-uvae* (Schwein.) Berk. et Curt. et le *Microsphaera astragali* (s. *Erysiphe astr.*) DC. Trev. (Bull. Soc. Mycol. France 29: 279—291.)

1915. Quelques nouveaux faits concernant la formation du périthèce et la délimitation des ascospores chez les Erysiphacées. (Bull. Soc. Mycol. France 30: 406—414).

- BLACKMAN, V. H. and Miss FRASER, H. C. J.
1905. Fertilization in *Sphaerotheca*. (*Annals of Bot.* 19: 567—569.)
- BLARINGHEM, L.
1921. Note sur le Blanc des Chênes. (*Bull. Soc. Path. Vég. de France* 8: 107—108.)
- BLUMER, S.
1922. Beiträge zur Spezialisierung der Erysiphe horridula Lév. (*Centralbl. f. Bakt.* II. Abt. 55: 480—506.)
1922. Die Formen der Erysiphe cichoracearum DC. (*l. c.* 55: 45—60.)
1923. Das Problem der « Bridging-Species » bei den parasitischen Pilzen. (*Mitteil. Naturf. Gesellsch. Bern* aus dem Jahre 1922: 45—46.)
1925. Die Perithezien des Eichenmehltaus, *Microsphaera alphitoides* Griff. et Maubl. (*Mitteil. Naturf. Gesellsch. Bern* aus dem Jahre 1924: 44—46.)
1925. Infektionsversuche mit Erysiphaceen. (*Centralblatt für Bakt.* II. Abt. 65: 62—70.)
1926. Neue Wirtspflanzen von Mehлтаupilzen. (*Zeitschr. f. Pflanzenkrankh.* 36: 233—236.)
1926. Variationsstatistische Untersuchungen an Erysiphaceen. (*Ann. Mycol.* 24: 179—193.)
1927. Der Einfluss äusserer Faktoren auf die Entwicklung der Mehлтаupilze. (*Mitteil. Naturf. Gesellsch. Bern* aus dem Jahre 1926: 27—28.)
1928. Ueber den Mehltau der Hortensie. (*Zeitschr. f. Pflanzenkrankh.* 38: 78—83.)
- BONORDEN, H. F.
1857. Bau der Alphetomorpha guttata (*Phyllactinia guttata* Lév.) nebst Bemerkungen. (*Bot. Zeit.* 15: 193—199. Zit. nach Salmon.)
- BOUDIER, E.
1908. Le blanc du chêne et l'Erysiphe *Quercus* Mérat. (*C.-R. Acad. Sci. Paris* 147: 461—462.)
- BOUQUET, R. et MANGIN, L.
1908. La maladie du chêne. (*Journ. Agr. pratique* 16: 812.)
- BOUWENS, HENRIETTE
1924. Untersuchungen über Erysipheen. (*Mededeel. uit het phytopath. Lab. «Willie Commelin Scholten»* 8: 3—47.)
1927. Weitere Untersuchungen über Erysiphaceen. (*l. c.* 10: 1—18.)
- BREFELD, O.
1908. Untersuchungen aus dem Gesamtgebiet der Mykologie. Bd. 14. Die Kultur der Pilze: 212—214. Münster.
- BRUNDZA, K.
1927. Mūsu ažuolu *Microsphaera*. Eichenmehltau in Litauen. (*Jahresberichte der Landwirtsch. Akad. Dortnuva* 1927: 307—316.)
- BUBÁK, F.
1899. Resultate der mykologischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1898. (*Sitzungsber. k. böhm. Ges. Wissensch. Prag* 11: 23—25.)
- BUCHHEIM, A.
1924. Zur Kenntnis des Eichenmehltaus. (*Zeitschr. f. Pflanzenkrankh.* 34: 1—11.)
1925. Einige Beobachtungen über die Verbreitung und Biologie der Erysiphaceen in der Umgebung von Moskau. (*Morbi plantarum* 1925, Nr. 1: 1—6.)
1928. Biologisch-morphologische Untersuchungen an Erysiphaceen. (*Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch.* 46: 167—180.)
1929. Infektionsversuche mit Erysiphe polygoni auf *Caragana arborescens* Lam. (*Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch.* 47: 226—229.)

- BUCHHEIM, A. und ORLOWA-BORISSOVA, E. J.
1928. Zur Biologie der Erysiphaceen. (*Morbi plantarum*, 1928, Nr. 1—2: 26—31.)
- BUNZ, W.
1930. Bekämpfung des Cinerarien-Meltaus durch Vorbeugung. (*Gartenwelt* 34: 33.)
- BUREAU, ED.
1908. Effets de l'Oidium quercinum sur les différentes espèces des chênes. (C.-R. Acad. Sc. Paris. 147: 817.)
- BURRILL, T. J.
1876. Upon Parasitic Fungi. (*Bull. Ill. State Mus. Nat. Hist.* 1: 52.)
- BURRILL, T. J. and EARLE, F. S.
1887. Parasitic Fungi of Illinois (*Bull. Ill. State Lab. Nat. Hist.* 2: 387—432.)
- BÜSGEN, M.
1893. Ueber einige Eigenschaften der Keimlinge parasitischer Pilze. (*Botan. Zeitung* 51: 53—65.)
- CASTAGNE, L.
1845. Catalogue des plantes qui croissent naturellement aux environs de Marseille. (Aix, 1845.)
1851. Supplément au catalogue des plantes qui croissent naturellement aux environs de Marseille. (Aix, 1851.)
- de CANDOLLE, A. P.
1802—1815. Flore Française (2. Bd. 272—275. 1805 und 5. Bd. 104—109. 1815.)
- CHEVALIER, F. F.
1826. Flore générale des environs de Paris. I.
- COCCONI, G.
1904. Ricerche intorno ad una nuova Erysifea. (*Mem. R. Acad. Sc. Bologna ser. V*, 10: 555—559.)
- COUDERC, G.
1893. Sur les périthèces de l'Uncinula spiralis en France, et l'identification de l'Oïdium américain et de l'Oïdium européen. (C.-R. Ac. Sci. 116: 210—211.)
- CREPIN, CH.
1922. Un Oïdium de la betterave. (*Bull. Soc. Path. Vég. France* 9: 118—119.)
- CRUCHET, P.
1909. Contribution à l'étude de la Flore cryptogamique du canton du Tessin. (*Bull. Soc. vaudoise Sci. Nat.* 5^e série 45: 329—339.)
1909. Excursion botanique à Gletsch et au Gries, les 6, 7, 8 août 1907. (*Bull. de la Murithienne*, Fasc. 35: 42—48. 1906/08.)
1912. Contribution à l'étude des champignons du Valais. (*Bull. de la Murithienne*, Fasc. 37: 94—99.)
1911. Course de la Murithienne dans la vallée de Tourtemagne du 18 au 22 juillet 1909. (*Bull. de la Murithienne*, Fasc. 36: 19—28.)
1918. Contribution à l'étude des champignons parasites de l'Engadine. (*Jahresber. Naturf. Ges. Graubünden* 58: 57—68.)
- CRUCHET, P., FISCHER, ED. und MAYOR, E.
1918. Ueber die auf der bot. Exkursion vom 9.—13. August 1916 im Unterengadin gesammelten Pilze. — Anhang zu: «Eine pflanzengeographische Exkursion durchs Unterengadin und in den Schweizerischen Nationalpark». (Heft 4 der Beitr. zur geobotan. Landesaufnahme. Zürich, 1918: 72—79.)
- CRUCHET, D., MAYOR, E. et CRUCHET, P.
1911. Contribution à l'étude de la flore cryptogamique du Canton de Valais. (*Bull. de la Murithienne*, Fasc. 37: 10 S.)

- CRUCHET, D., MAYOR, E. et CRUCHET, P.
 1916. Herborisation mycologique en Valais à l'occasion de la réunion de la Murithienne en 1915. (Bull. de la Murithienne, Fasc. 39: 212—225. 1914 bis 1916.)
- CUNNINGHAM, G. H.
 1923. Powdery mildew, *Podosphaera leucotricha* (E. & E.) Salm. Its appearance, cause and control. (New Zealand. Journ. Agr. 26: 344—351.)
- DANGEARD, P. A.
 1897. Seconde mémoire sur la reproduction sexuelle des ascomycètes. (Le Botaniste 5: 245—285.)
 1907. L'origine du périthèce chez les ascomycètes. (Le Botaniste 10: 1—315.)
 1907. Recherches sur le développement du périthèce chez les ascomycètes. (Le Botaniste 10: 1—385.)
- DANIEL, L.
 1908. La maladie du chêne. (Journ. agricult. prat. 16: 280.)
 1917. Comment préserver nos chênes de l'Oïdium. (C.-R. Acad. Sc. Paris 164: 957.)
- DAVIS, W. H.
 1928. A powdery mildew parasitizing chinens cabbage. (Phytopathology 18: 611—615.)
- DECKENBACH, K. N. und KORENEW, M. S.
 1927. Beiträge zur Kenntnis der Mehltaupilze der Cucurbitaceen und des Tabaks in der Krim. (Morbi plantarum 16: 155—160.)
- DECOPPET, M.
 1908. Le blanc du chêne. (Journ. Forest. Suisse 59: 184.)
- DENCK, M.
 1921. Der Apfelmehltau und seine Bekämpfung. (Prakt. Ratgeber f. Obst- und Gartenbau 36: 264.)
- DESMAZIÈRES, J. B. H. J.
 1846. Treizième notice sur les plantes cryptogames récemment découvertes en France. (Ann. Sci. Nat. 3^e série 6: 62.)
 1847. Quatorzième notice . . . (l. c. 8: 9—37; 172—195.)
 1852. Vingtième notice . . . (l. c. 18: 355—375.)
- DUBY, J. E.
 1830. Botanicon Gallicum (Bd. 2: 868—872.)
- DUCOMET, V.
 1908. Note sur l'Oïdium du chêne. (Ann. de l'École nat. d'Agr. de Rennes 11: 164.)
 1921. Oïdium de la pomme de terre. Oïdium de la betterave. (Bull. Path. Soc. Vég. France 8: 153—154.)
- EFTIMIU, PANCA et KHARBUSH, S. S.
 1928. Le développement des périthèces et le phénomène de la réduction chromatique chez les Erysiphacées. (Le Botaniste, Série 20, fasc. 4—5: 157—190.)
- EIGNER
 1910. Mehltaubeschädigungen im Fürstl. Thurn und Taxis'schen Forstbezirk Lekenik. (Naturw. Zeitschr. für Forst- u. Landwirtschaft 8: 598.)
- ENGEL, E. und SCHMIDT, E.
 1928. Hortensienmehltau auch in Amerika und in der Schweiz. Gartenwelt 32: 314.)

