

Literatur

Objekttyp: **Chapter**

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

Band (Jahr): **11 (1954)**

Heft 2

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

H. Literatur

- ADERHOLD R. 1903. Kann das *Fusicladium* von *Crataegus* und von *Sorbus* auf den Apfelbaum übergehen? – Abh. Biol. Abt. Land- und Forstwirtschaft, Kais. Gesundheitsamt **3**: 436–439.
- AINSWORTH G.C. und BISBY G.R. 1950. A dictionary of fungi. – CMI Kew, 427 S.
- ANDERSON P.J. und RANKIN W.H. 1914. *Endothia* canker of chestnut. – Cornell Univ. Agric. K. Exp. Sta. College of Agric. Dept. Plant Path. Bull. **347**: 531–618.
- ARNAUD G. 1913. Sur les genres *Zopfia*, *Richonia* et *Caryospora*. – Bull. Soc. Myc. France **29**: 251–260.
- 1914. Sur le genre *Henriquesia* Pass. et Thuem. – l.c. **30**: 355–360.
- 1915. Sur les suçoirs des *Balladyna*, *Lembosia* et *Parodiopsis* (*Parodiella* pr. part.). – C. R. Ac. Sci. Paris **160**: 180–183.
- 1918. Les Astérinées. – Ann. Ecole Nat. Agric. Montpellier, nouv. série, **16**: 1–288.
- 1921. Etude sur les champignons parasites (Parodiellinacées, inclus Erysiphées). – Ann. Epiphyt. **7**: 1–115.
- 1923. Etude sur les champignons parasites (Parodiellinacées, note complémentaire). – l.c. **9**: 1–40.
- 1925. Les Astérinées, IV^e partie (Etude sur la systématique des champignons pyrénomycètes). – Ann. Sc. Nat. Bot., sér. **10**, **7**: 643–723.
- 1930. Les Astérinées, V^e partie (Etude sur les champignons parasitaires, Caliciacées, Hémisphaeriaceées). – Ann. Epiphyt. **16**: 235–302.
- 1931a. Les Astérinées, VI^e partie, Champignons astéroïdes de l'Herbier du Muséum. – Recueil de travaux cryptogamiques dédiés à Louis Mangin, p. 1–8.
- 1931b. Les Astérinées, VII^e partie. – Ann. Crypt. Exot. **4**: 74–97.
- 1952. Mycologie concrète: genera. – Bull. Trimestr. Soc. Myc. France **68**: 181–223.
- und ARNAUD M. 1931. Traité de Pathologie végétale I und II. – Encyclop. Mycol. **3**: 1–993; **4**: 994–1831.
- VON ARX J.A. 1949. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Mycosphaerella*. – Sydowia (Ann. Mycol., ser. II) **3**: 28–100.
- 1950a. Über die Ascusform von *Cladosporium herbarum*. – l.c. **4**: 320–324.
- 1950b. Eine neue Ascomycetengattung aus Holland: *Westerdijkella*. – l.c. 399–401.
- 1951. Über die Gattung *Laestadia* und die Gnomoniaceae. – Antonie v. Leeuwenh. **17**: 259–272.
- 1952a. Studies on *Venturia* and related genera. – Tijdschr. Plantenz. **58**: 260–266.
- 1952b. Über einige Ascomycetengattungen mit ungleich zweizelligen Sporen. – Ber. Schweiz. Bot. Ges. **62**: 340–362.
- 1954a. Revision einiger Gattungen der Ascomyceten. – Acta Bot. Neerl. **3**: 83–93.
- 1954b. Ein neuer, parasitärer Ascomycet aus Südamerika. l.c. **3**: 401–404.
- 1957a. Über *Fusicladium saliciperdum* (All. et Tub.) Lind. – Tijdschr. Plantenz. **63**: 232–236.
- 1957b. Revision der zu *Gloeosporium* gestellten Pilze. – Verh. Kon. Ned. Ak. Wet. afd. Natuurk. tweede reeks **51** (3): 1–153.
- 1958a. Über einige Ascomyceten aus Südamerika. – Acta Bot. Neerl. **7**: 503–518.
- 1958b. Die systematische Stellung der Ascomycetengattung *Armatella* Theiss. et Syd. – Fungus **28**: 1–3.
- 1958c. Über den Ascomyceten *Rhagadolobium cucurbitarum* (Rehm) Theiss. et Syd. – l.c., 4–6.
- 1958d. Über die Ascomycetengattung *Marchalia* Sacc. – Sydowia (Ann. Mycol., ser. II) **12**: 400–403.
- 1959a. Über die Ascomycetengattung *Plochmopeltis* Theiss. – Persoonia **1**: 1–5.
- 1959b. Ein Beitrag zur Kenntnis der Fliegenfleckpilze. – Proc. Kon. Ned. Ak. Wet. Amsterdam, ser. C, **62**: 333–340.

- VON ARX J. A. und DE LEEUW W.P. 1954. Eine Pilzkrankheit auf *Achillea ptarmica* L. Tijdschr. Plantenz. **60**: 251–252.
- und MÜLLER E. Die Gattungen der amerosporen Pyrenomyceten. – Beitr. Krypt.Fl. Schweiz **11** (1): 1–434.
- – 1955a. Über die Gattungen *Delitschia* Auersw., *Trichodelitschia* Munk und *Cainia* nov. gen. – Acta Bot. Neerl. **4**: 108–115.
- – 1955b. Über die Gattungen *Selinia* Karst. und *Seliniella* nov. gen. und ihre phylogenetische Bedeutung. – l.c. **4**: 116–125.
- – 1959. Über die Ascomycetengattung *Pseudodiscus*. – Sydowia (Ann. Mycol., ser. II) **13**: 64–66.
- – 1960. Über die neue Ascomycetengattung *Aulographina*. – l.c. **14**: 330–333.
- ATKINSON C.F. 1905. Life history of *Hypocrea alutacea*. – Bot. Gaz. **40**: 401–417.
- AUERSWALD B. 1866. *Delitschia* Awd. nov. gen. e grege Sphaeriacearum simplicium ed affinitate *Sordaria* et *Amphisphaeria*. – Hedwigia **5**: 49–50.
- 1869. In: GONNERMANN W. und RABENHORST L. – Myc. Europ. **5/6**: 1–19.
- BAILLON H. 1858. Etudes gén. Euphorbiacées. – Paris.
- BAINES R.C. 1940. Pathogenicity and hosts of fly-speck fungus of apple. – Phytopathology **30**: 2.
- BAKER R.E.D. 1955. Species of the genus *Parodiopsis* found in Trinidad. – CMI Kew, Mycol. Paper **58**: 1–16.
- BALDACCI E. und ORSENIGO M. 1952. Chestnut blight in Italy. – Phytopathology **42**: 38–39.
- BARR M.E. 1956. The development of the ascocarp in *Phaeotrichum histrinum*. – Canad. J. Bot. **34**: 563–568.
- 1958. Life History Studies of *Mycosphaerella tassiana* and *M. typhae*. – Mycologia **50**: 501–513.
- 1959. Northern Pyrenomycetes. – Contr. Inst. Bot. Univ. Montr. **73**: 1–100.
- BATISTA A. CH. 1957. The Atichiales in Pernambuco. – Anais Soc. Biol. Pernambuco **15**: 311–332.
- 1958. Alguns Dothideaceae e Phyllachoraceae estudados em Pernambuco. – Revista de Biologia **1**: 299–312.
- 1959. Monografia dos fungos Micropeltaceae. – Inst. Micol. Univ. Recife, Publ. **56**: 1–519.
- 1960. Novas Considerações sobre o gênero *Viegasia* Bat. – Atas Inst. Micol. Univ. Recife **1**: 305–321.
- und CIFERRI R. 1957. Morphogenesis and systematic of the fungi of the new order Chaetothyriales. – Anais Soc. Biol. Pernambuco **15**: 283–295.
- und COSTA C.A.A. 1959. Estudo analítico e iconográfico das espécies de *Microthyrium* Desm. – l.c. **16**: 69–78.
- und GAYAO T. de J. 1953. Alguns representantes da flora fungica em Pernambuco. – Anais IV. Congr. Nac. Soc. Bot. Brasil (Recife, 1953), p. 75–83.
- und MAIA H. DA SILVA. 1957. Alguns *Trichothyria* do Brasil e das Filipinas. – Anais Soc. Biol. Pernambuco **15**: 467–478.
- – 1958. Estudo iconográfico de alguns fungos Valsaceae e Xylariaceae. – Revista de Biologia **1**: 325–332.
- – 1960a. *Lembosiellina* e *Parasterinopsis* dois novos gêneros de Asterinaceae. – Atas Inst. Micol. Univ. Recife **1**: 323–326.
- – 1960b. Fungos Asterinaceae dos gêneros *Arnaudia* Bat., *Asterinopeltis* Bat. et Maia e *Asterolibertia* Arn. – Univ. Recife, Inst. Micol., Publ. **226**: 1–26.
- MAIA H. DA SILVA und FARR M.L. 1958. Nova gêneros e novas espécies de fungos Asterinae. – Revista de Biologia **1**: 287–298.
- – LIMA J.A. DE und PERES G.E.P. 1960. – Asterinaceae dos gêneros *Caudellopeltis* Bat. et Maia, *Clypeolella* Höhnel, *Dictyoasterina* Hansf. e *Doguetia* Bat. et Lima. – Univ. Recife, Inst. Micol., Publ. **227**: 1–27.

