

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

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 11 (1954)

Heft: 3

Artikel: Die Hysteriaceae s. str. und Lophiaceae unter besonderer Berücksichtigung der mitteleuropäischen Formen

Autor: Zogg, Hans

Bibliographie: Literaturverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821063>

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: 30.03.2025

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

C. Literaturverzeichnis

- ACHARIUS E. 1798. Lichenographia sueciae prodromus. 264 S.
– 1814. Synopsis methodica lichenum. 392 S.
- AHMAD S. 1950. Fungi of Pakistan II. – *Sydowia* **4**, 82–83.
- AINSWORTH G.C. 1961. Dictionary of Fungi. – Commonwealth Mycol. Inst. Kew, 5. Aufl. 547 S.
- ALBERTINI J.B. und SCHWEINITZ L.D. DE. 1805. Conspectus fungorum in Lusatiae. 376 S.
- ANZI M. 1863. Lichenes rariores veneti ... Fasc. I–IV, No. 1–175.
- ARX J.A. VON und MÜLLER E. 1954. Die Gattungen der amersporen Pyrenomyceten. – Beitr. zur Krypt. Fl. d. Schweiz **11** (1), 434 S.
- ATKINSON G.F. 1897. Some Fungi from Alabama collected chiefly during the years 1889–1892. – Bull. Cornell. Univ. III, No. 1, 1–50.
- BACCARINI P. 1916. Eumyc. somalia it. «Missione STEFANI PAOLI». – Firenze. 197 S.
- BARBEY W. 1884. Flora sardoae compendium. – Verl. G. Bridel, Lausanne. 265 S.
- BATISTA A.CH. und VITAL A.F. 1955. Ann. Soc. biol. Pernambuco **13**, 189.
- BERKELEY M.J. 1860a. Outlines of British Fungology. 380 S.
– 1860b. Flora of Tasmania, 281 S.
– 1875. Notices of North-American Fungi. – *Grevillea* **4**, 1–16.
– und BROOME. 1854. Notices of British Fungi, Nr. 782. – Ann. and Mag. Nat. Hist. **2**, **13**, 486.
– und CURTIS M.A. 1889. Fungi cubenses. – Journ. Linn. Soc. London **10**.
- BERLESE A.N. 1885. Fungi moriccolae, Iconographia e descrizione dei funghi parassiti del gelso. – Padova.
– und VOGLINO P. 1886. Additamenta ad volumina I–IV von SACCARDOS Sylloge fungorum.
- BESSEY E.A. 1950. Morphology and taxonomy of Fungi. – The Blakiston Comp. Philadelphia. 791 S.
- BILLINGS J.S. 1871. The genus *Hysterium* and some of its allies. – Amer. Naturalist **5**, 626–631.
- BISBY G.R. 1923. The literature on the classification of the Hysteriales. – Trans. Brit. Myc. Soc. **8**, 176–189.
– 1932. Type specimens of certain Hysteriales. – *Mycologia* **24**, 304–329.
– 1941. British species of *Hysterium*, *Gloniopsis*, *Dichaena* and *Mytilidion*. – Trans. Brit. Myc. Soc. **25**, 127–140.
– 1944. The British Hysteriales II. – Trans. Brit. Myc. Soc. **27** (1, 2), 20–28.
– und BOOTH C. 1955. On *Glonium amplum*. – The Naturalist, 63–64.
– und DENNIS R.W.G. 1952. Notes on British Hysteriales. – Trans. Brit. Myc. Soc. **35**, 304–307.
– und ELLIS M.B. 1952. *Lophium elatum* Grev. – Trans. Brit. Myc. Soc. **35**, 299–303.
– und HUGHES S.J. 1952. Summary of the British Hysteriales. – Trans. Brit. Myc. Soc. **35**, 308–314.
– und MASON E.W. 1940. List of Pyrenomycetes recorded for Britain. – Trans. Brit. Myc. Soc. **26**, 127–243.
- BOUGHEY A.S. 1938/39. The identity of *Hysterium cladophilum* Lév. and *Hysterium vaccinii* Carm. – Trans. Brit. Myc. Soc. **22**, 239–243.