ERIKSSON, J.

1885. Bidrag till Kännedomen om vara odlade växters sjukdomar I. (nach Ref. in Bot. Centralbl. 26: 335—350. 1886.)
1905. Amerikanska krusbärmjöldaggen i Sverige. (Kungl. Landtbruks-Akad. flyblad Nr. 1: 4 Seiten.)
1906. Der amerikanische Stachelbeermehltau in Europa, seine jetzige Verbreitung und der Kampf gegen ihn. (Zeitschr. f. Pflanzenkr. 16: 83—90.)
1908. Stachelbeermehltau und Stachelbeerkultur. (Prakt. Blätter f. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz Heft 7.)
1909. Der Apfelmehltau und seine Bekämpfung. (Prakt. Blätter f. Pflanzenbau und Pflanzenschutz 8: 73—77, 96—99.)

EWERT, R.

1926. Die Krankheiten der Obstbäume und Obststräucher. 2. Auflage. Berlin, Paul Parey.

FAES, H.

1909. Oïdium américain du groseillier. (La Terre vaudoise 1: 193.)
1912. L'Oïdium. (La terre vaudoise 3: 5 S.)
1916. Oïdium américain du groseiller. (La Terre vaudoise 8: 91.)

FALCK, R.

1924. Ueber das Eichensterben im Regierungsbezirk Stralsund nebst Beiträgen zur Biologie des Hallimaschs und des Eichenmehltaus. (Allgem. Forst- u. Jagdzeitg. 100: 298—317.)

FARNETI, R.

1910. Mal bianco delle quercie minaccia anche i faggi ed i castagni. (Rivista. Pat. Veg. 4: 241—243.)

FELTGEN, J.

1899. Vorstudien zu einer Pilzflora des Grossherzogtums Luxemburg. (Recueil des Mém. et des Trav. Soc. Bot. Grand-Duché Luxembourg 14: 356—365.)

FERRARIS, T.

1909. Osservazione sulla morfologia dell'oidio delle quercie. (Ann. Mycol. 8: 62—73.)

FERRARIS e MASSA

1912. Micromiceti nuovi o rari per la flora micologica italiana. (Ann. Mycol. 10.)

FISCHER, ED.

- 1890—1927. Fortschritte der Floristik. Pilze. (Berichte Schweiz. Bot. Gesellsch. 2—37.)
1909. Ueber eine Erkrankung der Eiche. (Mitt. Naturf. Gesellschaft Bern aus dem Jahre 1908: 14.)
1909. Der Eichen-Meltau. (Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen p. 10—15.)
1917. Der Speziesbegriff und die Frage der Spezies-Entstehung bei den parasitischen Pilzen. (Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 98. Jahresvers. 1916: 15—35.)
1919. Eine Mehltaukrankheit des Kirschlorbeers. (Schweiz. Obst- und Gartenbauzeit. 21: 314—315.)
1920. Ueber eine Mehltaukrankheit auf Prunus Laurocerasus. (Verh. Schweiz. Naturf. Gesellsch. 100. Jahresversamml. Lugano, p. 112.)
1923. Weitere Beobachtungen über den Mehltau des Kirschlorbeers. (Schweiz. Obst- und Gartenbauzeitg. 1923: 337—338.)

FISCHER, ED. und GÄUMANN, E.

1929. Biologie der pflanzenbewohnenden parasitischen Pilze. (Fischer, Jena.)

FISCHER, D. F.

1922. An outbreak of powdery mildew (*Podosphaera leucotricha*) on pears. (*Phytopathology* 12: 103.)

FOEX, ET. (s. auch ARNAUD et FOEX).

1909. Note sur *Oidiopsis taurica*. (Lév.) Salmon. (*Annales Ecole Nat. d'Agr. Montpellier* 8: 176—186.)
1910. Note sur l'*Oïdium* du fusain du Japon. (*Bull. Soc. Mycol. de France* 26: 322—329.)
1911. Notes sur les modes d'hibernation de l'*Oïdium* de la Vigne. (Communication faite au Congrès viticole de Montpellier, 17—21 mai 1911.)
1912. De la présence de deux sortes de conidiophores chez *Oidiopsis taurica*. (C.-R. Acad. Sc. Paris.)
1912. Les modes d'hibernation des Erysiphacées dans la région de Montpellier. (1^{er} Congrès internat. de Pathologie comparée, Paris 1912: 1—6.)
1912. Miscellanées: I. Les Conidiophores des Erysiphacées. (Note prélim. (Ann. de l'Ecole d'Agr. Montpellier 11: Fasc. VI.)
1912. Miscellanées III. *Oidium* alphitoides. (Ann. Ecole Nat. Agr. Montpellier 11.)
1912. Note sur le *Microsphaera alni*. (Ann. Ecole Nat. Agr. Montpellier 11.)
1912. Les «Fibrosin-Körper» de Zopf et leurs relations avec les corpuscules metachromatiques. (C.-R. Acad. Sci. Paris 155: 661.)
1913. Recherches sur *Oidiopsis taurica*. (*Bull. Soc. Mycol. France* 29: 1—12.)
1913. Deux maladies parasitaires d'*Agati grandiflora*. (*Bull. Soc. Mycol. France* 29: 348—352.)
1913. Evolution du conidiophore de *Sphaerotheca humuli*. (*Bull. Soc. Mycol. France* 29: 251—252.)
1919. Liste des champignons récoltés dans le canton de Vaud et principalement à Saint-Cergue pendant l'été 1918. (*Bull. Soc. vaudoise Sci. Nat.* 52: 457—460.)
1919. Quelques remarques au sujet de la présence de périthèces de *Phyllactinia corylea* sur les feuilles des chênes atteintes de blanc. (*Bull. Soc. Path. Vég. France* 6: 161—166.)
1919. Note sur le blanc du pommier. (*Bull. Soc. Path. Vég. France* 6.)
1923. Quelques mots sur les modes d'hibernation des Erysiphacées. (Comm. faite au Congrès de Path. vég. tenue à Strasbourg le 4 juin 1923. Impr. Alsacienne: 37—41.)
1923. Quelques faits relatifs aux Erysiphacées. (Report of the international conference of Phytopath. and economic Entomology Holland 1923: 184—191, nach Referat in *Centralbl. f. Bakt.* 2. Abt. 64: 91. 1925.)
1925. Quelques mots sur les Erysiphacées. (*Rev. Path. vég. et entomol. agr.* 12: 65—73.)
1925. Notes sur les Erysiphées. (*Bull. Soc. Myc. France* 40: 1—8 im Sep.)
1926. Notes sur quelques Erysiphacées. (*Boll. Soc. Mycol. France* 31: 417—438.)
1927. Un *Oïdium* de l'*Hortensia*. (*Rev. Path. vég. entomol. agr.* 217—224.)

FRAGOSO, GONZALEZ

1927. Tres notas micologicas. (*Bol. de la Real Soc. Española de Hist. Nat.* 27: 346—358.)

FRIES, E.

- 1815—1818. *Observationes mycologicae* (Bd. 1: 206, 1815, Bd. 2: 366. 1818.)
1829. *Systema mycologicum*. (3: 234—247.)