- BATISTA A. CH., PERES G. E. P., BEZERRA J. L. und TALTASSE M. A. 1960. Taxonomy de alguns Ascomycetes. – l.c. **213**: 1–34.
- und NASCIMENTO. 1958. Alguns fungos Myriangiales e seus associados. – Broteria **27**: 159–178.
- und VITAL A. F. 1957. A systematic revision of some monotypic genera of the Polystomellaceae. – Anais Soc. Biol. Pernambuco **15**: 297–310.
- – 1960. A taxonomic study of some species of the genera *Parmulina* Theiss. et Syd. – Atas Inst. Micol. Univ. Recife **1**: 93–115.
- BAUMEISTER G. 1957. Über Nebenfruchtformen bei *Tryblidiella hysterina* (Duf.) Sacc. – Phytopath. Z. **28**: 445–450.
- BAWDEN F. C. 1953. Plant pathology department, Report Rothamsted, Experiment Station for the year 1952, p. 79–92.
- BAYLISS-ELLIOT J. S. and STANFIELD O. P. 1924. The life history of *Polythrincium trifolii* Kunze. – Trans. Brit. Mycol. Soc. **9**: 218–222.
- BAZZIGHER G. 1953. Beitrag zur Kenntnis der *Endothia parasitica* (Murr.) And., des Erregers des Kastaniensterbens. – Phytopath. Z. **21**: 105–132.
- BERKELEY J. M. 1860. Outlines of British Fungology. – London, 442 S.
- und CURTIS M. A. 1869. Fungi cubense. – J. Linn. Soc. Lond. **10**: 341.
- BERLESE A. N. 1890. La famiglia delle Lophiostomeae. – Malpighia **4**: 40–55.
- 1894. Icones fungorum omnium hucusque cognitorum **1**: 243 S., 162 Tafeln. Padova.
- und SACCARDO P. A. 1886. Intorno ad un nuovo genere di Pirenomiceti. – Ann. Soc. Ven.-Trent. **10**: 171–175.
- BESSEY E. A. 1950. Morphology and Taxonomy of Fungi. – Philadelphia, 791 S.
- BISBY G. R. 1923. The literature on the classification of Hysteriales. – Trans. Brit. Mycol. Soc. **8**: 176–189.
- 1939. *Trichoderma viride* Pers. ex Fr. and notes on *Hypocrea*. – l.c. **23**: 149–168.
- 1949. Generic names of fungi proposed for rejection. – CMI, Mimeographed Publ. **6**: 1–59.
- and HUGHES S. J. 1952. Summary of British Hysteriales. – Trans. Brit. Mycol. Soc. **35**: 308–314.
- BITANCOURT A. A. 1936. Sobre *Chaetothyrium guaranitium* Speg. e *Chaetothyria musarum* (Speg.) Theissen. – Ark. Inst. Biol. Def. Agric. Anim. S. Paolo **7**: 5–22.
- BLAIN W. L. 1927. Comparative morphology of dothideaceous and kindred stromata. – Mycologia **19**: 1–20.
- BLUMER S. 1946. Parasitische Pilze aus dem Schweizerischen Nationalpark. – Ergebn. Wiss. Unters. Schweiz. Nationalpark, N. F. **2**: 1–102.
- BOEDIJN K. B. 1931. Notes on some molds. – Bull. Jard. Bot. Buitenz., sér. III, **11**: 220–231.
- 1934. The genus *Podostroma* in the Netherlands Indies. – l.c. **13**: 269–275.
- 1935. On *Dothidea sordidula* Léveillé. – l.c. **13**: 497–502.
- 1938. A new species of the genus *Podostroma* from Africa. – Ann. Mycol. **36**: 314–317.
- BONAR L. 1928. Studies on some California fungi. – Mycologia **20**: 292–297.
- BOOTH C. 1957. Studies of Pyrenomycetes: I. Four species of *Chaetosphaeria*, two with *Catenularia conidia*; II. *Melanopsamma pomiformis* (Niessl) Sacc. and its *Stachybotrys conidia*. – CMI, Mycol. Paper **68**: 1–27.
- 1958a. Studies of Pyrenomycetes: III. *Othia spireae* Fuck. Syn. *Diplodia sarmen-torum* (Fr.) Fr. – Trans. Brit. Mycol. Soc. **41**: 335–340.
- 1958b. The genera *Chaetosphaeria* and *Thaxteria* in Britain. – The Naturalist, p. 83–90.
- 1959. Studies of Pyrenomycetes: IV. *Nectria*. – CMI, Mycol. Paper **73**: 1–115.
- 1960. Studies of Pyrenomycetes: V. Nomenclature of some *Fusaria* in relation to their nectroid perithecial stage. – l.c. **74**: 1–16.
- BOSE S. K. 1961. Studies on *Massarina* Sacc. and related genera. – Phytopath. Z. **41**: 151–213.

- BOUDIER E. 1885. Note sur un nouveau genre et quelques espèces de Pyrénomycètes. – Rev. Mycol. **7**: 224–227.
- BOYCE J.S. 1916. Spore variation in *Neopeckia coulteri*. – Phytopathology **6**: 357–359.
- BREFELD O. und VON TAVEL F. 1891. Untersuchungen aus dem Gesamtgebiet der Mykologie **10**: 157–378.
- BUBÁK F. und KABÁT J.E. 1910. Zwei neue, Tannennadeln bewohnende Pilze. – Naturw.Z. für Forst- u. Landwirtschaft **8**: 313–320.
- BUTIN H. 1957a. Über zwei Arten der Gattung *Cryptodiaporthe* Petr. und ihre zugehörigen Nebenfruchtformen. – Sydowia (Ann. Mycol., ser. II) **11**: 27–39.
- 1957b. Über die Hauptfruchtform von *Dothichiza populea* Sacc. et Br. – Nachr. Bl. Dtsch. Pflanzenschutzd. (Braunschweig) **9**: 69–71.
- 1958. Über die auf *Salix* und *Populus* vorkommenden Arten der Gattung *Cryptodiaporthe* Petr. – Phytopath. Z. **32**: 399–415.
- BUTLER E.J. und BISBY G.R. 1931. The fungi of India. – Calcutta, 237 S.
- BUTLER E.T. 1939. Ascus dehiscens in *Lecanidion atratum* and its significant. – Mycologia **31**: 612–623.
- 1940. Studies in the Patellariaceae. – l.c. **32**: 791–823.
- CAIN R.F. 1934. Studies on coprophilous Sphaeriales in Ontario. – Univ. Toronto Stud., biol. ser., **38**: 1–138.
- 1935. The genus *Zygospermum*. – Mycologia **27**: 227.
- 1956a. Studies of coprophilous Ascomycetes: II. *Phaeotrichum*, a new cleistocarpus genus in a new family and its relationship. – Canad. J. Bot. **34**: 675–687.
- 1956b. Studies on coprophilous Ascomycetes: IV. *Tripterospora*, a new cleistocarpus genus in a new family. – l.c. **34**: 699–710.
- De CANDOLLE A.P. 1834. Ann. Sc. Nat., sér. 2, **2**: 114 (1834).
- CASH E.K. 1953. A record of the fungi named by J. O. Ellis. – The Division of Mycology and Disease Survey, Plant Industry Station, Beltsville, Special Publication.
- and WATERMAN A.M. 1957. A new species of *Plagiostoma* associated with a leaf disease of hybrid Aspens. – Mycologia **49**: 756–760.
- CAVARA F. 1893. Über einige parasitische Pilze auf Getreide. – Z. Pflanzenkr. **3**: 16–26.
- CESATI V. 1856. *Sphaeria Leveilli* D.N. et Mont. flor. d'Alger non Tulasne in Ann. Sc. Nat. – Hedwigia **1**: 70.
- und DE NOTARIS G. 1863. Schema di classificazione degli Sferiacei italici aschigeri più o meno appartenenti al genere *Sphaeria* nell'autico significato attributogli da Persoon. – Comm. Soc. Critt. Ital. **1**: 177–240.
- CHADEFAUD M. 1954. Sur les asques de deux Dothidéales. – Bull. Trimestr. Soc. Myc. France **70**: 99–108.
- 1955. Sur les asques et la position systématique de *Ophiobolus graminis* Sacc. – l.c. **71**: 325–337.
- 1958. Sur les asques des Nectriales et l'existence de Pléosporacées nectroïdes. – C. R. Ac. Sci. Paris **247**: 1376–1379.
- 1959. Les Pléosporales nectroïdes et la systématique des Pyrénomycètes. – l.c. **248**: 1562–1564.
- 1960 ap. CHADEFAUD M. et EMBERGER L. Traité de Botanique systématique **1**: 1–1011, Paris.
- und NICOT J. 1957. Les asques des Sordariales. – C. R. Ac. Sci. Paris **244**: 2415–2418.
- CHENANTAIS J.E. 1919. Recherches sur les Pyrénomycètes. – Bull. Soc. Myc. France **35**: 113–139.
- CHIU W.F. und WALKER J.C. 1949. Physiology and pathogenicity of the cucurbit black-rot fungus. – J. Agr. Res. **78**: 81–102.
- CHONA B. L. und MUNJAL R. L. 1956. Notes on miscellaneous Indian fungi III. – Ind. Phytopath. **9**: 53–63.
- CHRISTIANSEN M.S. 1955. A study on the morphology of a new species of *Verrucaria*, – Bot. Tidsskr. **52**: 133–142.

- CIFERRI R. 1956. Micoflora Domingensis Exsiccata, Cent. IV, 301–425. – *Sydowia* (Ann. Mycol., ser. II) **10**: 130–180 (abgeschlossen 1957).
- CORTE A. und MONTEMARTINI A. 1957. *Mycoprailoa speirea* (Fr.) Cif. agente delle «croste punctiforme» delle mele. – Atti Ist. Bot. Lab. Critt. Univ. Pavia, ser. 5, **5**: 10–20.
- CLEMENTS F.E. 1909. Genera of fungi. – Minneapolis, 227 S.
- und SHEAR C.L. 1931. The genera of fungi. – New York, 496 S.
- COOKE M.C. 1884. Synopsis Pyrenomycetum. – *Grevillea* **12**: 102–113.
- 1891. Australian fungi. – l.c. **20**: 4–7.
- COOKE W.B. 1952. Western fungi II. – *Mycologia* **44**: 245–261.
- CORBAZ R. 1957. Recherches sur le genre *Didymella* Sacc. – *Phytopath. Z.* **28**: 375–414.
- CORDA A.C.I. 1838. Icones Fungorum **1**: 1–43.
- COTTON A.D. 1914. The genus *Atichia*. – Bull. Misc. Inf. R. Bot. Gard., Kew, p. 54–63.
- CRIBB A.B. und CRIBB J.W. 1955. Marine fungi from Queensland I. – Univ. Queensl. Pap. **3**: 77–81.
- – 1956. Marine fungi from Queensland II. – l.c. **3**: 97–105.
- CURZI M. 1926. Una moria di giovani piante di pero e un nuovo genere di Pyrenomycetae. – Atti Ist. Bot. R. Univ. Pavia, ser. 3, **3**: 73–90.
- DARPOUX H., RIDÉ M. und BONDOUX P. 1957. Le chancre du châtaignier causé par l'*Endothia parasitica*. – Bull. Techn. d'Inform. des Ingénieurs des Services Agr. **123**: 1–19.
- DEARNESS J. 1926. New and noteworthy fungi IV. – *Mycologia* **18**: 236–255.
- DÉFAGO G. 1937. *Cryptodiaporthe castanea* (Tul.) Wehmeyer, parasite du châtaignier. – *Phytopath. Z.* **10**: 168–177.
- DEIGHTON F. C. 1960. African Fungi. – CMI Kew, Mycol. Paper **78**: 1–43.
- DENNIS R. W. G. 1949. A revision of the British Hyaloscyphaceae with notes on related European species. – CMI Kew, Mycol. Paper **32**: 1–97.
- DESMAZIÈRES J. B. H. J. 1849. *Schizothyrium* n. g. – Ann. Sc. Nat., sér. 3, **11**: 339–365.
- DIEDICKE W. 1911. Die Gattung *Asteroma*. – Ann. Mycol. **9**: 534–548.
- DINGLEY J. M. 1951a. The Hypocreales of New Zealand. I. – Trans. R. Soc. New Zealand **79**: 55–61.
- 1951b. The Hypocreales of New Zealand II.: The genus *Nectria*. – l.c. **79**: 177–202.
- 1952. The genus *Hypocrea*. – l.c. **79**: 323–337.
- 1954. Notes on *Hypocrea citrina* (Pers.) Fr., *H. lactea* Fr., *H. pulvinata* Fuck. and *H. sulphurea* (Schwein.) Sacc. – Kew Bulletin **4**: 575–578.
- 1956. The Hypocreales of New Zealand VII. A revision of records and species in Hypocreaceae. – Trans. R. Soc. New Zealand **83**: 643–662.
- 1957a. Life history studies of New Zealand species of *Nectria* Fr. – l.c. **84**: 467–477.
- 1957b. Life history studies in the genus *Hypocrea* Fr. – l.c. **84**: 689–693.
- DIPPENAAR B. J. 1930. n'Bydrae tot ous Kennis van die Suid-Afrikaanse Geslagte en Soorte van die Familie Polystomellaceae. – Ann. Univ. Stellenbosch **8**: 1–39.
- DODGE B. O. 1939. The ascocarp and ascospore formation in *Stevenssea wrightii*. – *Mycologia* **31**: 96–108.
- DOGUET G. 1960. Etude du *Melogramma spiniferum* (Wallr.) de Not. Pyrénomycète ascohymenié, annelascé, bitunique. – Rev. Mycol. **25**: 15–26.
- DOIDGE E. 1921. South African Ascomycetes in the National Herbarium I. – *Bothalia* **1**: 5–32.
- 1924. South African Ascomycetes in the National Herbarium III. – l.c. **1**: 195–221.
- 1927. South African Ascomycetes in the National Herbarium IV. – l.c. **2**: 229–241.
- 1941. South African Ascomycetes in the National Herbarium V. – l.c. **4**: 193–217.
- 1942. A revision of the South African Microthyriaceae. – l.c. **4**: 273–344.
- 1948. South African Ascomycetes in the National Herbarium VI. – l.c. **4**: 873–878.
- 1950. The South African Fungi and Lichens. – l.c. **5**: 5–1094.
- DOPPELBAUER H. W. 1959. Studien zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte einiger endolithischer, pyrenocarper Flechten. – *Planta* **53**: 246–292.

- DURBIN R.D. und SNYDER W.C. 1953. Ecology and hosts of flyspeck of apple in California. – *Phytopathology* **43**: 586.
- EHRENBERG C.G. 1846 ap. LEVEILLÉ J.H. – *Ann.Sc.Nat.*, sér. 3, **5**: 165.
- ELLIS M.B. 1958. *Clasterosporium* and some allied Dematiaceae – Phragmosporae. – CMI Kew, Mycol. Paper **70**: 1–89.
- ELLIS J.B. und EVERHART B.M. 1892. North American Pyrenomycetes. – Philadelphia.
- FISHER E.E. 1940. Notes on some Australian sooty molds. – *Ann. of Bot.*, new series, **4**: 195–197.
- FITZPATRICK H.M. 1923. Monograph of the Nitschkiaceae. – *Mycologia* **15**: 23–67.
- FRANK A.B. 1896. Die Krankheiten der Pflanzen. – Breslau, 2. Aufl., 574 S.
- FRASER L. 1936. Notes of the occurrence of the Trichopeltaceae and Atichiaceae in New South Wales and on their mode of nutrition, with description of a new species of *Atichia*. – *Proc.Linn.Soc.New S.Wales* **61**: 277–284.
- FRIES E. 1821. *Systema Mycologium* **1**: 1–520, Gryphiswaldae.
– 1823. *Systema Mycologium* **2**: 1–621, Gryphiswaldae.
– 1828. *Elenchus fungorum*, Suppl. Vol. **1**: 1–238; Suppl. Vol. **2**: 1–154.
– 1829. *Systema Mycologium* **3**: 1–524, Gryphiswaldae.
– 1846–1849. *Summa Veget. Scandinaviae*. – Uppsala, 572 S.
- FÜCKEL L. 1869. *Symbolae Mycologicae*. – *Jahrb. des Nassauischen Vereins für Naturkunde*, **23/24**: 1–459.
- GÄUMANN E. 1926. Vergleichende Morphologie der Pilze. – Jena, 626 S.
– 1940. Entwicklungsgeschichte der Ascomyceten. – *Z. für Botanik* **35**: 433–513.
– 1949. Die Pilze. – Basel, 382 S.
- GLYNNE M.D. 1936. Some new British records of fungi on wheat. – *Trans.Brit.Mycol.Soc.* **20**: 120–122.
- GRAVATT G.F. 1930. Chestnut Blight. – U.S.Dept.Agr.Farmers Bull. **1641**: 1–18.
- GREMME J. 1958. Bijdrage tot de biologie van *Cryptodiaporthe populea* (Sacc.) Butin. – *Nederl.Bosbouw Tijdschr.* **30**: 251–260.
- GROVE W.B. 1907. Three interesting Ascomycetes. – *J. of Bot.* **45**: 169–172.
– 1912. *Sphaerella* versus *Mycosphaerella*. – *l.c.* **50**: 89–92.
- HANSFORD C.G. 1941. Notas sobre uma coleção de fungos do Brasil meridional. – *Arq.Inst.Biol.S.Paulo* **12**: 237–242.
– 1945. Fungus Flora of Uganda. – *Proc.Linn.Soc.Lond.* **157**: 20–41; 138–212.
– 1946. The foliicolous ascomycetes, their parasites and associated fungi. – CMI Kew, Mycol. Paper **15**: 1–240.
– 1948. The method of parasitism of some South African Microthyriales. – *Bothalia* **4**: 811–820.
– 1954a. Australian fungi II. New records and révisions. – *Proc.Linn.Soc.New S.Wales* **79**: 97–141.
– 1954b. Some Microthyriales and other fungi from Indonesia. – *Reinwardtia* **3**: 113–143.
– 1955. Tropical fungi V. New species and revisions. – *Sydowia (Ann.Mycol., ser. II)* **9**: 1–88.
- HARA K. 1912. On Coccidiaceae. – *Bot.Mag.Tokyo* **26**: (139)–(144).
- HEIM R. 1952. Quelques ascomycètes remarquables I. Le genre *Hypocreopsis* en France. – *Bull. Trimestr.Soc.Myc.France* **68**: 359–366.
- HEMMI T. 1915. On *Cyclodothis pachysandrae* nov.spec. – *Bot.Mag.Tokyo* **29**: 414–417.
- HENNINGS P. 1901. Fungi australiae occidentalis I. – *Hedwigia* **40**: (95)–(97).
– 1904. Fungi fluminensis a cl. E. Ule collecti. – *l.c.* **43**: 78–95.
- HESS H. und MÜLLER E. 1951. Zur Entwicklungsgeschichte von *Dothidella insculpta* (Wallr.) Theiss. et Syd. – *Ber.Schweiz.Bot.Ges.* **61**: 5–34.
- HINO I. und KATUMOTO K. 1954. Illustrationes fungorum bambusicolorum II. – *Bull.Fac.Agric., Yamaguti Univ.* **5**: 213–234.

- HINO I. und KATUMOTO K. 1956. Illustrationes fungorum bambusicolorum IV. – l.c. 7: 267–274.
 – – 1957. Illustrationes fungorum bambusicolorum V. – l.c. 8: 649–658.
- VON HÖHNEL F. 1902. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 1–63. – Sitzungsber. K. Ak. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1. Abt., 111: 987–1056.
 – 1905. Mykologisches. – Österr. Bot. Z. 55: 13–24; 51–55; 97–101.
 – 1907a. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 92–155. – Sitzungsber. K. Ak. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1. Abt., 116: 84–162.
 – 1907b. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 156–168. – l.c. 116: 615–647.
 – 1907c. Eumycetes et Myxomycetes in: Ergebnisse der Botanischen Expedition der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften nach Südbrasilien, 1901. – Denkschr. K. Ak. Wiss. Wien., math.-nat. Kl., 83: 1–45.
 – 1908. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 169–181. – Sitzungsber. K. Ak. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1. Abt., 117: 985–1031.
 – 1909a. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 182–288. – l.c. 118: 275–452.
 – 1909b. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 289–353. – l.c. 118: 813–904.
 – 1909c. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 354–406. – l.c. 118: 1157–1246.
 – 1909d. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 407–467. – l.c. 118: 1461–1552.
 – 1909e. *Atichia Treubii* v. Höhn. – Ann. Jard. Bot. Buitenz., sér. 2, 3: 19–28.
 – 1910a. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 468–526. – Sitzungsber. K. Ak. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1. Abt., 119: 393–473.
 – 1910b. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 527–573. – l.c. 119: 617–679.
 – 1910c. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 574–641. – l.c. 119: 877–958.
 – 1911a. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 642–718. – l.c. 120: 379–484.
 – 1911b. Revision von P. Hennings Pilzgattungen. – Ann. Mycol. 9: 166–175.
 – 1912. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 719–792. – Sitzungsber. K. Ak. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1. Abt., 121: 339–423.
 – 1913. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 793–812. – l.c. 122: 255–309.
 – 1915. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 876–943. – l.c. 124: 49–159.
 – 1917a. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 1001–1030. – l.c. 126: 283–352.
 – 1917b. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 1031–1057. – l.c. 126: 353–399.
 – 1917c. Mykologische Fragmente, Nrn. 120–190. – Ann. Mycol. 15: 293–383.
 – 1917d. Zweite vorläufige Mitteilung mykologischer Ergebnisse. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. 35: 351–359.
 – 1917e. Über die Trichothyriaceen. – l.c. 35: 411–416.
 – 1917f. System der Phacidiales. – l.c. 35: 416–422.
 – 1917g. Über die Benennung, Stellung und Nebenfruchtformen von *Sphaerella* Fr. – l.c. 35: 627–631.
 – 1917h. System der Diaportheen. – l.c. 35: 631–638.
 – 1917i. Über die Perithezien der Microthyriaceen und der Gattung *Meliola* Fr. – l.c. 35: 698–702.
 – 1918a. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 1058–1091. – Sitzungsber. K. Ak. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1. Abt., 127: 329–393.
 – 1918b. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 1092–1153. – l.c. 127: 549–634.
 – 1918c. Mykologische Fragmente, Nrn. 191–290. – Ann. Mycol. 16: 35–174.
 – 1918d. Über Discomyceten vortäuschende Microthyriaceen. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 465–470.
 – 1919a. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 1154–1188. – Sitzungsber. K. Ak. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1. Abt., 128: 535–625.
 – 1919b. Mykologische Fragmente, Nrn. 291–314. – Ann. Mycol. 17: 114–133.
 – 1919c. Über den Bau, Stellung und Nebenfrüchte von *Lasiobotrys*. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. 37: 103–107.
 – 1920a. Fragmente zur Mykologie, Nrn. 1189–1214. – Sitzungsber. K. Ak. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1. Abt., 129: 137–184.
 – 1920b. Mykologische Fragmente, Nrn. 315–333. – Ann. Mycol. 18: 71–97.

- VON HÖHNEL F. 1921. Bemerkungen zu H.Klebahn, Haupt- und Nebenfruchtformen der Ascomyceten, 1918. – *Hedwigia* **62**: 38–55.
- 1926. Über die Gattung *Naemosphaera* (Sacc.) Karst. – *Mitt.Bot.Inst.Techn.Hochschule Wien* **3**: 17–22.
- 1927. Über *Dothidea halepensis* Cooke. – *l.c.* **4**: 33–34.
- 1929a. Über die Stellung von *Gibbelina cerealis* Pass. – *l.c.* **6**: 110–112.
- 1929b. Über *Steganopycnis oncospermatis* Sydow. – *l.c.* **6**: 106–109.
- und WEESE J. 1911. Zur Synonymie der Nectriaceen. – *Ann.Mycol.* **9**: 422–424.
- HÖHNK W. 1954. Studien zur Brack- und Seewassermykologie IV. – *Veröffentl.Inst.Meeresf.Bremerhaven* **3**: 27–33.
- 1955. Studien zur Brack- und Seewassermykologie V. – *l.c.* **3**: 199–227.
- HOLM L. 1952. Etude du développement de *Stigmatea geranii*. – *La Cellule* **54**: 197–302.
- 1953. Taxonomical notes on ascomycetes III. The herbicolous species of the genus *Didymella* Sacc. – *Svensk.Bot.Tidsskr.* **47**: 520–525.
- 1957. Etudes taxonomiques sur les Pléosporacées. – *Symb.Bot.Uppsal.* **14** (Heft 3): 1–188.
- HUGHES S.J. 1953a. Some foliicolous Hyphomycetes. – *Canad.J.Bot.* **31**: 560–576.
- 1953b. Fungi from the Gold Coast. – *CMI Kew, Mycol.Paper* **50**: 1–104.
- INGOLD C.T. und CHAPMAN B. 1952. Aquatic ascomycetes: *Loramycetes juncicola* Weston and *L. macrospora* n.sp. – *Trans.Brit.Mycol.Soc.* **35**: 268–272.
- DE JACZEWSKI A. 1893. Note sur *Lasiobotrys loniceræ* Kze. – *Bull.Herb.Boiss.* **1**: 604–608.
- JEFFERS W.F. 1940. Studies on *Caryospora putaminum*. – *Mycologia* **32**: 550–566.
- JENKINS A.E., KRUG H.P. und CASH E.K. 1941. New or little known Ascomycetes collected in São Paulo in 1936. – *l.c.* **33**: 390–404.
- JOHANSON C.J. 1884. Svamper fran Island. – *Svensk Wetensk.Acad.Ofvers.* **9**: 157–174.
- JOHNSON T.W. 1956. Marine fungi II. Ascomycetes and Deuteromycetes from submerged wood. – *Mycologia* **48**: 841–851.
- 1958a. *Lulworthia* and *Ceriosporopsis*. – *l.c.* **50**: 151–163.
- 1958b. Some lignicolous marine fungi from the North Carolina Coast. – *J.E. Mitchell Sci.Soc.* **74**: 42–48.
- und GOLD H.S. 1957. *Didymosamarospora*, a new genus of fungi from fresh and marine waters. – *J.E. Mitchell Sci.Soc.* **73**: 103–108.
- JONES L.K. 1927. Studies of the nature and control of blight leaf and pod spot and foot-rot of Peas caused by species of *Ascochyta*. – *N.Y.Agr.Exp.Stat.Bull.* **547**: 1–46.
- JØRGENSEN H.A. 1952. Studies on *Nectria cinnabarina*, host and variations. – *Kgl.Veter og Landbohøjsk.Arsskr.*, p. 57–120.
- KARSTEN P.A. 1873. *Mycologia Fennica*, pars secunda. – *Bidr.till Kännedom af Finlands Natur och Folk, Finska Vetensk.Soc.* – *Helsingfors*, 250 S.
- VON KEISSLER K. 1920. Systematische Untersuchungen von Flechtenparasiten und lichenoiden Pilzen. I. Teil. – *Beih.Bot.Centralbl.* **37**: 263–278.
- 1927. Ascomyceten, fungi imperfecti und Uredineen von Juan Fernandez. – *Nat.Hist. Juan Fernandez and Easter Island* **2**: 473–486.
- 1930. Die Flechtenparasiten Deutschlands, Österreichs und der Schweiz mit Berücksichtigung der übrigen Länder Europas sowie der angrenzenden Meeresgebiete. – *Dr.L.Rabenhorsts Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz* **8**: 1–712.
- 1937. Pyrenulaceae, Trypetheliaceae, Pyrenidiaceae, Xanthopyreniaceae, Mycoporaceae und Coniocarpineae. – *l.c.* **9** (Abt. I, Teil 2): 1–846.
- KILLIAN CH. 1920. Le développement du *Dothidella ulmi* (Dur.) Wint. – *Rev.Gén. de Bot.* **32**: 534–550.
- 1922. Le développement du *Stigmatea robertiani* Fr. – *l.c.* **34**: 577–589.