- FUCKEL, L.
1870. *Symbolae mycologicae*.
- GACHET, H.
1832. Notes sur quelques espèces et une variété inédites de champignons. (Actes Soc. Linn. Bordeaux 5: 227—228.)
- GARBOWSKI, L.
1924. Les micromycètes de la Crimée et des districts limitrophes de la Russie méridionale en considération spéciale des parasites des arbres et des arbrisseaux fruitiers. (Bull. Soc. Mycol. France 39: 227—260.)
- GARD,
1908. Note sur un oidium attaquant les feuilles de chêne. (C.-R. Soc. Biol. 65: 167.)
1908. L'oidium du chêne pendant l'été et l'automne de 1908 dans le Sudouest de la France. (Journ. de Bot. 2^e série 1: 253.)
- GASSNER, G.
1916. Untersuchungen über die Abhängigkeit des Auftretens der Getreideroste vom Entwicklungszustand der Nährpflanze und von äussern Faktoren. (Centralbl. f. Bakt. II. Abt. 44: 512—617.)
- GÄUMANN, E.
1926. Vergleichende Morphologie der Pilze. (Fischer, Jena.)
- GLEISBERG, W.
1928. Ein wichtiger Schritt zur Bekämpfung des amerikanischen Stachelbeermehltaus. (Der Obst- und Gemüsebau 1928, 177 ff. Ref. Zeitschrift für Pflanzenkr. 40: p. 85.)
1928. Neuorientierung in der praktischen Bekämpfung des amerikanischen Stachelbeermehltaus. (Nachrichtenblatt f. den deutsch. Pflanzenschutzdienst 8: 11. Nach Ref. in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 40: 189. 1930.)
- GOODWIN, W., MARTIN, H. et SALMON, E. S.
1930. Polysulphide sulphur in relation to the fungicidal efficiency of certain spray materials (Ann. Appl. Biology 17: 127—136.)
- GREVILLE, R. K.
1824. Flora Edinensis (459—461.)
- GRIFFITHS, D.
1899. Some northwestern Erysiphaceae. (Bull. Torrey Bot. Club 26: 138—144.)
1899. The common parasite of the powdery mildews. (Bull. Torrey Bot. Club 26: 184—188.)
- GRIFFON et MAUBLANC
1908. Sur le blanc du chêne. (C.-R. Acad. Sci. Paris 147: 437.)
1909. Le blanc du chêne. (Bull. Soc. Mycol. France 25: 37—50.)
1910. Le blanc du chêne et l'oidium quercinum Thüm. (Bull. Soc. Mycol. France 26: 132—137.)
1911. Note de pathologie végétale. (Bull. Soc. Mycol. France 27: 60.)
1912. Les Microsphaera des chênes et les périthèces du blanc du chêne. (C.-R. Acad. Sci. Paris 154: 935.)
1912. Les Microsphaera des chênes. (Bull. Soc. Mycol. France 28: 88—103.)
- GRINTESCU, J.
1922. Sur l'Oidium du chêne et ses périthèces. (Buletinul Societății de Științe din Cluj 1: 296—305. Ref. in Rivista Pathol. veget. 13. 45. 1923.)
- GROSS, J.
1921. Der Mehltau beim Apfelbaum. (Prakt. Ratgeber Obst- u. Gartenbau 36: 335.)
1930. Der Mehltau der Apfelbäume. (Erfurter Führer Obst- u. Gartenbau 31: 233—234. Ref. in Centralbl. f. Bakt. 2. Abt. 83: 109. 1931.)

- GUBA, E. F.
1928. Control of cucumber mildew in greenhouses. (Phytopathology 18: 847—860. Ref. Centralbl. f. Bakt. II. Abt. 79: 298.)
- HALSTED, B. D.
1899. A new genus of powdery mildews. — Erysiphopsis. (Bull. Torrey Bot. Club 26: 594—595.)
1899. Mycological notes IV. (Bull. Torrey Bot. Club 26: 12—20.)
- HAMMARLUND, C.
1925. Zur Genetik, Biologie und Physiologie einiger Erysiphaceen. (Hereditas 6: 1—126.)
- HARIOT, P.
1907. Note sur un oïdium du chêne. (Bull. Soc. Mycol. France 23: 157—159.)
1908. Sur l'oïdium du chêne. (C.-R. Acad. Sci. Paris 147: 816—818.)
- HARPER, R. A.
1895. Die Entwicklung des Peritheciums bei Sphaerotheca Castagnei. (Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch. 13: 475—481.)
1896. Ueber das Verhalten der Kerne bei der Fruchtentwicklung einiger Ascomyzeten. (Pringsheims Jahrb. 29: 655—685.)
1897. Kernteilung und freie Zellbildung im Ascus. (Pringsheims Jahrb. 30: 249—284.)
1899. Cell division in Sporangia and Asci. (Ann. of Bot. 13: 467—525.)
1905. Sexual reproduction and the organization of the nucleus in certain mildews. (Carnegie Institution of Wash. Publicat. Nr. 37: 1—104, Washington DC.)
- HARZ, C. O.
1887. Ueber den Mehltaupilz der Erdbeere, Oidium fragariae. nov. sp. (Bot. Centralbl. 22: 313.)
- HAUCH, L. A. und KÖLPIN RAVN, F.
1913. Egens meldug. (Svertryk of det Forog — Svoesen in Danemark 4: 57.)
- HAZSLINSZKY, F.
1877. Magyarhon Űszökgombái és Ragyai. (M. Tud. Akad. Math. és Természettud. Közlemények 14: 174—188.)
- HEIN, J.
1926. The mildew Sphaerotheca Castagnei on Bidens as a fungus for class use. (Torreya 26: 113—115.)
- HENNINGS, P.
1900—1905. Fungi japonici. I (Englers Bot. Jahrb. 28: 271—272. 1900.) II. (29: 147—150. 1900.) III. (32: 41, 42, 1903.) V. (34: 600. 1905.)
1902. Der Stachelbeermehltau (Sphaerotheca mors-uvae) in Russland. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 12: 16—17.)
1902. Ueber die Verbreitung und das Vorkommen von Sphaerotheca mors-uvae (Schw.) dem Stachelbeer-Mehltau in Russland. (Gartenflora Jahrg. 1902: 170—171.)
1902. Weitere Mitteilungen über die Verbreitung und das Vorkommen von Sphaerotheca mors-uvae (Schw.), dem Stachelbeermehltau in Russland. (l. c. 1902: 399—400.)
1903. Einige Beobachtungen über das Gesunden pilzkranker Organe bei veränderten Kulturverhältnissen. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 13: 41—45.)
1904. Einige neue Pilze aus Japan. (Hedwigia 43: 140—146.)
- HEYDEN, K. K.
1899. Zur Pilzflora des Gouvernements Moskau. (Hedwigia 38: 272—273.)

HINÔ, J. and KATÔ, H.

1929. *Cicinnobolus* paraziting on mildew fungi (Bull. Miyazaki Coll. Agr. and Forestry 1: 91—100. Ref. in Bot. Centralbl. 15: 302. 1929).

HOESTERMANN, J.

1922. Zur Frage der Ueberwinterung des Apfelmehltaus. (Landw. Jahrb. 57 (Erg.-Bd. 1: 97).

van HOOK, J. M.

1920. The pycnidium of *Cicinnobolus*. (Proc. Indiana Acad. Sci. 1920: 215—216.)

HÜLSENBERG, H.

1930. Betrachtungen zum Auftreten des Mehltaus (Erysiphe graminis DC.) bei Winterweizen und Sommergerste im Jahre 1929 in der Provinz Sachsen. (Fortschr. der Landwirtschaft 5: 233—235.)

JAAP, O.

1905. Beiträge zur Pilzflora von Mecklenburg. (Ann. Mycol. 3: 391—401.)
1907. Beiträge zur Pilzflora der Schweiz. (Ann. Mycol. 5: 246—272.)
1917. Weitere Beiträge zur Pilzflora der Schweiz. (Ann. Mycol. 15: 97—124.)

s'JACOB, J. E.

1930. Onderzoekingen over de Beschadiging van het Hevea-blad door *Oidium Heveae*. (Arch. voor de Rubbercult. 1930: N. 4: 171—183. Ref. in Centralbl. f. Bakt. 2. Abt. 82: 287. 1930.)

JACZEWSKI, A.

1896. Monographie des Erysiphées de la Suisse. (Bull. de l'Herb. Boissier 4: 721—750.)
1910. L'oidium du chêne. (Ann. Inst. Mycol. path. Petersburg cit. nach Neger 1915.)
1927. Karmanni opridielitel gribov. 2. Lieferung: Mehltapilze. Leningrad 1927.)

JØRSTAD, IVAR

1925. The Erysiphaceae of Norway. (Oslo, Jacob Dybwad.)

ISTVANFFI, G. DE

1904. Sur l'hivernage de l'oidium de la vigne. (C.-R. Acad. Sc. Paris 128: 596—597.)
1904. Untersuchungen über die Mehltaukrankheit des Weinstockes. (Magyar bot. Lapok 1904: 69—71.)

JUEL, H. O.

1895. Mykologiske Beiträge II. (Oefvers. af Kongl. Vet. Akad. Förh. Stockholm 51: 496—497.)

KARSTEN, P. A.

1873. Mycologia Fennica 2: 191—198.
1885. Revisio Monographica atque Synopsis Ascomycetum in Fennia hucusque detectorum. (Act. Soc. Faun. Fl. Fenn. 2: 25—26, 91—95.)

KELSEY, F. D.

1896. The genus *Uncinula*. (The Observer 7: 431—432, 538—540 und 8: 53—57 144—148. 1897.)

KILLER, J.

1913. Das Auftreten des Eichenmehltaus in Elsass-Lothringen, mit besonderer Berücksichtigung des Oberelsass. (Naturw. Zeitschr. f. Forst- u. Landwirtschaft 11: 110.)

KIRCHNER, O.

1909. Das Auftreten des Eichenmehltaus in Württemberg. (Naturwissensch. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft. 7: 213—217.)