- KILLIAN CH. 1923. Le *Polythrincium trifolii* Kunze parasite du trèfle. – Rev.Path. Vég. **10**: 202–219.
- 1938. Le développement du *Lasiobotrys loniceræ* Kunze. – Ann.Sc.Nat., séries Bot. et Zool., 1^{re} sér., **20**: 241–258.
- und WERNER R.G. 1925. Observations sur l'*Illosporium carneum* Fr. – Bull.Soc.Myc. France **41**: 382–384.
- KIRSCHSTEIN W. 1906. Neue märkische Ascomyceten. – Verh.Bot.Ver.Prov.Brandenbg. **48**: 39–61.
- 1912. Sphaeriales. – Krypt.Fl. Mark Brandenbg. **7** (2): 164–304.
- 1925. *Hydronectria*, eine neue Gattung der Hypocreaceae. – Verh.Bot.Ver.Prov. Brandenbg. **67**: 87–88.
- 1939. Über neue, seltene und kritische Ascomyceten und Fungi imperfecti II. – Ann.Mycol. **37**: 88–140.
- KLEBAHN H. 1905. Untersuchungen über einige Fungi imperfecti und die zugehörigen Ascomycetenformen I u. II. – Jahrb.Wiss.Bot. **41**: 485–560.
- 1918. Haupt- und Nebenfruchtformen der Ascomyceten. – Verlag Bornträger, Leipzig, 395 S.
- KOBAYASHI T. und ITÔ K. 1956. Notes on the genus *Endothia* in Japan: I. Species of *Endothia* collected in Japan. – Bull.Govern.Forest.Exp.Sta. **92**: 81–97.
- KOBEL F. 1952. Untersuchungen über toxische Stoffwechselprodukte von *Nectria cinnabarina* (Tode) Fr. – Phytopath.Z. **18**: 157–195.
- KOCH L.W. 1933. Investigation on blackknot of Plums and Cherries: I. Development and Discharge of Spores and Experiments in Control. – Scient.Agric. **13**: 576–590.
- 1934a. Investigation on blackknot of Plums and Cherries: II. The occurrence and significance of certain fungi found in association with *Dibotryon morbosum*. – l.c. **15**: 80–95.
- 1934b. Studies on the overwintering of certain fungi parasitic and saprophytic on fruit trees. – Canad.J.Res. **11**: 190–206.
- 1935a. Investigation on blackknot of Plums and Cherries: III. Symptomatology, life history and cultural studies of *Dibotryon morbosum*. – Scient.Agric. **15**: 411–423.
- 1935b. Investigation on blackknot of Plums and Cherries: IV. Studies in pathogenicity and pathological history. – l.c. **15**: 729–744.
- KOHLMEYER J. 1958. Beobachtungen über mediterrane Meerespilze sowie das Vorkommen von marinen Moderfäuleerregern in Aquariumszuchten holzzerstörender Meerestiere. – Ber.Deutsch.Bot.Ges. **71**: 98–116.
- 1959. Neufunde holzbesiedelnder Meerespilze. – Nova Hedwigia **1**: 77–98.
- 1960. Wood-Inhabiting marine fungi from the Pacific North-West and California. – l.c. **2**: 293–343.
- KOORDERS S.H. 1907. Botanische Untersuchungen über einige in Java vorkommende Pilze, besonders über Blätter bewohnende, parasitisch auftretende Arten. – Verh.K. Ak.Wet.Amsterdam **13** (4): 1–264.
- KÖRBER G.W. 1855. Systema Lichenum Germaniae. – Breslau, 458 S.
- 1865. Parerga Lichenologia. – Breslau, 501 S.
- KORF R.P. 1956. Nomenclatural notes: I. Misuse of neotypes for *Venturia* and *Phaeosphaerella*. – Mycologia **48**: 591–595.
- KUNTZE O. 1898. Revisio Generum Plantarum **3** (2): 1–576.
- KUNZE G. 1823. Einige neue oder verkannte Pilzgattungen und Arten, analytisch beschrieben und zum Theil durch Abbildungen erläutert. – Mycol. Hefte **2**: 79–116.
- LAFON R. und MESSIAEN C.M. 1954. Biologie du Fly-speck des pommes. – Ann.Epi-phyt., sér. 2, **5**: 311–322.
- LAIBACH F. 1920. Untersuchungen über einige *Septoria*-Arten und ihre Fähigkeit zur Bildung höherer Fruchtformen. – Z.Pflanzenkr. **30**: 201–223.

- LAIBACH F. 1921. Untersuchungen über einige *Ramularia*- und *Ovularia*-Arten und ihre Beziehungen zur Ascomycetengattung *Mycosphaerella*. – Centralbl. f. Bakteriologie, Gärungsphysiol. und Parasitenk., 2. Abt., **53**: 548–560.
- LÉVEILLÉ J.H. 1842. Observations médicales et énumérations des plantes recueillies en Tauride, ap. DE DEMIDOFF A. – Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie. Paris (Fungi, p. 80–135).
- 1845. Champignons exotiques. – Ann.Sc.Nat., sér. 3, **3**: 38–71.
- LINDAU G. 1897. Pyrenomycetinae. In: ENGLER A. und PRANTL K. – Die natürlichen Pflanzenfamilien **1** (1): 321–505.
- LINDER D.H. 1944. In: BARGHOORN E.S. und LINDER D.H.: Marine fungi: their taxonomy and biology. – Farlowia **1**: 395–467.
- LINK H.F. 1809. Schrader's neues Journ. f. d. Bot. **3**: 1–20.
- LLOYD C.G. 1925. Noteworthy specimens received from correspondents. – Myc. Notes **75**: 1350–1364.
- LOEFFLER W. 1957. Untersuchungen über die Ascomycetengattung *Dothidea* Fr. – Phytopath.Z. **30**: 349–386.
- LOHMAN M.L. 1938. Observations on species of *Bulliardella*. – Pap. Mich. Acad. Sci. **23**: 155–162.
- LUC M. 1952. Structure et développement de deux Dothidéales: *Systemma natans* (Tode) Th. et Syd. et *Bertia moriformis* (Tode) de Not. – Bull. Soc. Mycol. France **68**: 149–164.
- LUTTRELL E.S. 1940. *Morenoëlla quercina*, cause of leaf spot of oaks. – Mycologia **32**: 652–666.
- The morphology of *Sphaerostilbe aurantiicola* (B. et Br.) Petch. – Bull. Torrey Bot. Club **71**: 599–619.
- 1946. The genus *Stomiopeltis* (Hemisphaeriales). – Mycologia **38**: 565–586.
- 1951a. The system of Pyrenomycetes. – Univ. Missouri Studies **24** (3): 1–120.
- 1951b. The morphology of *Dothidea collecta*. – Amer. J. Bot. **38**: 460–471.
- 1955. The ascostromatic Ascomycetes. – Mycologia **47**: 511–532.
- MAIRE R. 1911. Remarques sur quelques Hypocréacées. – Ann. Mycol. **9**: 315–325.
- ARTHUR J.C. und SHEAR C.L. 1935. Nomina generica conservanda proposita: 4. Fungi. – Internationale Regeln der Botanischen Nomenklatur, dritte Ausgabe (Fischer, Jena), p. 120–127.
- MANGIN L. und PATOUILLARD N. 1912. Les Atichiales, groupe aberrant d'ascomycètes inférieurs. – C. R. Ac. Sci. Paris **154**: 1475–1481.
- MASON E.W. 1941. Annotated account of fungi received at the Imperial Mycological Institute, List II. – Imp. Mycol. Inst., Mycol. Paper **3** (Special part): 101–144.
- MASSEE G.E. und SALMON E.S. 1901. Researches on coprophilous fungi. – Ann. of Bot. **15**: 313–357.
- MATTIROLLO O. 1908. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutti lectae: VI. Mycetes. – Annali di Bot. **7**: 143–145.
- 1909. «Il Ruwenzori.» Relazioni Scientifiche Milano **1**: 1–23.
- MAUBLANC A. 1928. Observations sur quelques champignons de Brésil: I. Sur un parasite de *Mikania*. – Arch. Bot. **2**: 121–129.
- und RANGEL E. 1915. Alguns fungos do Brasil novos ou mal conhecidos. – Bol. Agr. São Paulo **16**: 310–328.
- MENON R. 1956. Studies on Venturiaceae on Rosaceous plants. – Phytopath. Z. **27**: 117–146.
- MEYERS S.P. 1957. Taxonomy of marine Pyrenomycetes. – Mycologia **49**: 475–528.
- MIGULA W. 1913. Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz **3** (Teil 3), 1. Abt.: 1–683; 2. Abt.: 684–1404 (Gera, Verl. Zetzschwitz).
- MILES L.E. 1921. Leaf spots of Elm. – Bot. Gaz. **71**: 161–196.
- MILLARDET P.M.A. 1866. Sur une plante cryptogame nouvelle: *Hyphodictyon lichenoïdes*. – Acta Soc. Helv. Sci. Nat. **50**: 85–89.

- MILLER J.H. 1928. Biological Studies in the Sphaeriales I und II. – *Mycologia* **20**: 187–212 und 305–338.
- 1938. Studies in the development of two *Myriangiium* species and the systematic position of the order Myriangiales. – l.c. **30**: 158–181.
- 1949. A revision of the classification of the ascomycetes with special emphasis on the pyrenomycetes. – l.c. **41**: 99–127.
- und THOMPSON G.E. 1946. Georgia Pyrenomycetes. – l.c. **32**: 1–15.
- MOELLER A. 1901. Phycomyceten und Ascomyceten. Untersuchungen aus Brasilien. – Jena, 319 S.
- MORAVEC Z. 1956. *Arachnocrea*, un genre nouveau de la famille des Nectriacées. – Bull. Trimestr. Soc. Myc. France **72**: 160–166.
- MOREAU Cl. 1947. Sur quelques *Parodiella* africains. – Rev. de Mycol., suppl. colon., **12**: 26–33.
- 1953. Les Genres *Sordaria* et *Pleurage*. – Encyclop. Mycol. **25**: 1–330.
- und MOREAU M. 1951. Pyrénomycètes du Caféier. – Rev. de Mycol., suppl. colon., **16**: 12–80.
- – 1955. Ascomycètes de la Côte d’Ivoire: II. Trois ascomycètes foliicoles du *Maca-ranga*. – l.c. **20**: 112–122.
- – 1959. Champignons foliicoles de Guinée: II. Ascomycètes à organisation fruste. – l.c. **24**: 349–359.
- MOREAU F. 1954. Les Champignons II. – Encyclop. Mycol. **23**: 941–2140.
- MOUGEOT J.B. und NESTLER C. 1846. Stirpes cryptogamae Vogeso-Rhenanae quas in Rheni superioris inferiorisque, nec non Vogesorum praefecturis collegurant. Bruyerii Voges, M. Vivot.
- MOUTON V. 1897. Troisième notice sur des ascomycètes nouveaux ou peu connus. – Bull. Soc. Roy. Belge Bot. **36** (2. Teil): 10–22.
- MÜLLER E. 1950. Die schweizerischen Arten der Gattung *Leptosphaeria* und ihrer Verwandten. – Sydowia (Ann. Mycol., ser. II) **4**: 185–319.
- 1951. Die schweizerischen Arten der Gattungen *Clathrospora*, *Pleospora*, *Pseudoplea* und *Pyrenophora*. – l.c. **5**: 248–310.
- 1953a. Über die Gattungen *Eriosphaeria* Sacc. und *Gaeumannia* Petr. – l.c. **7**: 133–140.
- 1953b. Kulturversuche mit Ascomyceten I. – l.c. **7**: 325–334.
- 1953c. Über *Dothidea polyspora* Bref. et v. Tav. und die Gattung *Sydowia* Bres. – l.c. **7**: 340–342.
- 1954a. Ein neuer Discomycet aus Java: *Johansonia pandani*. – l.c. **8**: 54–56.
- 1954b. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Gibbera* Fr. emend. Petr. – l.c. **8**: 60–73.
- 1954c. Un discomycète bitunicate. – 8^e Congr. Intern. de Bot. Paris, Rapports et Communications aux Sections 18, 19, 20, p. 51–53.
- 1954d. Trois ascomycètes nouveaux sur *Potentilla valderia* L. – Rev. de Mycol. **19**: 57–62.
- 1955. *Leptoquignardia*, eine neue Gattung der bitunicaten Ascomyceten. – Sydowia (Ann. Mycol., ser. II) **9**: 216–220.
- 1956. Über die neue sphaeriale Gattung *Cainiella*. – l.c. **10**: 118–121.
- 1957a. Systematische Bemerkungen über einige *Venturia*-Arten. – l.c. **11**: 79–92.
- 1957b. Pilze aus dem Himalaja I. – l.c. **11**: 454–472.
- 1957c. Haupt- und Nebenfruchtformen bei *Guignardia* Viala et Rav. – Sydowia (Ann. Mycol., ser. II), Beihefte **1**: 210–224.
- 1958a. Pilze aus dem Himalaja II. – Sydowia (Ann. Mycol., ser. II) **12**: 160–184.
- 1958b. Über zwei neue Ascomyceten auf *Juniperus*-Arten. – l.c. **12**: 189–196.
- 1958c. Über einige für die Alpen neue Ascomyceten. – l.c. **12**: 200–210.
- und AHMAD S. 1957. Über einige neue und bemerkenswerte Ascomyceten aus Pakistan II. – Biologia (Lahore) **3**: 1–18.

- MÜLLER E. und VON ARX J.A. 1950. Einige Aspekte zur Systematik pseudosphaerialer Ascomyceten. – Ber. Schweiz. Bot. Ges. **60**: 329–397.
- – 1955. Einige Beiträge zur Systematik und Synonymie der Pilze. – Phytopath. Z. **24**: 353–372.
- und CORBAZ R. 1956. Kulturversuche mit Ascomyceten III. – Sydowia (Ann. Mycol., ser. II) **10**: 181–188.
- und MENON R. 1954. *Bagcheea*, eine neue Gattung der Sphaeriales aus Indien. – Phytopath. Z. **22**: 417–420.
- – 1955. Über *Venturia rosae* de Not. und die Nomenklatur der Gattung *Venturia* de Not. – l.c. **25**: 190–195.
- und SANWAL B.D. 1954a. Über die Gattungen *Microcyclus* Sacc., *Coccoidella* v. Höhn., *Coccodothis* Theiss. et Syd. und *Coccodothella* Theiss. et Syd. – Sydowia (Ann. Mycol., ser. II) **8**: 231–244.
- – 1954b. Über zwei tropische Pyrenomyceten. – l.c. **8**: 271–274.
- MUNK A. 1953. The system of the Pyrenomycetes. A contribution to a natural classification of the group Sphaeriales sensu Lindau. – Dansk Bot. Arkiv **15** (2): 1–161.
- 1954a. Les bases de la systématique chez les Pyrénomycètes. – 8^e Congr. Intern. de Bot. Paris, Rapports et Communications aux Sections 18, 19, 20, p. 35–44.
- 1954b. An anatomic study in the genus *Nectria* Fr. with remarks on the pattern of variation within the genus. – 8^e Congr. Intern. de Bot. Paris, Rapports et Communications aux Sections 18, 19, 20, p. 49–51.
- 1956. On *Metasphaeria coccodes* (Karst.) Sacc. and other fungi probably related to *Massarina* Sacc. (Massarinaceae nov. fam.) – Friesia **5**: 303–308.
- 1957. Danish Pyrenomycetes. – Dansk Bot. Arkiv **17** (1): 1–491.
- NANNFELDT J.A. 1932. Studien über die Morphologie und Systematik der nicht lichenisierten, inoperculaten Discomyceten. – Nova Acta Reg. Soc. Scient. Upps., ser. IV, **8** (2): 1–368.
- NEGER F.W. 1907. Einige mykologische Beobachtungen aus Südamerika und Spanien. – Centralbl. f. Bakteriologie, Gärungsphysiol. und Parasitenk., **2**. Abt., **20**: 92–95.
- VON NIESSL G. 1876. Notizen über neue und kritische Pyrenomyceten. – Verh. Naturf. Ver. Brünn **14**: 165–218.
- 1881. Bemerkungen über *Microthelia* und *Didymosphaeria*. – Hedwigia **20**: 161–166.
- NISIKADO Y. und MATSUMOTO H. 1929. A new disease of Elm caused by *Gnomonia oharana* n. sp. – Ber. Ohara Inst. für Landw. Forschung **4**: 279–287.
- NITSCHKE TH. 1867. Pyrenomycetes Germanici. – Breslau, 320 S.
- NORMAN J.M. 1872. Fuligines lichenosae eller Morioleri. – Bot. Notiser, p. 9–20.
- DE NOTARIS G. 1844. Cenno sulla tribu de Pirenomiceti sferiacei. – Giorn. Bot. **1**: 322–335.
- NÜESCH J. 1960. Beitrag zur Kenntnis der weidenbewohnenden Venturiaceae. – Phytopath. Z. **39**: 329–360.
- OBRIST W. 1959. Untersuchungen über einige «dothideale» Gattungen. – l.c. **35**: 357–388.
- PARGUEY-LEDUC A. 1959. Le développement de la Pléosporale nectroïde *Letendraea padouk* n. sp. – C. R. Ac. Sci. Paris **248**: 1559–1562.
- PATOUILLARD N. 1906. Champignons recueillis par M. Seurat dans la Polynésie française. – Bull. Soc. Myc. France **22**: 45–62.
- und DE LAGERHEIM G. 1892. Champignons de l'Equateur (Pug. II). – l.c. **8**: 113–140.
- – 1895. Champignons de l'Equateur. (Pug. IV). – l.c. **11**: 205–234.
- PAVARI A. 1949. Chestnut blight in Europe. – Unasylva **3**: 8–13.
- PECK C.H. 1883. A new genus of sphaeriaceous fungi. – Bull. Torrey Bot. Club **10**: 127–128.
- PENZIG O. und SACCARDO P.A. 1897. Diagnoses fungorum novorum in insula Java collectorum, series prima et secunda. – Malpighia **11**: 387–409, 493–530.

- PENZIG O. und SACCARDO P. A. 1902. Diagnoses fungorum novorum in insula Java collectorum, series tertia. – l.c. **15**: 201–260.
- 1904. Icones Fungorum Javanicorum. – Leiden, 124 S., 80 Tab.
- PETCH T. 1936a. Notes on British Hypocreaceae II. – J. of Bot. **74**: 185–193.
- 1936b. The genus *Treleasia*. – Ann. Mycol. **34**: 74–75.
- 1937. Notes on British Hypocreaceae III. – J. of Bot. **75**: 217–231.
- 1938. British Hypocreales. – Trans. Brit. Mycol. Soc. **21**: 243–305.
- 1941. Further notes on British Hypocreales. – l.c. **25**: 166–178.
- PETRAK F. 1919. Mykologische Notizen I, Nrn. 1–30. – Ann. Mycol. **17**: 59–100.
- 1921a. Mykologische Notizen II, Nrn. 31–115. – l.c. **19**: 17–128.
- 1921b. Mykologische Notizen III, Nrn. 116–149. – l.c. **19**: 176–223.
- 1921c. Mykologische Beiträge I, Nrn. 1–35. – Hedwigia **62**: 282–319.
- 1923a. Mykologische Notizen V, Nrn. 186–200. – Ann. Mycol. **21**: 1–69.
- 1923b. Mykologische Notizen VI, Nrn. 201–300. – l.c. **21**: 182–335.
- 1924. Mykologische Notizen VII, Nrn. 301–400. – l.c. **22**: 1–182.
- 1925. Mykologische Notizen VIII, Nrn. 401–501. – l.c. **23**: 1–143.
- 1927. Mykologische Notizen IX, Nrn. 502–600. – l.c. **25**: 193–343.
- 1928. Über *Englerula* und die Englerulaceen. – l.c. **26**: 385–413.
- 1929. Mykologische Notizen X, Nrn. 601–700. – l.c. **27**: 324–410.
- 1934. Mykologische Notizen XII, Nrn. 751–850. – l.c. **32**: 317–447.
- 1938a. Beiträge zur Systematik und Phylogenie der Gattung *Phaeocryptopus* Naumov. – l.c. **36**: 9–26.
- 1938b. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Hercospora* mit besonderer Berücksichtigung ihrer Typusart *Hercospora tiliae* (Pers.) Fr. – l.c. **36**: 44–60.
- 1940a. Mykologische Notizen XIII, Nrn. 851–930. – l.c. **38**: 181–267.
- 1940b. Beiträge zur Pilzflora der Umgebung von Wien. – l.c. **38**: 339–386.
- 1940c. Kleinpilze aus Persien. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **50** (für 1939): 414–521.
- 1941. Mykologische Notizen XIV, Nrn. 931–1000. – Ann. Mycol. **39**: 251–349.
- 1942. Beiträge zur Kenntnis der orientalischen Pilzflora. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **52** (für 1941): 301–396.
- 1947a. *Apiothyrium* n. gen., eine neue Gattung der Sphaeriales. – Sydowia (Ann. Mycol., ser. II) **1**: 1–4.
- 1947b. Über *Placostromella* n. gen. und die Gattung *Placostroma* Theiss. et Syd. – l.c. **1**: 9–11.
- 1947c. Über die Gattung *Trichodothis* Theiss. et Syd. – l.c. **1**: 28–31.
- 1947d. Über die Gattungen *Phaeoapiospora* Sacc. et Syd. und *Anisomyces* Theiss. et Syd. – l.c. **1**: 35–40.
- 1947e. Über den Bau und die systematische Stellung der Gattung *Wettsteinina* v. Höhn. – l.c. **1**: 55–60.
- 1947f. *Chaetapiospora* n. gen., eine neue apiospore Pyrenomycetengattung. – l.c. **1**: 86–88.
- 1947g. Eine neue Art der Gattung *Xenomeris* aus dem Tirol. – l.c. **1**: 101–103.
- 1947h. Über *Gibbera* Fr. und verwandte Gattungen. – l.c. **1**: 169–201.
- 1947i. Über die Leptopeltineen. – l.c. **1**: 232–247.
- 1947k. Eine neue Art der Gattung *Trichodothis* aus Ostafrika. – l.c. **1**: 280–282.
- 1948a. Über die Gattung *Robledia* Chard. – l.c. **2**: 55–58.
- 1948b. Pilze aus Ekuador. – l.c. **2**: 317–386.
- 1949a. *Neopeltis* n. gen., eine neue Dictyopeltineengattung aus Ekuador. – l.c. **3**: 234–237.
- 1949b. *Phyllopezia* n. gen., eine neue Diskomyzetengattung aus Ekuador. – l.c. **3**: 238–240.
- 1950a. Über die Gattung *Gaillardiiella* Pat. – l.c. **4**: 158–162.
- 1950b. Über *Loranthomyces* v. Höhn. und einige andere Gattungen der Trichothyriaceae. – l.c. **4**: 163–174.