- KLAPHAAK, P. J. and BARTLETT, H. H.
 1922. A preliminary notice of genetical studies of resistance to mildew in *Oenothera*. (*Americ. Journ. Bot.* 9: 446—458.)
- KLEBAHN, H.
 1923. Methoden der Pilzinfektion. (Abderhalden, Handbuch der biol. Arbeitsmethoden Abt. XI., Teil 1. Heft 5: 565—571.)
- KLIKA, JAROMIR
 1922. Einige Bemerkungen über die Biologie des Mehltaus. (*Ann. Mycol.* 20: 74—80.)
 1923. Notes sur la biologie des Erysiphées. (*Věstník I. sjezdu českosl. bot.* 1922: 78—79.)
 1924. Monografie českých padlí. (Masarykova Akad. Práce Nr. 23.)
 1924. Sur l'emplacement systématique du *Microsphaera* du blanc de chêne d'Europe et quelques remarques sur la biologie de cette espèce. (*Acta Botanica Bohemica* 3: 21—31.)
 1925. Příspěvek k české mikroflóře V. (Zvláštní otisk z *Časopisu Národního musea* 1925: 1—4.)
 1926. Contribution à la connaissance de la flore mycologique de la Bulgarie. (*Acta Botanica Bohemica* 3/4: 28—41.)
- KOCH, G. und KORNAUTH, K.
 1908. Der amerikanische Stachelbeermehltau. (*Monatshefte f. Landwirtsch.* 1: 1—6.)
- KOECK, G.
 1910. Ueber das Auftreten des nordamerikanischen Stachelbeermehltaus und des Eichenmehltaus in Galizien. (*Zeitschr. f. Pflanzenkrankh.* 20: 452—455.)
 1910. Der Eichenmehltau. Seine Verbreitung in Oesterreich-Ungarn. (*Zeitschr. f. Landw. Versuchswesen in Oesterreich* 28: 18—19.)
 1927. Ueber das Verhalten der einzelnen Apfelsorten gegenüber dem Apfelmehltau. (*Fortsch. der Landwirtsch.* 2: 585—586.)
- KOMAROV, V.
 1895. Die parasitischen Pilze des obern Seravschan. (*Scripta bot. hort univers. Petersburg* 4: 231—278. 1893—1895.)
- KOPP, ELEMÉR
 1928. Der Alkaloidgehalt der von *Peronospora* und Mehltau befallenen *Hyoscyamus*-Blätter. (*Heil- und Gewürzpflanzen* 9: 161—163.)
- KRAUS, P. X.
 1921. Zur Bekämpfung des Apfelmehltaus. (*Erfurter Führer in Obst. u. Gartenbau* 22: 2—3.)
- KUNTZE, O.
 1892. *Revisio Generum Plantarum* 3: 442.
- KUNZE, G. und SCHMIDT,
 1823. *Mycologische Hefte* II (p. 111—113).
- LAIBACH, F.
 1930. Ueber die Bedingungen der Perithezienbildung bei den Erysipheen. (*Jahrbücher f. wissenschaftl. Bot.* 72: 106—136.)
- LAUBERT, R.
 1907. Was weiss man über die Ueberwinterung des *Oidium* und einiger anderer Mehltaupilze. (*Mitteil. d. deutsch. Weinbauvereins* 1907, 2: 264—267, 295—309.)

LAUBERT, R.

1908. Der echte Mehltau des Apfelbaums, seine Kapsel Früchte und seine Bekämpfung. (Deutsche Landwirtsch. Presse 35: 628—635.)
1912. Ueber die Fruchtkapseln und die Ueberwinterung des echten Mehltaus. (Mitteilungen des Deutsch. Weinbauvereins 7: 162—169.)
1914. Altes und Neues über den Johannisbeer- und Stachelbeer-Mehltau und seine Bekämpfung. (Handelsblatt f. d. deutschen Gartenbau 29: 266—268; 279—280.)
1920. Schmarotzerpilze und Pflanzenkrankheiten aus Polen und Masuren. (Centralbl. f. Bakt. II. Abt. 52: 236.)
1920. Ungewöhnlich frühes Auftreten des Apfelmehltaus. (Deutsche landwirtschaftl. Presse 47: 222—223.)
1920. Befall von Apfelblüten durch Apfelmehltau. (Gartenwelt 24: 258—259.)
1925. Haben die Schmarotzerpilze der Pflanzen natürliche Feinde? (Gartenwelt 29: 858—859.)
1926. Ein Beitrag zur Schmarotzerpilzflora von Sassnitz. (Hedwigia 56: 93—102.)
1929. Rost, Mehltau und andere Schmarotzerpilze des Kyffhäusers. (Zeitschr. f. Pilzkunde 8: 18—23.)

LAURENT, E.

1911. Les conditions physiques de la résistance de la vigne au mildiou (C.-R. Acad. Sc. Paris 152.)

LAWRENCE, W. H.

1905. The powdery mildews of Washington. (Bull. Wash. Agr. Exp. Sta. 70: 1—16.)
1905. Notes on the Erysiphaceae of Washington. (Journ. of Mycol. 11: 106—108.)

LEBEDJEWA, L. A.

1930. Ueber Vorkommen und Bekämpfung von *Sphaerotheca macularis* Magn. f. *humuli* Lévl. und von *Pseudoperonospora humuli* Wilson im Kostroma Gouvernement. (Centralbl. f. Bakt. II. Abt. 80: 64—70.)

LEMCKE, A.

1908. Der amerikanische Stachelbeermehltau und seine Verbreitung in Ostpreussen im Jahre 1907. (Mitt. der Pflanzenschutzstelle der Landwirtschaftskammer für die Provinz Ostpreussen. Nr. 20.)
1909. Die Verbreitung des amerikanischen Stachelbeermehltaus in der Provinz Ostpreussen im Jahre 1908. (Arbeiten der Landwirtschaftskammer für die Provinz Ostpreussen Nr. 24. Königsberg. 1—34.)
1909. Die Bekämpfung des amerikanischen Stachelbeermehltaus. (Georgine, Land- u. Forstwirtschaftl. Zeitung v. 7. 5. 1909, 3 Seiten.)

LÉVEILLÉ, J. H.

1851. Organisation et disposition méthodique des espèces qui composent le genre Erysiphe. (Ann. Sci. Nat. 3^e série 15: 109—179.)

LINDAU, G.

1907. Gattung *Oidium* Link in Rabenhorsts Kryptogamen-Flora (Bd. 1, 8. Abt. 78—89.)
1910. Wanderungen parasitischer Pilze. (Naturwissenschaftl. Wochenschr. 25: 625—629.)
1921. Erysiphaceen in Handbuch der Pflanzenkrankheiten 2. Band, I. Teil: 233—255.)

LINK, H. F.

1824. Willdenow, Species Plantarum. (Bd. 6: 100—117.)

LOSCH, H.

1921. Eine Beobachtung über Apfelmehltaubefall und seine Beziehung zur örtlichen Lage. (Zeitschr. für Pflanzenkrankheiten 31: 22—24.)

LUDWIGS,

1927. Mehltau an Hortensien. (Der Blumen- und Pflanzenbau Jahrg. 1927: 266; 295—296, cit. nach Pape, 1927.)

LÜSTNER, G.

1901. Ueber einen Mehлтаupilz der Birnbäume. (Mitt. über Obst- u. Gartenbau 16: 81—83.)

MAGNUS, P.

1890. Erstes Verzeichnis der ihm aus dem Kanton Graubünden bekannt gewordenen Pilze. (Jahresber. der Naturf. Gesellsch. Graubündens 34: 1—73 Separat.)
1898. Ueber einen in Südtirol aufgetretenen Mehltau des Apfels. (Berichte Deutsch. Bot. Gesellsch. 16: 331—335.)
1898. Der Mehltau auf *Syringa vulgaris* in Nordamerika. (Berichte Deutsch. Bot. Gesellsch. 16: 63—69.)
1898. Die Erysipheen Tirols. (Berichte des naturwissenschaftl.-med. Vereins Innsbruck 24: 1—25.)
1899. Ein bei Berlin auf *Caragana arborescens* epidemisch auftretender Mehltau. (Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch. 17: 145—151.)
1899. Ueber die von O. Kuntze vorgenommenen Aenderungen der Namen einiger Uredineen-Gattungen. (Bot. Centralbl. 77: 2—10.)
1900. Ueber einige auf unsern Obstarten auftretenden Mehltauarten. (Gartenflora 49: 58—60.)
1900. Ueber den Mehltau der Apfelbäume. (Centralbl. f. Bakt. 2. Abt. 6: 253—255.)
1900. Replik auf C. Wehmers Bemerkung zum Mehltau der Apfelbäume. (Centralbl. f. Bakt. 2. Abt. 6: 704—705.)
1901. Weitere Mitteilung über den Mehltau einiger Obstarten. (Gartenflora 50: 412—414.)
1902. Ueber den Stachelbeermehltau. (Gartenflora 51: 245—247.)
1905. Die Pilze von Tirol, Vorarlberg und Lichtenstein. Innsbruck, Wagnersche Buchhandlung.
1910. Zum Auftreten des Eichenmehltaus. (Vereinsschr. Ges. Luxemb. Naturfr. 2: 108—111.)
1914. Einige Beobachtungen über durch parasitische Pilze verursachte Pflanzenkrankheiten. (Jahresber. Verein f. angew. Bot. 11: 14—15.)
1926. Nachtrag zu: Pilze von Tirol, Vorarlberg und Lichtenstein, herausgegeben von K. W. v. Dalla Torre. (Berichte des naturwissenschaftl.-medizin. Vereines Innsbruck, 40. Jahrgang.)

MAINS, E. B.

1923. Differences in the susceptibility of clover to powdery mildew. (Proc. Ind. Acad. Sci. 1922: 307—313.)
1926. Rye resistant to Leaf Rust, Stem Rust and Powdery Mildew. (Journ. of Agr. Res. 32, Nr. 3: 201—221.)

MAINS, E. B. and DIETZ, S. M.

1930. Physiologic forms of Barley Mildew, *Erysiphe graminis hordei* Marchal. Phytopathology 10: 229—239, nach Referat in Centralbl. f. Bakt. II. Abt. 82: 279. 1930.)

MAIRE, R.

1905. Remarques sur quelques Erysiphacées. (Bull. Soc. des Sci. Nat. Nancy 6: 31—37.)
 1905. Recherches cytologiques sur quelques Ascomycètes. (Ann. Mycol. 3: 123—154.)
 1908. Rapport sur les excursions par la Soc. Mycol de France en oct. 1907. (Bull. Soc. Mycol France 24: XXV—LXI.)