- PETRAK F. 1950c. *Gaeumannia* n. gen., eine neue Gattung der Sphaeriales. – l. c. 4: 337–340.
- 1950d. *Cryptoparodia*, eine neue Pyrenomycetengattung. – l. c. 4: 365–368.
- 1950e. *Xenostigmella*, eine neue Pyrenomycetengattung. – l. c. 4: 369–372.
- 1950f. *Lasiostomella*, eine neue Gattung der Dimerieen. – l. c. 4: 376–380.
- 1950g. Beiträge zur Pilzflora von Ekuador. – l. c. 4: 450–587.
- 1950h. *Neodimerium* n. gen., eine neue Gattung der Dimerieen. – l. c. 4: 341–344.
- 1950i. *Allonectella* n. gen., eine neue Gattung der Sphaeriales. – l. c. 4: 345–348.
- 1951a. Ergebnisse einer Revision der Grundtypen verschiedener Gattungen der Ascomyceten und Fungi imperfecti I und II. – l. c. 5: 169–198 und 328–356.
- 1951b. Über die Gattungen *Balladynopsis* Theiss. et Syd., *Wageria* Stev. und *Balladynastrum* Hansf. – l. c. 5: 426–429.
- 1951c. Über die Gattungen *Botryostroma* v. Höhn. und *Parodiellina* Viégas. – l. c. 5: 429–431.
- 1952a. Über die Gattung *Actinodothiopsis* Stevens. – l. c. 6: 241–245.
- 1952b. Die Gattung *Schizocapnodium*. – l. c. 6: 265–267.
- 1952c. Über die Gattung *Massariovalsa* Sacc. – l. c. 6: 284–289.
- 1952d. Ergebnisse einer Revision der Grundtypen verschiedener Gattungen der Ascomyceten und der Fungi imperfecti III. – l. c. 6: 336–351.
- 1953a. Neue Beiträge zur Pilzflora der Türkei. – l. c. 7: 14–78.
- 1953b. Ergebnisse einer Revision der Grundtypen verschiedener Gattungen der Ascomyceten und der Fungi imperfecti IV. – l. c. 7: 295–308.
- 1953c. *Melanostromella*, eine neue Gattung der Gibberaceae. – l. c. 7: 361–363.
- 1953d. Über die Gattung *Pemphidium* Mont. – l. c. 7: 354–357.
- 1953e. *Cyclopeltis* n. gen., eine neue Gattung der Polystomellaceen. – l. c. 7: 370–374.
- 1954a. *Uleomycina* n. gen., eine neue Gattung der Myriangiales. – l. c. 8: 74–76.
- 1954b. *Xenodiscella* n. gen., eine neue Gattung der Polystomellaceen. – l. c. 8: 86–89.
- 1954c. *Anthracostroma* n. gen., eine neue Gattung der dothidealen Pyrenomyceten. – l. c. 8: 96–99.
- 1954d. Ergebnisse einer Revision der Grundtypen verschiedener Gattungen der Ascomyceten und der Fungi imperfecti V. – l. c. 8: 287–303.
- 1954e. Beiträge zur Pilzflora Australiens. – l. c. 8: 192–220.
- 1955a. Beiträge zur Pilzflora von Süd- und Ostasien. – l. c. 9: 530–538.
- 1955b. Neue Ascomyceten und Fungi imperfecti der österreichischen Flora. – l. c. 9: 574–584.
- 1955c. *Plagiophiale* n. gen., eine neue Gattung der sphaerialen Ascomyceten. – l. c. 9: 585–587.
- 1955d. Über *Didymella* Sacc. und die neue Gattung *Pseudomassariella*. – l. c. 9: 601–603.
- 1956. Über die Gattungen *Dothichiza* Lib. und *Chondroplea* Kleb. – l. c. 10: 201–235.
- 1959a. Ergebnisse einer Revision der Grundtypen verschiedener Gattungen der Ascomyceten und der Fungi imperfecti. – l. c. 13: 1–9.
- 1959b. Über die Gattung *Exomassarina* Teng. – l. c. 13: 23–28.
- 1959c. Über die Gattung *Myxothecium* Kunze. – l. c. 13: 37–40.
- 1959d. Über die Gattungen *Eutryblidiella* v. Höhn. und *Endotryblidium* n. gen. – l. c. 13: 239–245.
- 1959e. *Savulescua* Petr. n. gen., eine neue Gattung der Melanconidaceen mit eutypoidem Stroma. – Omagiu Traian Savulescu cu prilejul implinirii a 70 de ani, p. 591–595.
- 1960a. Ergebnisse einer Revision der Grundtypen verschiedener Gattungen der Ascomyceten und Fungi imperfecti. – Sydowia (Ann. Mycol., ser. II) 14: 347–354.
- 1960b. *Polysporidiella*, eine neue dothideale, phaeospore Gattung mit vielsporigen Schläuchen. – l. c. 14: 355–358.
- und CIFERRI R. 1930. Fungi dominicani I. – Ann. Mycol. 28: 377–420.

- PETRAK F. und CIFERRI R. 1932. Fungi dominicani II. – l.c. **30**: 149–353.
- und DEIGHTON F.C. 1952. Beiträge zur Pilzflora von Sierra Leone. – *Sydowia* (Ann. Mycol., ser. II) **6**: 309–322.
- und SYDOW H. 1924. Kritisch-systematische Originaluntersuchungen über Pyrenomyceten, Sphaeropsideen und Melanconieen II, Nrn. 29–118. – Ann. Mycol. **22**: 318–386.
- – 1925. Kritisch-systematische Originaluntersuchungen über Pyrenomyceten, Sphaeropsideen und Melanconieen III, Nrn. 119–200. – l.c. **23**: 209–294.
- – 1927. Die Gattungen der Pyrenomyceten, Sphaeropsideen und Melanconieen. I. Teil: Die phaeosporen Sphaeropsideen und die Gattung *Macrophoma*. – In Fedde: Rep. Spec. Nov. Reg. Veget., Beihefte **42**: 1–551.
- – 1929. Kritisch-systematische Originaluntersuchungen über Pyrenomyceten, Sphaeropsideen und Melanconieen IV, Nrn. 201–225. – Ann. Mycol. **27**: 87–115.
- – 1934. Kritisch-systematische Originaluntersuchungen über Pyrenomyceten, Sphaeropsideen und Melanconieen V, Nrn. 226–250. – l.c. **32**: 1–35.
- – 1935. Kritisch-systematische Originaluntersuchungen über Pyrenomyceten, Sphaeropsideen und Melanconieen VI, Nrn. 251–275. – l.c. **33**: 157–193.
- – 1936. Kritisch-systematische Originaluntersuchungen über Pyrenomyceten, Sphaeropsideen und Melanconieen VII, Nrn. 276–300. – l.c. **34**: 11–52.
- PFEIFFER L. 1873. Nomenclator botanicus I. Th. Fischer, Kassel, 936 S.
- PIROTTA R. 1889. Osservazione sopra alcuni funghi. – *Nuova G. Bot. Ital.* **21**: 312–317.
- PLOWRIGHT CH. B. 1882. A monograph of the British *Hypomyces*. – *Grevillea* **11**: 1–8 und 41–51.
- POMERLEAU R. 1938. Recherches sur le *Gnomonia ulmea* (Schw.) Thüm. – *Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal* **31**: 1–139.
- POTEBNIA A. 1910. Beiträge zur Micromycetenflora Mittelrußlands. – Ann. Mycol. **8**: 42–93.
- RABENHORST L. 1860. Fungi Europaei. Cent. II und III.
- RACIBORSKY M. 1900. Parasitische Algen und Pilze Javas. I. Teil: 1–39; II. Teil: 1–46; III. Teil: 1–49.
- 1909. Parasitische und epiphytische Pilze Javas. – *Bull. Ac. Sci. Cracovie*, p. 346–394.
- RAMAKRISHNAN T.S. 1951. Additions to fungi of Madras X. – *Proc. Ind. Ac. Sci., Sect. B*, **34**: 63–72.
- RANOJEVIC N. 1914. Dritter Beitrag zur Pilzflora Serbiens. – Ann. Mycol. **12**: 393–421.
- REDINGER K. 1937. Arthoniaceae. – In Rabenhorsts Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz **9**, Abt. II (1): 1–180.
- REHM H. 1879. Bemerkungen über einige Ascomyceten. *Microthelia* und *Didymosphaeria*. – *Hedwigia* **18**: 161–169.
- 1896. Die Pilze Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. III. Abteilung: Ascomyceten: Hysteriaceen und Discomyceten. – Dr. L. Rabenhorsts Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, 2. Aufl., **1** (3): 1–1275.
- 1900. Beiträge zur Pilzflora von Südamerika IX, X, XI. – *Hedwigia* **39**: 209–234.
- 1904. Revision der Gattungen *Tryblidiella* Sacc., *Rhytidhysterium* Speg., *Tryblidaria* Sacc., *Tryblidium* Rebent., *Tryblidiopsis* Karst. – Ann. Mycol. **2**: 522–526.
- 1905. Contributiones Mycologicae ad Floram Hungariae. – *Növénytani Közlemények* **4**: 1–6.
- 1906. Zum Studium der Pyrenomyceten Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz. – Ann. Mycol. **4**: 257–272.
- 1907. Ascomycetes exsiccati, fasc. 38. – l.c. **5**: 78–85.
- 1911. Zum Studium der Pyrenomyceten Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz. – l.c. **9**: 94–111.
- 1912. Zur Kenntnis der Discomyceten Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz. – *Ber. Bayr. Bot. Ges.* **13**: 102–206.
- 1914. Ascomycetes exsiccati, fasc. 54 und 55. – Ann. Mycol. **12**: 165–175.

- REICHENBACH H.G.L. 1828. Conspectus.
 – 1841. Nomenclator.
- RICHON CH. 1885. Notice sur quelques Sphaeriaceées nouvelles. – Bull. Soc. Bot. France, Session extraordinaire tenue à Charleville, **32**: VIII–XII.
- RICHTER H. 1928. Die wichtigsten holzbewohnenden Nectrien aus der Gruppe der Krebserreger. – Z. Parasitenk. **1**: 24–75.
- RÖDER K. 1937. *Phyllosticta cannabinis* (Kirchner ?) Speg., eine Nebenfruchtform von *Mycosphaerella cannabinis* (Wint.) c.n. – Z. Pflanzenkr. **47**: 526–531.
- ROGER L. 1953. Phytopathologie des Pays chauds II. – Encyclop. Mycol. **18**: 1129–2256.
- ROHDE T. 1937. Über die Schweizer «Douglasienschütte» und ihren vermuteten Erreger *Adelopus* spec. – Mitt. Forstwirtschaft. u. Forstwiss. f. 1937, 1–28.
- RUHLAND W. 1900. Untersuchungen zu einer Morphologie der stromabildenden Sphaeriales. – Hedwigia **39**: 1–79.
- RYAN R. W. 1924. The Microthyriaceae of Porto Rico. – Mycologia **16**: 177–196.
- SACCARDO P. A. 1877. Fungi Veneti novi vel critici vel Mycologiae Venetae addendi. – Michelia **1**: 1–72.
 – 1877–1882. Fungi Italici autographice delineati. Patavii, 1500 tab.
 – 1878. Fungi Italici autographice delineati, Commentarium. – Michelia **1**: 326–350.
 – 1880. Fungorum extra europaeorum, Pugillus. – l.c. **2**: 136–149.
 – 1882. Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum I. Patavii, 766 S.
 – 1883. Sylloge Fungorum II. Patavii, 813 S.
 – 1888. Sylloge Fungorum VIII. Patavii, 1143 S.
 – 1891. Sylloge Fungorum IX. Patavii, 1141 S.
 – 1895. Sylloge Fungorum XI. Patavii, 753 S.
 – und MUSSAT E. 1901. Sylloge Fungorum XV. Patavii, 455 S.
 – und SACCARDO D. 1905. Sylloge Fungorum XVII. Patavii, 991 S.
 – und SYDOW P. 1899. Sylloge Fungorum XIV. Patavii, 1316 S.
 – – 1902. Sylloge Fungorum XVI. Patavii, 1291 S.
 – und TROTTER H. 1913. Sylloge Fungorum XXII. Patavii, 1612 S.
 – – 1926. Sylloge Fungorum XXIV. Patavii, 1438 S.
- SANTESSON R. 1952. Follicolous Lichens I. – Symb. Bot. Uppsal. **12** (1): 1–590.
- SARTORIS G. B. und KAUFFMAN C. H. 1926. The development and taxonomic position of *Apiosporina collinsii*. – Pap. Mich. Acad. Sci., Arts and Letters **5**: 149–162.
- SAVULESCU TR. und RAYSS T. 1928. Un Parasite des pins peu connu en Europe: *Neopeckia coulteri*. – Ann. Epiphyt. **14**: 322–353.
- SCHEINPFLUG H. 1958. Untersuchungen über die Gattung *Didymosphaeria* Fuck. und einige verwandte Gattungen. – Ber. Schweiz. Bot. Ges. **68**: 325–385.
- SCHRANTZ J. P. 1960. Recherches sur les Pyrénomycètes de l'ordre des Diatrypales. – Bull. Soc. Myc. France **76**: 305–407.
- SCHRÖTER J. 1893–1908. Pilze. In COHN F.: Krypt. Fl. Schlesiens **3** (2): 1–597 (Lieferung I/II, S. 1–256: 1893; Lieferung III, S. 257–384: 1894; Lieferung IV, S. 385–500: 1897; Lieferung V, S. 501–597: 1908).
- SEEVER J. 1909. The Hypocreales of North America I und II. Mycologia **1**: 41–76 u. 177–207.
 – 1910a. Notes on North American Hypocreales III. Two new species with studies on their life histories. – l.c. **2**: 175–182.
 – 1910b. Hypocreales. – North American Flora **3** (1): 1–56.
 – 1915. Observations on *Herpotrichia nigra* and associated species. – l.c. **7**: 210–211.
 – und CHARDON C. E. 1926. Botany of Porto Rico and the Virgin Islands, Mycology. – Scient. Surv. Porto Rico, Virg. Isl., **8** (1): 1–208.
- SERVAZZI O. 1939. Contributi alla patologia dei Pioppi VI. Ricerche sulla cosiddetta defogliazione primaverile dei Pioppi. – Boll. Lab. Sper. R. Oss. Fitopat. Torino **15**: 49–152.
- SHEAR C. L. 1933. Life history of *Tryblidiella species*. – Mycologia **25**: 274–285.
 – 1948. Mycological Notes IX. – l.c. **40**: 748–759.

- SHEAR C.L. und STEVENS N.E. 1917. *Endothia parasitica* and related species. – U.S. Dept. Agr. Bull. **380**: 1–82.
- SIGGERS P.V. 1939. *Scirrhia acicola* (Dearn.) comb.nov., the perfect stage of the fungus causing brown spot needle blight of Pines. – Phytopathology **29**: 1076–1077.
- 1944. The brown spot needle blight of Pine seedlings. – U.S. Dept. Agr. Techn. Bull. **870**: 1–36.
- SMITH A.L. 1901. On some fungi from the West Indies. – J. Linn. Soc. Lond. **35**: 1–19.
- SPEGAZZINI C. 1896. Hongos de la Cana de Azúcar. – Rev. Fac. de Agronom. y Veterin. La Plata **18**: 227–258.
- 1908. Fungi aliquot Paulistani. – Rev. Mus. de La Plata, ser. 2, **15**: 7–48.
- 1912. Mycetes argentinenses ser. VI. – An. Mus. Nac. Buenos Aires **23**: 1–146.
- 1921. Mycetes chilenses. – Bol. Ac. Nac. Cien. Córdoba **25**: 1–124.
- STAHEL G. 1917. De Zuid-Amerikanische Heveabladijkte veroorzaakt door *Melanopsammopsis ulei* n. gen. – Bull. Dept. Landb. Suriname **34**: 1–111.
- STARBÄCK K. 1899. Ascomyceten der ersten Regnellischen Expedition I. – Bih. K. Sv. Vet.-Ak. Handl. Stockholm **25** (Afd. 3): (1) 1–68.
- STEVENS F.L. 1917. Porto Rican fungi old and new. – Trans. Illin. Ac. Sci. **10**: 162–218.
- 1923. Parasitic fungi from British Guiana and Trinidad. – Illin. Biol. Monogr. **8** (3): 1–76.
- 1925. Hawaiian fungi. – Bernice P. Bish. Mus., Bull. **19**: 1–189.
- und MANTER H.W. 1925. The Hemisphaeriaceae of British Guiana and Trinidad. – Bot. Gaz. **79**: 265–296.
- und RYAN M.H. 1939. The Microthyriaceae. – The Univ. of Illinois Press. Illin. Biol. Monogr. **17** (2): 1–138.
- STURGIS W.C. 1913. *Herpotrichia* and *Neopeckia* on Conifers. – Phytopathology **3**: 152–158.
- SYDOW H. 1904. Besprechung von: P. HENNINGS, Fungi amazonici a cl. Ernesto Ule collecti. – Ann. Mycol. **2**: 548–549.
- 1923. Mycotheca germanica, Fasc. 37–41 (Nrn. 1801–2050). – l.c. **21**: 165–181.
- 1924a. Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora Neuseelands. – l.c. **22**: 293–317.
- 1924b. Beschreibung neuer südafrikanischer Pilze. – l.c. **22**: 419–435.
- 1925a. Fungi in itinere costaricense collecti. – l.c. **23**: 308–429.
- 1925b. Vgl. STEVENS F.L. 1925.
- 1926. Fungi in itinere costaricense collecti, pars secunda. – l.c. **24**: 382–426.
- 1927. Fungi in itinere costaricense collecti, pars tertia. – l.c. **25**: 1–160.
- 1930. Fungi venezuelani. – l.c. **28**: 29–224.
- 1934. Novae fungorum species XXII. – l.c. **32**: 286–299.
- 1935. Fungi venezuelani add. – l.c. **33**: 85–100.
- 1937a. Neue oder bemerkenswerte australische Micromyceten I und II. – l.c. **35**: 22–49 und 350–361.
- 1937b. Novae fungorum species XXV. – l.c. **35**: 244–286.
- 1938. Neue und bemerkenswerte australische Micromyceten III. – l.c. **36**: 295–331.
- 1939a. Beschreibung neuer südafrikanischer Pilze. – l.c. **37**: 181–196.
- 1939b. Fungi aequatorienses (series prima). – l.c. **37**: 275–438.
- und PETRAK F. 1931. Micromycetes philippinenses, series secunda. – l.c. **29**: 145–279.
- und SYDOW P. 1908. Micromycetes orientales a cl. J. Bornmüller communicati. – l.c. **6**: 526–530.
- – 1914. Beschreibung neuer südafrikanischer Pilze. – l.c. **12**: 263–267.
- – 1917. Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora der Philippinen-Inseln. – l.c. **15**: 165–268.
- – 1918. Mykologische Mitteilungen. – l.c. **16**: 240–248.
- – 1919. Mykologische Mitteilungen. – l.c. **17**: 33–47.
- – 1920. Notizen über einige interessante oder wenig bekannte Pilze. – l.c. **18**: 178–187.

- SYDOW H. und MITTER J.H. 1935. Fungi indici II. – l.c. **33**: 46–71.
 – und WERDERMANN E. 1924. Über einige neue oder interessante Pilze der Kanarischen Inseln. – l.c. **22**: 183–190.
- TEHON L.R. 1933. Notes on parasitic fungi of Illinois. – *Mycologia* **25**: 237–257.
- TENGWALL T.A. 1924. Über einige parasitische Pilze auf kultivierten Rhododendren. – Meded. Phytopath. Lab., «Willie Commelin Scholten», Baarn, **6**: 58–61.
- TERRIER CH. 1952. Deux ascomycètes nouveaux. – Ber. Schweiz. Bot. Ges. **62**: 419–428.
- THAXTER R. 1920. Second note on certain peculiar fungus parasites of living insects. – *Bot. Gaz.* **69**: 1–27.
 – 1922. Note on two remarkable ascomycetes. – *Proc. Amer. Acad. Arts and Sci.* **57**: 425–433.
- THEISSEN F. 1912a. Fragmenta brasiliica IV nebst Bemerkungen über einige andere *Asterina*-Arten. – *Ann. Mycol.* **10**: 1–32.
 – 1912b. Fragmenta brasiliica V nebst Besprechung einiger palaeotropischer Microthyriaceen. – l.c. **10**: 159–204.
 – 1912c. Zur Revision der Gattung *Dimerosporium*. – *Beih. Bot. Centralbl.*, 2. Abt., **29**: 45–73.
 – 1912d. Zur Revision der Gattungen *Microthyrium* und *Seynesia*. – *Österr. Bot. Z.* **62**: 216–221, 275–280, 327–329, 395–396, 430–434.
 – 1912e. Le genre *Asterinella*. – *Broteria*, Ser. Bot., **10**: 101–123.
 – 1912f. Die Gattung *Clypeolella* v. Höhn. – *Centralbl. f. Bakteriologie, Gärungsphysiol. und Parasitenk.*, 2. Abt., **34**: 229–235.
 – 1913a. *Lembosia*-Studien. – *Ann. Mycol.* **11**: 425–467.
 – 1913b. Hemisphaeriales (vorläufige Mitteilung). – l.c. **11**: 468–469.
 – 1913c. Über einige Microthyriaceen. – l.c. **11**: 493–511.
 – 1913d. Die Gattung *Asterina* in systematischer Darstellung. – *Abhandl. Zool.-Bot. Ges. Wien* **7** (3): 1–130.
 – 1913e. Zur Revision der Gattungen *Microthyrium* und *Seynesia*. – *Österr. Bot. Z.* **63**: 121–131.
 – 1913f. Trichopeltaceae n. fam. Hemisphaerialium. – *Centralbl. f. Bakteriologie, Gärungsphysiol. u. Parasitenk.*, 2. Abt., **39**: 625–640.
 – 1914a. Die Trichothyriaceen. – *Beih. Bot. Centralbl.*, 2. Abt., **32**: 1–16.
 – 1914b. Über *Polystomella*, *Microcyclus* u. a. – *Ann. Mycol.* **12**: 63–75.
 – 1914c. De Hemisphaerialibus notae supplendae. – *Broteria* **12**: 73–96.
 – 1916. Mykologische Abhandlungen. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* **66**: 296–400.
 – 1917. Über *Tympanopsis* und einige andere Gattungstypen. – *Ann. Mycol.* **15**: 269–277.
 – 1918. Mykologische Mitteilungen. – l.c. **16**: 175–188.
 – 1919. Neue Original-Untersuchungen von Ascomyceten. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* **69**: 1–24.
 – und SYDOW H. 1914. Dothideaceen-Studien I und II. – *Ann. Mycol.* **12**: 176–194 und 268–281.
 – – 1915. Die Dothideales. Kritisch-systematische Originaluntersuchungen. – l.c. **13**: 149–746.
 – – 1917a. Die Gattung *Parodiella*. – l.c. **15**: 125–142.
 – – 1917b. Synoptische Tafeln. – l.c. **15**: 389–491.
 – – 1918. Vorentwürfe zu den Pseudosphaeriales. – l.c. **16**: 1–34.
- THOMAS E.A. 1939. Über die Biologie von Flechtenbildnern. – *Beitr. Krypt. Fl. Schweiz* **9** (1): 1–205.
- TILAK S.T. 1958. A new species of *Microcyclus* in India. – *Sydowia* (*Ann. Mycol.*, ser. II) **12**: 197–199.
 – 1959. Studies in the taxonomy, development, cytology and sexuality of the genera *Parodiella* and *Phyllachora* from Bombay. – Thesis submitted at the University of Poona.