MANGIN, L. (s. auch Bouquet et Mangin)

1908. Une invasion redoutable du «Blanc de Chêne». (Journ. d'Agricult. pract. 23: 108—113.)
 1911. Le blanc du chêne. (Rev. des eaux et forêts 9: 225.)
 1912. A propos de l'Oidium du Chêne. (Journ. d'Agricult. pract. 23: 496 et 720.)

MARCHAL, E.

1902. De la spécialisation du parasitisme chez l'Erysiphe graminis. (C.-R. Acad. Sc. Paris 135: 210—212, 1902 et 136: 1280—1283, 1903.)
 1903. De l'immunisation de la Laitue contre le meunier. (C.-R. Acad. Sc. Paris 135: 1067—1068.)
 1909. Apparition en Belgique de l'Oidium américain du Groseiller. (Bull. Soc. Roy. de Bot. de Belgique 46: 337—338.)

MARTIUS, C. F. Ph.

1817. Flora cryptogamica Erlangensis. (Nürnberg 1817 p. 392—393.)

MASSEE, G.

1904. On the origin of parasitism in fungi. (Phil. Trans. B. 197: 7—24.)

MAUBLANC s. Griffon et Maublanc.

MAURIZIO, A.

1927. Spezialisierung der Podosphaera oxycanthae de Bary. Vorl. Mitteilung. (Mitteil. Naturf. Gesellsch. Bern 1926: XXII—XXIII.)
 1927. Zur Biologie und Systematik der Pomaceen bewohnenden Podosphaeren. (Centralbl. f. Bakt. II. Abt. 72: 129—148.)

MAYOR, EUG.

1908. Contribution à l'étude des Erysiphacées de la Suisse. (Bull. Soc. Neuchâteloise des Sc. Nat. 35: 43—61.)
 1909. Notes mycologiques. (Bull. Soc. Neuchâteloise des Sc. Nat. 36: 30—36.)
 1910. Contribution à l'étude des champignons du canton de Neuchâtel. (Bull. Soc. Neuchâteloise des Sc. Nat. 37: 131 S.)
 1913. Notes mycologiques. (Bull. Soc. Neuchâteloise des Sc. Nat. 39: 64—70.)
 1914/15. Les maladies de nos cultures maraîchères. (Rameau du Sapin 48. 1914 et 49. 1915.)
 1918. Notes mycologiques. Recherches expérimentales sur quelques Urédinées hétéroiques. (Bull. Soc. Neuchâteloise des Sc. Nat. 42: 62—113.)
 1917. Mélanges mycologiques. (Bull. Soc. Neuchâteloise des Sc. Nat. 41: 97—105.)
 1918. Contribution à l'étude de la flore mycologique des environs de Leysin. (Bull. Soc. vaudoise des Sc. Nat. 52: 113—149.)
 1919. Contribution à l'étude de la flore mycologique de la région de Château d'Oex. (Bull. Soc. vaudoise des Sc. Nat. 52: 395—418.)
 1922. Notes mycologiques. (Bull. Soc. Neuchâteloise Sci. Nat. 46: 3—45. 1920—1921.)
 1924. Notes mycologiques. (Bull. Soc. Neuchâteloise Sci. Nat. 48: 367—396. 1923.)
 1925. Contribution à l'étude de la flore mycologique de la région de Zermatt. (Bull. Murithienne 42: 171—178.)
 1927. Notes mycologiques VI. (Bull. Soc. Neuchâteloise Sci. Nat. 51: 53—76. 1926.)

- MAYOR, EUG.
 1928. Herborisation mycologique dans les Monts de Lacaune (Tarn). (Bull. Soc. Mycol. France 44: 79—93.)
 1929. Notes mycologiques VII. (Bull. Soc. Neuchâteloise Sci. Nat. 54: 45—59.)
 1929. Herborisations mycologiques dans la région de Chamonix (Haute-Savoie). (Bull. Soc. Mycol. France 45: 171—183.)
- MAYOR, E. et CRUCHET, P.
 1921. Herborisation mycologique à l'Eggishorn, Belalp et Brigue à l'occasion de la réunion Murithienne à Brigue en août 1920. (Bull. Murith. 41: 70—77.)
 1925. Herborisation mycologique aux Mayens de Sion et dans le Val Nendaz. (Bull. de la Murithienne fasc. 42: 204—207.)
 1927. Herborisation mycologique dans la Vallée de Bagnes et à Branson Follaterres en août 1926. (Bull. de la Murithienne fasc. 44: 147—149.)
- MÉRAT, F. W.
 1812. Nouvelle Flore des environs de Paris.
 1843. Revue de la flore parisienne.
- MIGULA, W.
 1913. Bearbeitung der Erysiphaceen in Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. (Bd. 3, 3. Teil, 1. Abt., Gera 1913.)
- MOESZ, G.
 1916. Kisázsiai gombák (Pilze aus Kleinasien). (Botan. közlemenyk 1914, nach Referat in Centralbl. f. Bakt. 2. Abt. 44. 1916.)
 1922. A tölgy magyarországi lisztharmatja. (Ueber den Mehltau der Eiche in Ungarn). Bot. közlemenyk 1922: 136—140.)
- MONTEMARTINI, L.
 1919. Sopra la resistenza delle quercie all'oidio. (Riv. di Patol. veget. 9: 77—79.)
 1928. Note di Fitopatologia. 1—3. (Riv. di Patol. veg. 18: 1—7.)
- MORGENTHALER, O.
 1913. Die Pilze als Erreger von Pflanzenkrankheiten. (Mycol. Untersuchungen und Berichte von R. Falck I (p. 21—46).)
- v. MOHL, H.
 1852/54. Die Traubenkrankheit. I. (Botan. Zeitung 10: 9—15, 31—33. 1852, II. (l. c. 11: 585—595. 1853), III. (l. c. 12: 137—146. 1854.)
- MÜLLER, KARL
 1908. Das Auftreten des amerikanischen Stachelbeermehltaus (*Sphaerotheca mors-uvae*) in Baden. (Wochenblatt des badischen landwirtschaftl. Vereins 580—581.)
 1909. Ueber das Auftreten von epidemischen Mehltaukrankheiten in Baden. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 19: 143—144.)
 1911. Zur Ausbreitungsgeschichte des amerikanischen Stachelbeermehltaus in Baden und einige Bemerkungen über den Eichenblattmehltau. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 21: 449—454.)
- MÜLLER, K. O.
 1928. Ueber den «echten Mehltau» der Kartoffel. (Nachrichtenblatt für den deutschen Pflanzenschutzdienst 8: 20—21.)
- MÜLLER-THURGAU, H.
 1909. Der amerikanische Stachelbeermehltau in der Schweiz. (Schweiz. Zeitschr. f. Obst- u. Weinbau 18: 177—180.)
 1914. Zur Ausbreitung und Bekämpfung der *Sphaerotheca mors-uvae*. (Schweiz. Zeitschr. f. Obst- u. Weinbau 23: 180—182.)

MUNZ, K. F.

1924. Erfahrungen in der Bekämpfung des Mehltaus auf Stachelbeeren und Schlingrosen mit Elosal. (Erfurter Führer im Obst- u. Gartenbau 25: 43-44.)

MURAVJEV, V. P.

1928. Mehltau auf Zuckerrübe. (Morbi Plant. 16: 175, nach Ref. in Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 40: 333. 1930.)

NÄGELI, K.

1842. Botanische Beiträge: (Linnaea 16: 280—285.)

NAMYLOWSKI, BOLESŁAW

1910. Neue Mitteilungen über das Auftreten von zwei epidemischen Mehltaukrankheiten. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 20: 236—238.)

NANGERONI, G. L.

1922. Un oidio delle Cinerarie. (Riv. Patol. veget. 12: 85—86.)

NANNIZZI, A.

1924. Stato ascophora dell' Oidium orbiculare Nannizzi. (Erysiphe polygoni DC. forma Robiniae hispidae. Riv. di Patol. veget. 14: 172—174.)

NAOUMOFF, N.

1913. Matériaux pour la flore mycologique de la Russie. (Bull. Soc. Mycol. France 29: 273—278.)
1913. Matériaux pour la flore mycologique de la Russie. Fungi ussuriensis I. (Bull. Soc. Mycol. France 30: 64—83.)

NEGER, F. W.

1899. Beitrag zur Kenntnis der Gattung Phyllactinia (nebst einigen argentini-schen Erysipheen). (Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch. 17: 235—242.)
1901. Beiträge zur Biologie der Erysipheen I. (Flora 88: 333—370.)
1902. Beiträge zur Biologie der Erysipheen II. (Flora 90: 221—272.)
1903. Neue Beobachtungen über das spontane Freiwerden der Erysiphaceen-Fruchtkörper. (Centralbl. f. Bakt. II. Abt. 10: 570—573.)
1905. Bearbeitung der Erysiphaceen in «Kryptogamenflora der Mark Brandenburg» VII. 96—135.
1906. Kleine mykologische Beobachtungen. (Ann. Mycol. 4: 279.)
1908. Ueber das epidemische Auftreten eines Eichenmehltaus. (Naturw. Zeitschrift f. Forst- u. Landwirtschaft. 6: 539—541.)
1909. Die systematische Stellung des Eichenmehltaupilzes. (Naturw. Zeitschr. f. Forst- u. Landwirtschaft. 7: 114—119.)
1915. Der Eichenmehltau Microsphaera alni Wallr. var. quercina. (Naturw. Zeitschrift f. Forst- u. Landwirtschaft. 13: 1—30.)
1915. Nachträge zum Eichenmehltau. (Naturw. Zeitschr. f. Forst- u. Landwirtschaft. 13: 509—522; 544—550.)
1923. Beiträge zur Biologie der Erysipheen. III. Der Parasitismus der Mehltaupilze eine Art geduldeter Symbiose. (Flora 16: 331—335.)

NOFFRAY

1909. Observations sur le blanc du chêne en 1908. (Bull. Soc. nat. Agric. France 69: 226—232.)

OBERSTEIN, O.

1910. Cicinnobolus als Schmarotzerpilz auf Sphaerotheca mors uvae. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 20: 449—452.)
1913. Cicinnobolus als Schmarotzerpilz auch des Apfelmehltaus, Oidium farinosum. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 23: 394—396.)

OSTERWALDER, A.

1915. Der Evonymus-Mehltau und seine Bekämpfung. (Schweiz. Obst- u. Gartenbauzeitung 17: 339—341.)
 1918. Vom Apfelmehltau. (Schweiz. Zeitschr. f. Obst- u. Weinbau 27: 161—165.)
 1925. Ueber Podosphaera leucotricha, den Apfelmehltau. (Schweiz. Zeitschr. für Obst- u. Weinbau 34: 262.)
 1927. Der amerikanische Stachelbeermehltau und seine Bekämpfung. (Schweiz. Zeitschr. f. Obst- u. Weinbau 36: 273—276.)
 1928. Krankheiten der Obstbäume und des Beerenobstes. (Frauenfeld und Leipzig, Huber & Co.)

OTTH, G.

1866. Fünfter Nachtrag. (Mitt. Naturf. Gesellsch. Bern 1865: 168—169.)

OUDEMANS, C. A. J. A.

1897. Révision des champignons tant supérieurs qu'inférieurs trouvés jusqu' à ce jour dans les Pays-Bas. (Vol. 2.)

PALLA,

1899. Ueber die Gattung Phyllactinia. (Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch. 17: 64—72.)

PALM, B. T.

1921. Even gevar voor de tabakcultuur in Deli. (Bull. van het Deli proefstation te Medan Sumatra Nr. 14.)

PAMMELL, L. H.

1888. Some Mildews of Illinois. (Journ. Mycol. 4: 36—38.)

PANTANELLI, E.

1912. Esperienze d'irrorazione con polisulfuri ed altri fungicide nel 1911. (Staz. speriment. agr. 45: 161.)
 1914. Su la recessività della quercia per l'oidio. (Rendiconto Acc. Scienze fisiche e matemat. Napoli Ser. 3a, 20: 99—103.)

PAPE, H.

1927. Mehltau an Hortensien. (Die Gartenwelt 31: 732—733; 759—760.)
 1928. Der Ritterspornmehltau und seine Bekämpfung. (Die Gartenwelt 32: 496—497.)

PAQUE, E.

1908. La maladie du chêne. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 45: 344—354.)
 1911. La maladie du chêne en 1909 et 1910. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 48: 23—26.)

PASSERINI, G.

1881. Funghi Parmensi. (Nuovo Giorn. Bot. Ital. 13: 274—282.)

PATER, B.

1924. Eine Beobachtung am Eichenmehltau, *Microsphaera quercina* Burr. (Bull. de Inform. al Grâd Bot. Cluj 4: 25—26.)

PAUNERO RUIZ, ELENA

1927. Sobre la germinación de las Ascosporas de los Erisifaceas. (Boletín de la Real. Soc. Española de Hist. Nat. 27: 316—318.)

PECK, CH. H.

1872. Synopsis of the New York Uncinulae. (Trans. Albany Inst. 7: 213—217.)
 1875. Report of the Botanist. (Twenty-eight Report of the New York State Museum 63—64.)
 1883. New Species of Fungi. (Bull. Torrey Bot. Club 10: 75.)

PEGLION, V.

1905. Intorno alla nebbia o mal bianco dell' *Evonymus japonicus*. (Atti R. Acc. Lincei, Roma, seria 5, 14: 232—234.)
 1911. Intorno allo svernamento dello oidio della quercia. (Atti della R. Acc. dei Lincei, Roma, seria 5, 20: 505—507.)
 1911. Intorno allo svernamento di alcune Erisifacee. (Atti della R. Acc. dei Lincei, Roma, seria 5, 20: 687—690.)
 1919. La forma ascofora (*Microsphaera quercina*) dell' Oidio della quercia nel Bolognese. (Atti R. Acc. dei Lincei, Roma, Rendic. 28: 197—198.)

PERSOON, C. H.

1796. *Observationes Mycologicae 1.*

PETRAK, F.

1920. Der mykologische Nachlass Franz Josef Jahns, ein Beitrag zur Pilzflora des Egerlandes. (Ann. Mycol. 18: 105—135.)

PETRI, L.

1923. Sur la formation des chlamydospores chez l'Oidium des chênes. (Congrès Path. Vég. Strasbourg, p. 36—37. Imprimerie alsacienne, Strasbourg.)
 1924. Osservazioni ed esperienze sull' Oidio delle quercie. I. Formazione di organi riferibile a clamidospore. II. Azione dei raggi ultravioletti sopra i conidi. (Ann. R. Ist. Super. Forest. Naz. Firenze 9: 1—26.)

POETSCH, J. S. und SCHIEDERMAYR, C. B.

1894. Syst. Aufzählung der in Oesterr. beobachteten Kryptogamen (136—140). Nachträge 1894. Zit. nach Salmon (1900).

POLLACCI, G.

1905. Monografia delle Erisifacee italiane. (Atti R. Ist. Bot. Univers. Pavia, seria 2, 9: 151—181.)

PUTTEMANS, A.

1920. Sur l'oidium du chêne au Brésil. (Bull. Soc. Pat. Vég. France 7: 37—40.)

RABAUD, E.

1918. Sur un Myriopode mycophage. (Bull. Soc. Path. Vég. France 5: 97.)

RABENHORST, L.

1844. *Deutschl. Kryptogamenflora Bd. 1.*

RANOJEVIĆ, N.

1910. Zweiter Beitrag zur Pilzflora Serbiens. (Ann. Mycol. 8: 347—402.)

RAUCH, F.

1895. Beitrag zur Keimung von Uredineen- und Erysipheensporen in verschiedenen Nährmedien. (Diss. Erlangen 1895.)

RAUX,

1909. Un remède contre l'oidium du chêne. (Rev. des eaux et forêts 7: 686—687.)

RAYMOND, J.

1924. Périthèces de *Microsphaera quercina* (Schw.) Burr., observés dans le Sud-Ouest de la France. (Rev. Path. Vég. 11: 254—255.)
 1927. Le «Blanc du chêne». (Annales des Epiphyties 13: 94—129.)

REBENTISCH, J. F.

1804. *Prodromus Florae Neomarchiae (1804).*

REBHOLZ, F.

1921. Apfelmehltau und seine Bekämpfung. (Prakt. Ratg. Obst- und Gartenbau 36 227.)

REDDICK, D. and GLADWIN, F. E.

1916. Powdery mildew of grapes and its control in the United States. (Int. Congr. Vit. 1915: 117—125.)

REED, G. M.

1905. Infection experiments with *Erysiphe graminis*. (Trans. of the Wisconsin Ac. Sci., Arts and Letters 15: part. 1, 135—162.)
1907. Infection experiments with the mildew on Cucurbits, *Erysiphe cichoracearum*. (Trans. of the Wisconsin Ac. of Sc. Arts and letters 15: part 2, 527—547.)
1908. Infection experiments with *Erysiphe cichoracearum* DC. (Bull. Univ. of Wisconsin 3: 317—416, nach Ref. im Centralbl. f. Bakt. II. Abt. Bd. 26. 1910, p. 286.)
1909. The mildews of the cereals. (Contr. from the Dep. of Bot. Univ. Missouri Nr. 17, nach Ref. im Centralblatt f. Bakt. II. Abt. Bd. 26, p. 475.)
1910. The mildews of the cereals. (Bull. Torr. Bot. Club 36: 353—388.)
1912. Infection experiments with the powdery mildew of wheat. (Phytopathology 2: 81.)
1913. The powdery mildews. Erysiphaceae. (Trans. Americ. microscop. Soc. 32: 219—258.)
1915. Physiological relations of powdery mildews to their hosts. (Missouri Sta. Bull. Nr. 131: 469.)
1916. The powdery mildews of *Avena* and *Triticum*. (Mo. Agr. Exp. Sta. Res. Bull. 23: 16 S.)
1918. Physiological specialization of parasitic fungi. (Brooklyn. Bot. Garden Mem. 1: 348—409.)
1920. Varietal resistance and susceptibility of oats to powdery mildew, crown rust and smuts. (Miss. Agr. Exp. Sta. Res. Bull. 37: 3—41.)

RIVERA, V.

1913. Primo contributo allo studio della quercia per l'oidio. (Atti R. Acc. Lincei Roma, Rendic. 22: 168.)
1915. Ricerche sperimentali sulle cause predisponenti il frumento alla nebbia. (Mem. R. Stazione Patol. veg. Roma 1915: 1.)

ROSENTHALER, L.

1921. Beiträge zur Blausäurefrage. 9. (Schweiz. Apothekerzeitung 59: 641—643.)

ROSTRUP, E.

1904. En farlig Stikkelsbaersygdrom indført in Danmark. (Haven 4: 165—166.)

ROTH, J.

1915. Beiträge zur Lebensweise des Eichenmehltaus. (Naturw. Zeitschr. f. Forst- u. Landwirtsch. 13: 260—270.)

ROUMEGUÈRE, C.