- TORO R.A. 1927. Fungi of Santo Domingo. – *Mycologia* **19**: 66–85.
- TRAVERSO J.B. 1906–1913. Pyrenomycetae in Flora Ital. Crypt., Pars I Fungi, 700 S.
- TREVISAN V. 1877. Note sur la tribu des Platystomées de la famille des Hypoxylacées. – *Bull. Soc. Roy. Belge Bot.* **16**: 19.
- TULASNE L.R. und TULASNE CH. 1861. *Selecta Fungorum Carpologia* I, Paris, 242 S.
 – – 1863. – l.c. II, Paris, 319 S.
 – – 1865. – l.c. III, Paris, 221 S.
- ULM A. 1949. Remember the chestnut. – *Smithsonia Rep. for 1948*, p. 377–382.
- DE URRIES M.J. 1948. La formación del micropicnidia de *Tryblidiella elevata* (Pers.) Rehm. – *An. del Jard. Bot. Madrid* **9**: 95–102.
 – 1957. Hongos Microscopicos de Canarias. – *El Museo Canario*, p. 1–140.
- VAINIO E.A. 1921. *Lichenographia Fennica*. I. Pyrenolichenes. – *Acta Soc. Fauna Flora Fenn.* **49** (2): 1–274.
- VERWOERD L. und DIPPENAAR B.J. 1930. Description of some new species of South African Fungi and of species not previously recorded in South Africa. – *S. Afr. J. Sci.* **27**: 326–330.
- VIALA P. und RAVAZ L.E. 1892. Sur la dénomination botanique (*Guignardia Bidwelli*) du Black-rot. – *Bull. Soc. Myc. France* **8**: 63.
- VIÉGAS A.B. 1944. Alguns fungos do Brasil. II. Ascomycetos. – *Bragantia* **4**: 5–392.
- VINCENS F. 1917. Recherches organogéniques sur quelques Hypocréales. – Thèse Fac. Sci. Paris, Louis le Saunier.
- VOUAUX L. 1912. Synopsis des champignons parasites des Lichens. – *Bull. Soc. Myc. France* **28**: 177–256.
- VUILLEMIN P. 1905. *Seurotia pinicola* sp. nov. Type d'une nouvelle famille d'Ascomycètes. – *Bull. Soc. Myc. France* **21**: 74–80.
- WAKEFIELD E.M. 1939. Nomina Generica Conservanda I und II. – *Trans. Brit. Mycol. Soc.* **23**: 215–234 und 281–292.
 – 1940. Nomina Generica Conservanda III. – l.c. **24**: 282–293.
- WANG K.N., HORNG S.V. und CHOW C.P. 1956. On the ascospore germination of *Gibellina cerealis* Pass. – *Acta Phytopath. Sinica* **2**: 167–171.
- WATERMAN A.M. 1945. Tip blight of species of *Abies* caused by a new species of *Rehmiellopsis*. – *J. Agr. Res.* **70**: 315–337.
- WEBSTER J. 1951a. Graminicolous Pyrenomycetes. I. The conidial stage of *Tubeufia helicomyces*. – *Trans. Brit. Mycol. Soc.* **34**: 304–308.
 – 1951b. Graminicolous Pyrenomycetes. III. The occurrence of *Microthyrium culmigenum* on grasses in Britain. – l.c. **34**: 318–321.
 – 1952. Graminicolous Pyrenomycetes. IV. *Microthyrium nigro-annulatum* n.sp. and *Microthyrium gramineum*. – l.c. **35**: 208–214.
- WEESE J. 1912. Studien über Nectriaceen, I. Mitteilung. – *Z. f. Gärungsphysiologie, allg. u. techn. Mykologie* **1**: 126–155.
 – 1914a. Studien über Nectriaceen, II. Mitteilung. – l.c. **4**: 90–132.
 – 1914b. Über die Gattung *Malmeomyces* Starb. – l.c. **4**: 221–235.
 – 1914c. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Nectriella* Nitschke. – *Ann. Mycol.* **12**: 128–157.
 – 1916. Beiträge zur Kenntnis der Hypocreaceen (I. Mitteilung). – *Sitzungsber. K. Ak. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1. Abt.*, **125**: 465–575.
 – 1919. Beiträge zur Kenntnis der Hypocreaceen (II. Mitteilung). – l.c. **128**: 693–753.
 – 1927. Über die Gattung *Bionectria* Speg. – *Mitt. Bot. Inst. Techn. Hochschule Wien* **4**: 116–118.
 – 1930. Über die Gattung *Creonectria* Seaver. – l.c. **6**: 121–126.
- WEHLBURG C. 1932. Onderzoekingen over Erwtanthracnose. – Thesis Univ. Utrecht (Hollandia Drukkeri, Baarn), 65 S.
- WEHMEYER L.E. 1926. A biologic and phylogenetic study of the stromatic Sphaeriales. – *Amer. J. Bot.* **13**: 575–645.

- WEHMEYER L. E. 1927. Cultural life-history of *Diaporthe* III. – Pap. Michig. Acad. Sci., Arts and Letters **8**: 215–232.
- 1933. The genus *Diaporthe*. – Univ. Michig. Stud. **9**: 1–349.
- 1936. Cultural life histories of *Melanconis* and *Pseudovalsa* II. – Mycologia **28**: 528–541.
- 1937. Studies of certain species of *Melanconis* on *Carpinus*, *Ostrya* and *Corylus*. – l.c. **29**: 599–617.
- 1938a. Las espies de *Diaporthe* en el Herbario Spegazzini. – Rev. Mus. de La Plata (nov. ser.), sect. Bot., **2**: 65–88.
- 1938b. Addenda al las *Diaporthe* de Herbario Spegazzini. – Notas de Museo de La Plata **3**: 99–102.
- 1938c. Cultural life histories of *Melanconis* and *Pseudovalsa* III. – Pap. Michig. Acad. Sci., Arts and Letters **23**: 233–242.
- 1939. The genus *Massariovalsa*. – Amer. J. Bot. **26**: 831–834.
- 1940. Cultural histories of *Melanconis* and *Pseudovalsa* IV. – Mycologia **32**: 321–330.
- 1941. A revision of *Melanconis*, *Pseudovalsa*, *Prosthecium* and *Titania*. – Univ. Michig. Stud. **14**: 1–161.
- WESTON W. H. 1929. Observations on *Loramycetes*, an undescribed aquatic Ascomycete. – Mycologia **21**: 55–76.
- WIEMER H. 1940. Beiträge zur *Rhizoctonia*- und *Zopfia*-Krankheit an Spargel. – Z. Pflanzenkr. **50**: 459–472.
- WILSON J. M. 1954. *Ceriosporopsis halima* Linder and *Ceriosporopsis cambrensis* sp. nov.: two marine Pyrenomycetes. – Trans. Brit. Mycol. Soc. **37**: 272–285.
- WINTER G. 1884–1887. Die Pilze in Dr. L. Rabenhorsts Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, 2. Aufl., **1** (2): 1–928.
- WOLF F. A. 1935. Morphology of *Polythrincium* causing sooty blotch of clover. – Mycologia **27**: 58–73.
- und BARBOUR W. J. 1941. Brown spot needle disease of Pines. – Phytopathology **31**: 61–74.
- WOLLENWEBER H. W. 1917. *Fusaria autographice delineata*. – Ann. Mycol. **15**: 1–56.
- 1926. Pyrenomyceten-Studien. – Angew. Bot. **8**: 168–212.
- 1929. Pyrenomyceten-Studien III. Sectio willkommiiotes generis *Nectria*. – Proc. Intern. Congr. Plant. Sci. **2**: 1612–1617.
- 1931. *Fusarium*, Monographie. – Z. Parasitenkunde **3**: 269–516.
- und HOCHAPFEL H. 1941. Beiträge zur Kenntnis parasitärer und saprophytischer Pilze. – l.c. **12**: 165–250
- und REINKING O. A. 1935. Die Fusarien. – Berlin, 355 S.
- YAMAMOTO W. 1956. The Formosan species of the Microthyriaceae I. – Sci. Rept. Hyogo Univ. of Agric. (Agric. Biology) **2**: 33–36.
- 1957. The Formosan species of Microthyriaceae II. – l.c. **3**: 23–31.
- MAEDA M. und OYASU N. 1954. Studies on the speckled Bamboos caused by parasitic fungi, *Astrosphaeriella fuscomaculans* sp. nov. I. On the fuscous speckled bamboo or “Unmonchiku” of *Phyllostachys nigratum* var. *Henonanis* Mak. – l.c. **1**: 59–63.
- ZELLER L. und TÓTH S. 1960. *Banhegyia*, eine neue Gattung der Lecanorales. – Sydowia (Ann. Mycol., ser. II) **14**: 326–329.
- ZOGG H. 1943. Untersuchungen über die Gattung *Hysterographium* Corda, insbesondere über *Hysterographium fraxini* (Pers.) de Not. – Phytopath. Z. **14**: 310–384.
- 1949. Beitrag zur Kenntnis der brasilianischen Hysteriaceen. – Ber. Schweiz. Bot. Ges. **59**: 23–43.
- 1956. Über die Hysteriaceengattung *Bulliardella* (Sacc.) Paoli. – l.c. **66**: 19–25.
- 1960. Über die Gattungen *Actidium* Fr. und *Bulliardella* (Sacc.) Paoli. – l.c. **70**: 195–205.
- ZOPF H. 1898. Untersuchungen über die durch parasitische Pilze hervorgerufenen Krankheiten der Flechten. – Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. **70**: 243–288.