1880. Apparition en France d'une Mucedinée nouvelle: L'Oïdium Passerini Bertol. fils, état conidien d'un *Erysiphe* nouveau, l'E. Bertolini. (Revue Mycol. 2: 174—176.)

SACCARDO, P. A.

- 1882—1920. Sylloge Fungorum.

SAJÓ, K.

1901. Meteorologische Ansprüche von *Oidium Tuckeri* und *Peronospora viticola*. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 11: 92—95.)

SALMON, E. S.

1899. On certain structures in *Phyllactinia*. (Journ. of Bot. 37: 449—454.)

SALMON, E. S.

1900. A monograph of the Erysiphaceae. (Mem. Torrey Bot. Club 9: 1—292.)
1900. The Erysiphaceae of Japan. (Bull. Torrey Bot. Club 28: 438—439, 445—449.)
1900. Note on the life history of the Erysiphaceae. (Journ. Quekett Microscopical Club Ser. 2, 7: 411—412.)
1900. The Gooseberry mildew, *Sphaerotheca mors-uvae* (Schwein). Berk & Curt. (Journ. Roy. Hort. Soc. 25: 139—142.)
1900. A new species of *Uncinula* from Japan. (Journ. of Bot. 37: 426—427.)
1900. The Strawberry mildew (*Sphaerotheca humuli*). (Journ. Roy. Hort. Soc. 25: 11 S.)
1900. Mycological Notes. (Journ. of Bot. 42: 184—186.)
1901. Der Erdbeer- und der Stachelbeermehltau. (Zeitschr. für Pflanzenkrankh. 11: 73—81.)
1902. On the increase in Europe of the american Gooseberry-mildew. (Journ. Roy. Hort. Soc. 27: 596—601.)
1902. The american Gooseberry mildew in Ireland. (Journ. Roy. Hort. Soc. 26: 778—779.)
1902. Supplementary notes on the Erysiphaceae. (Bull. Torrey Bot. Club 29: 1—22; 83—109; 181—210; 302—316; 647—649.)
1902. Ueber die zunehmende Ausbreitung des amerikanischen Stachelbeermehltaus (*Sphaerotheca mors-uvae* (Schwein.) Berk. et Curt.) in Europa. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 13: 205—209.)
1903. Infection powers of Ascospores in the Erysiphaceae. (Journ. of Bot. 41: 159—165; 204—212.)
1903. On specialization of Parasitism in the Erysiphaceae. (Beihefte zum Bot. Centralb. 14: 261—315.)
1903. *Cercosporites* sp., a new fossil fungus. (Journ. of Bot. 41: 127—130.)
1903. Cultural experiments with the Barley mildew, *Erysiphe graminis* DC. (Ann. Mycol. 2: 70—99.)
1904. On specialization in the Erysiphaceae. (The new Phytologist 3: 109—121.)
1904. Recent researches on the specialization of parasitism in the Erysiphaceae. (The new Phytologist 3: 55—60.)
1904. On *Erysiphe graminis* DC. and its adaptive parasitism within the genus *Bromus*. (Ann. Mycol. 2: 255—267; 307—343.)
1904. Mycological Notes II. Mycophagous Larvae feeding on conidia of Erysiphaceae. (Journ. of Bot. 42: 182—186.)
1904. On the Identity of *Ovulariopsis* Pat. and Hariot with the conidial stage of *Phyllactinia* Lév. (Ann. Mycol. 2: 438—444.)
1904. Cultural experiments with «Biologic Forms» of the Erysiphaceae. (Phil. Trans. 197: 107—122.)
1904. Cultural experiments with biologic forms of the Erysiphaceae. (Proc. Roy. Soc. London 73: 116—118.)
1905. Further cultural experiments with «biologic forms» of the Erysiphaceae. (Ann. of Bot. 19: 125—148.)
1905. The present danger threatening gooseberry growers in England. (Gardeners Chronicle, 4 S.)
1905. On the stages of development reached by certain biologic forms in cases of non-infection. (The new Phytologist 4: 217—222.)
1905. The Erysiphaceae of Japan II. (Ann. Mycol. 3: 241—256.)

SALMON, E. S.

1905. Cultural experiments with an *Oidium* on *Euonymus japonicus*. (Ann. Mycol. 3: 1—15.)
1905. On specialization of parasitism in the Erysiphaceae. III. (Ann. Mycol. 3: 172—184.)
1905. On endophytic adaptation shown by *Erysiphe graminis* DC. under cultural conditions. (Abstr.) (Ann. of Bot. 19: 444—446.)
1905. On the present aspect of the epidemy of the american gooseberry-mildew in Europe. (Journ. Roy. Hort. Soc. 29: 102—110.)
1905. Preliminary note on an endophytic species of the Erysiphaceae. (Ann. Mycol. 3: 82—83.)
1905. On the variation shown by the conidial stages of *Phyllactinia corylea*. (Ann. Mycol. 3: 493—505.)
1905. On two supposed species of *Ovularia*. (Journ. of Bot. 43: 41—44.)
1906. On a fungus disease of the Cherry Laurel. (Journ. Roy. Hort. Soc. 31: 142.)
1906. On *Oidiopsis taurica*, an endophytic member of the Erysiphaceae. (Ann. of Bot. 20: 187—200.)
1906. The american Gooseberry-mildew in 1906. (Gard. Chron. 3 ser. 10: 301.)
1906. On the american Gooseberry-mildew and the need for legislation. (Journ. Roy. Hort. Soc. 31: 128—137.)
1907. Notes on the hop mildew (*Sphaerotheca humuli* (DC.) Burr.). (Journ. Agr. Sci. 2: 327—332.)
1908. Ueber das Vorkommen des amerikanischen Stachelbeermehltaus in Japan. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 18: 59. Internationaler phytopath. Dienst.)
1917. On forms of the hop, (*Humulus lupulus* L.) resistant to mildew *Sphaerotheca humuli* (DC.) Burr. (Journ. Agric. Sc. 8: 455—460.)
1921. On forms of the hop resistant to mildew. (Ann. Appl. Biol. 8: 146.)

SANDS, M. C.

1907. Nuclear structure and spore formation in *Microsphaera alni*. (Trans. Wisconsin Acad. Sci. Arts and Letters 15: Part. II. 733—751.)

SANTE, E.

1923. Apfelmehltau auf Birnen. (Deutsche Obst- u. Gemüsebauzeitg. Nr. 37/38, Sept. 1923.)

SARTORY, A. et BANCAUD, C.

1922. Catalogue général des Erysiphées et leurs hôtes. (Chartres, Imprimerie Durand.)

SĂVULESCU, TR.

1929. Considérations systématiques sur les Erysiphacées. (Ann. Scientifiques Acad. de Hautes Etudes Agr. Bucarest 1: 1—17.)

SĂVULESCU TR. und SANDU-VILLE, C.

1929. Die Erysiphaceen Rumäniens. (Ann. Scientifiques Acad. de Hautes Etudes Agr. Bucarest 1: 5—82.)

SCALIA, G.

1902. Di una nuova malattia dell' *Asclepias curassavica*. Spr. (Agricoltore Calabro-Siculo 27: 393—397.)
1903. Micromycetes aliquot siculi nuovi. (Rendic. Congr. Naz. Bot. Palermo 1902. 12 S.)

SCHAFFNIT, E.

1910. Studien über den Einfluss niederer Temperaturen auf die pflanzliche Zelle. (Mitteil. K. Wilh. Inst. in Bromberg 3: 95, nach Zimmermann 1925.)

SCHAFFNIT, E. und MEYER-HERMANN, K.

1930. Ueber den Einfluss der Bodenreaktion auf die Lebensweise von Pilzparasiten und das Verhalten ihrer Wirtspflanzen. (Phytopathol. Zeitschrift 2: 99—166.)

SCHAFFNIT, E. und VOLK, A.

1929. Beiträge zur Kenntnis der Wechselbeziehungen zwischen Kulturpflanzen, ihren Parasiten und der Umwelt. — II. Mitteilung. Ueber den Einfluss der Ernährung auf die Empfänglichkeit der Pflanzen. (Phytopathol. Zeitschrift 1: 535—574.)

SCHANDER, R.

1909. Der amerikanische Mehltau des Stachelbeerstrauches und seine Bekämpfung. (Abt. für Pflanzenkrankh. des K. Wilh. Inst. f. Landwirtsch. Bromberg, Flugblatt Nr. 4.)

v. SCHLECHTENDAL, D. F. L.

1819. Anhang zu der Abhandlung des Herrn Dr. Wallroth etc. (Verhandl. Gesellsch. naturforschender Freunde Berlin. 1: 46—51.)
1824. Flora Berolinensis. (Bd. 2: 168—170.)

SCHLEICHER, J. C.

1807. Catalogus hucusque absolutus omnium plantarum in Helvetia cis et transalpina sponte nascentium. (1. Aufl. 1807, 2. Aufl. 1821.)

SCHMIDT, E.

1913. Ueber die Formen der Erysiphe polygoni (Vorl. Mitteil.). (Mycolog. Centralbl. 3: 1—2.)

SCHMIDT, H.

1909. Bekämpfung des Rosenmehltaus. (Oesterr. Gartenzeitg. 4: 249—250.)

SCHRENK, H. v.

1902. On the teaching of vegetable Pathology. (Bull. Torrey. Bot. Club 29: 57—65.)

SCHROETER, J.

1893. Die Pilze Schlesiens. (Cohns Kryptogamenflora von Schlesien 3: 229—247.)

SCHULZ, G.

1930. Der Einfluss der Ernährung des Getreides auf den Befall durch Erysiphe graminis DC. (Wissenschaftl. Archiv für Landwirtschaft u. Pflanzenbau 3: 371—388.)

SCHWEIZER, J.

1928. Over Erysiphaceen, (Meeldauschimmels) van Java. (Mededel. van het Bezoekisch Proefstation in Arch. voor de Rubberecultuur 12, Nr. 5: 323—342.)

SEARLE, G. O.

1920. Some observations on Erysiphe polygoni DC. (Trans. Brit. Mycol. Soc. 6: 274—293.)

SECRETAN, L.

1833. Monographie suisse, ou description des champignons qui croissent en Suisse, particulièrement dans le canton de Vaud, aux environs de Lausanne. (Bd. 3: 398—400; 652—656.)

SERBINOW, J.

1902. Die Erysipheen des Gouvernements St. Petersburg. (Scripta Bot. Horti Univers. Imp. Petropolitan. Fasc. 18: 1—30. 1900—1902.)

SIEMASZKO, W.

1924. Otocznie rosy amcznej na liściach debu w Polsce. (Las Polski Nr. 12: 1—5.)
1925. Notatki fitopatologiczne III. — Phytopathological Notes. (Coroby i szkodniki roślin 4: 1—9.)

ŠKORIĆ, VLADIMIR

1923. Ueber die Peritheecien des Eichenmehltaus in Kroatien. (Forstl. Blätter des jugoslavischen Forstvereins 3: 120—127.)

1926. Erysiphaceae Croatiae. (Glasnik za Šumske Pokuse 1: 52—118.)

SMITH, GRANT

1900. The haustoria of the Erysiphaceae. (Bot. Gaz. 29: 153—184.)

SORAUER, P.

1889. Der Mehltau der Apfelbäume. (Hedwigia 28: 8.)

1903. Ueber Frostbeschädigungen an Getreide und damit in Verbindung stehende Pilzkrankheiten (Landw. Jahrb. 32: 1—68).

SPESCHNEU, N. N.

1901. Fungi parasitici transcaspici et turcestanici novi aut minus cogniti. (Arb. Bot. Garten Tiflis 5: 161—165.)

SPINKS, G. T.

1913. Factors affecting susceptibility to disease in plants. (Journ. Agr. Sci. 5: 231.)

STEINER, J. A.

1908. Die Spezialisierung der Alchimillen-bewohnenden Sphaerotheca humuli (DC.) Burr. (Centralbl. f. Bakt. 2. Abt. 21: 1—58 im Separat.)

STUTZER, A.

1917. Beziehungen zwischen Reaktion des Bodens, dem Auftreten von Pflanzenkrankheiten und der Entwicklung gewisser Pflanzen. (Frühling Landw. Ztg. 66: 130, cit. nach Zimmermann, 1924.)

SYDOW, H.

1924. Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora Neuseelands I. (Ann. Mycol. 22: 293—317.)

SYDOW, H. und P.

1900. Fungi novi japonici (Mem. de l'Herbier Boissier 4: 3—7).

1903. Beitrag zur Pilzflora des Litoral-Gebietes und Istriens. (Ann. Mycol. 1: 232—254.)

v. THÜMEN, F.

1874. Verzeichnis der in der Umgegend von Krems gesammelten Pilze. (Verh. k. k. zool. bot. Gesellsch. Wien 24: 483.)

1878. Contributio ad floram mycologiam lusitanicam. (Journ. Sci. math. phys. et nat. publ. Acc. R. Sci. Lisboa 6: 230—253.)

1879. Verzeichnis der um Bayreuth beobachteten Pilze. (Ber. Bot. Verein Landshut 7: 165—212.)

TORREND, C.

1909. L'oidium du chêne en Portugal et à l'île de Madère. (Broteria 8: 103—113.)

TREBOUX, O.

1914. Ueberwinterung mittelst Mycel bei einigen parasitischen Pilzen. (Mykol. Centralblatt 5: 120—126.)

TRELEASE S. F. and TRELEASE HELEN

1928. Susceptibility of wheat to mildew as influenced by salt nutrition. (Bull. Torrey Bot. Club 40: 41—67.)

TRINCHIERI, G.

1909. L'oidio della quercia nell' orto botanico di Napoli. (Bull. Orto Bot. Napoli 1909: 455—459.)

1912. Sur la forme à périthèces de l'Oïdium du chêne. (Journ. d'Agr. pract. 20: 402.)

TROTTER, A.

1904. I quartieri d'inverno dell' oidio. (Giorn. Vitic di Avellino 12: 2 Seiten.)
 1905. Nuove ricerche sui micromiceti delle galle e sulla natura dei loro rapporti ecologici. (Ann. Mycol. 3: 521—547).
 1922. Osservazioni intorno ad alcuni Erisifacei italiani meno noti. (Ann. R. Scuola Sup. Agricolt. Portici 17: 1—11.)

TUBEUF, C. von

1910. Beobachtungen über die Ueberwinterungsart von Pflanzenparasiten. (Naturw. Zeitschr. f. Forst- u. Landwirtsch. 8: 56—58.)

TULASNE, L. R.

1853. Quasdam de Erysiphis animadversiones profert. (Bot. Zeitg. 11: 257—267.)

TULASNE, L. R. et C.

1861. Selecta fungorum carpologia. (Vol. I: 191—216.)

VANĀHA, J.

1903. Eine neue Blattkrankheit der Rübe, der echte Mehltau der Rübe, *Microsphaera betae*. (Zeitschr. f. Zuckerindustrie in Böhmen 27: 180; cit. nach Jaczewski, 1927.)

VAVILOV, N. I.

1919. Immunity of plants to infectious diseases. (Annales de l'Acad. agr. Petrovskoé, Moskau.)

VIALA, P.

1894. Sur les périthèces de l'Oïdium de la vigne (*Uncinula spiralis*). (C.-R. Acad. Sci. Paris 119: 411—413.)

VOGLINO, P.

1896. Prima contribuzione allo studio della flora micologica del Canton Ticino. (Boll. Soc. Bot. Ital. 1895. 34—43.)
 1905. Contribuzione allo studio della *Phyllactinia corylea* (Pers.) Karsten. (Nuovo Giorn. Bot. Ital. 12: 313—327.)

v. VOITH, J.

1838. Beobachtungen über die Gattung Erysiphe De C., Alphitomorpha Wallr. (Allgem. Botan. Zeitg. 21: 473—484.)

VUILLEMIN, P.

1900. A propos des tubes pénicillés de *Phyllactinia*. (Rev. mycol. 22: 124—125.)
 1910. L'Oïdium du chêne. (Rev. gen sci. pures et appl. p. 812—816.)
 1910. Un ennemi naturel de l'oïdium du chêne. (Bull. Soc. Mycol. France 26: 390—393.)
 1910. Sur une entrave naturelle à la maladie des chênes. (C.-R. Acad. Sci. Paris 151: 647—648.)

WALLROTH, FR. WILH.

1819. De Mucore Erysiphe Linnaei. Observationes botanicae. (Neue Annalen der Wetterauischen Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. Bd. 1., 2. Abt.: 226—247.)
 1819. Naturgeschichte des Mucor Erysiphe L. (Verh. Gesellsch. naturforschender Freunde Berlin 1: 6—45.)
 1833. Flora Cryptogamica Germaniae, Bd. 2: 753—761, Nürnberg.

WEESE, J.

1920. Mykologische Beiträge zur Flora von Mähren und Schlesien. (Ann. Mycol. 18: 161—177.)

- WEHMER C.
1900. Bemerkung zum Mehltau der Apfelbäume. (Centralbl. f. Bakt. 2. Abt. 6: 429—430.)
- WEISS, H. B.
1921. Diptera and Fungi. (Proc. Biol. Soc. Washington 34: 85—88.)
- WENCK,
1920. Widerstandsfähige Sorten gegen Apfelmehltau. (Erfurter Führer in Obst- u. Gartenbau 21.)
- WINGE, O.
1910. Encore le Sphaerotheca Castagnei Lév. (Bull. Soc. Mycol. France 26: 211—219.)
- WINTER, G.
1884. Pilze (in Rabenhorsts Kryptogamenflora, 1, 2. Abt. p. 22—42).
- WOLFF, REINHOLD
1874. Keimung der Ascosporen von Erysiphe graminis Lév. (Botan. Zeitschr. 32: 183—184.)
1875. Beitrag zur Kenntnis der Schmarotzerpilze, Erysiphe graminis und Erysiphe communis. (Habilitationsschrift, Halle, Berlin, Gebr. Unger 1875.)
- WORMALD, H.
1927. Studies on Podosphaera leucotricha (Ell. et Everh.). Salm. (Transact. Brit. Myc. Soc. 12: 173—204.)
- WORONICHINE, N.
1914. Quelques remarques sur le champignon du blanc de pêcher. (Bull. Soc. Mycol. France 30: 391—401.)
- WURTH, TH.
1904. Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora Graubündens. (Jahresber. Naturf. Gesellsch. Graubünden 46: 19—28.)
- ZIMMERMANN, A.
1924. Sammelreferate über die Beziehungen zwischen Parasit und Wirtspflanze. I. Die Erysiphaceen. (Centralbl. f. Bakt. 2. Abt. 63: 106—124.)
- ZOPF, W.
1887. Ueber einen neuen Inhaltkörper in pflanzlichen Zellen. (Berichte Deutsch. Bot. Gesellsch. 5: 275—281.)
- ZWEIGBAUMOWNA, Z.
1929. The influence of sodium arsenite, sodium carbonate and formaldehyde on the conidia of Erysiphaceae. (Proc. of Internat. Congr. of Plant Sci. 1926: 1331—1333. Ref. in Centralbl. f. Bakt. 3. Abt. 82: 290. 1930.)