- BRANDRIFF H. 1936. The development of the ascocarp of *Acrospermum compressum*. – Mycologia 28, 228–235.
- BREFELD O. 1891. Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie. – Hefte 9 und 10.
- BROWN J.G. 1953. A new species of *Hysterographium*. – Mycologia 45, 964–967.
- BRUNAUD P. 1881. Descriptions de cinq champignons nouveaux. – Rev. Mycol. 9, 14–15.
- BULLIARD P. 1784. Histoire des plantes vénéneuses et suspectes de la France.
- CANDOLLE A.P. DE. 1830. Botanicon gallicon.
- CASH E.K. 1939. Two species of Hysteriales on Smilax. – Mycologia 31, 289–296.
- 1943. Some new or rare Florida Discomycetes and Hysteriales. – Mycologia 35, 595–596.
- CATTANEO A. 1879. I miceti degli agrumi. – Arch. Lab. Bot. Critt. Univ. Pavia II, 257.
- CELOTTI L. 1887. Miceti del parco e dintorni della Scuola nazionale di agricoltura di Montpellier raccolti e studiati. – Conegliano. 37 S.
- CESATI V. 1879. Mycetum in itinere Borneensi a cl. BECCARI lectorum enumeratio. – Atti Ac. Sci. fis. e mat. di Napoli 8.
- CIFERRI R. und FRAGOSO R.G. 1926. Hongos parasitos y saprofitos de la República Dominicana. – Bol. R. Españ. Hist. Nat. 26, 192–202.
- CLEMENTS F.E. und SHEAR C.L. 1931. The genera of Fungi. – N.Y. Wilson Comp. 496 S.
- COOKE M.C. 1871. Handbook of British Fungi II. – London.
- 1876. New British Fungi. – Grevillea 4, 109–114.
- 1877. Synopsis of the discomycetous Fungi of the United States. VI. Hysteriaceae. – Bull. Buff. Soc. Nat. Sci. 3, 21–37.
- 1878a. Californian Fungi. Collected by W. HARKNESS, determined by M.C. COOKE. – Grevillea 7, 1–4.
- 1878b. RAVENEL's American Fungi. – Grevillea 7, 43–54.
- 1879. The Fungi of Texas. – Ann. N.Y. Acad. Sci. I, 183.
- 1880. Exotic Fungi. – Grevillea 9, 10–15.
- 1882. New British Fungi. – Grevillea 11, 10–16.
- 1883. North American Fungi. – Grevillea 11, 106–111.
- 1885. Some exotic Fungi. – Grevillea 14, 11–14.
- 1887. New Australian Fungi. – Grevillea 16, 1–6.
- 1889. Memorabilia. – Grevillea 17, 58–59.
- 1892. Handbook of Australian Fungi. 458 S.
- und ELLIS J.B. 1876. New Jersey Fungi. – Grevillea 5, 49–55.
- – 1878. New Jersey Fungi. – Grevillea 7, 4–10.
- – 1879. New Jersey Fungi. – Grevillea 8, 11–16.
- und HARKNESS W.H. 1885. Californian Fungi. – Grevillea 14, 8–10.
- CORDA A.C.J. 1842. Icones fungorum usque cognitorum V.
- COSTA DA und CAMARA DA. 1954. Portug. acta biol. 4, 332 (aus Index of Fungi 1956 2 [13], 272).
- CROUAN P.L. und CROUAN H. 1867. Florule du Finistère, contenant des descriptions de 360 espèces nouvelles de sporogames, des nombreuses observations. – Paris et Brest, 262 S.
- DEARNESS J. 1936. Reliquiae KAUFMANI. – Mycologia 28, 209–213.
- DENNIS R.W.G. 1955. Ascomycetes from Tristan da Cunha. – Res. Norweg. Sci. Exped. to Tristan da Cunha, 1937–1938, No. 36, 1–10 (Publ. Norske Videnskaps-Akad., Oslo).
- DESMAZIÈRES J.B.H.J. 1853. Vingt-deuxième notice sur les plantes récemment découvertes en France. – Ann. sc. nat. bot., sér. 3, 22, 228–230.
- DIAS M.R.S. und CAMARA E.S. DE. 1952. Fungi lusitaniae I. – Agron. Lusit. 14, 101–126.
- DILLENIUS J.J. 1741. Historia muscorum. 576 S.

- DOIDGE E.M. 1920. Mycological notes I. – Trans. Roy. Soc. South Africa 8, part. II, 117–119.
- 1924. South African Ascomycetes in the National Herbarium III. – *Bothalia* 1, 195–221.
- 1941a. South African Ascomycetes in the National Herbarium V. – *Bothalia* 4, 193–217.
- 1941b. South African Ascomycetes in the National Herbarium VI. – *Bothalia* 4, 837–880.
- DUBY J.E. 1862. Mémoires sur la tribu des Hystérinées de la famille des Hypoxylées (Pyrénomycètes). – Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève 16, 15–70.
- DURAND E.J. 1902. The genus *Angelina*. – Journ. of Mycol. 8, 108–109.
- DURIEUX DE MAISONNEUVE CH. 1846–1849. Flore d'Algérie. 631 S.
- EARLE F.S. 1901. Hysteriales. In MOHR CH., Plant life of Alabama. Contr. U.S. Nat. Herb. 6, 161–164.
- 1902. Mycological studies I. – Bull. N.Y. Bot. Gard. II, 331–350.
- ELLIS J.B. 1877. South Jersey Fungi. – Bull. Torr. Bot. Cl. 6, 133–135.
- 1883. New species of North American Fungi. – Amer. Naturalist 17, 192.
- und EVERHART B.M. 1883. New species of Fungi. – Bull. Torr. Bot. Cl. 10, 76.
- – 1888. New species of Fungi from various localities. – Journ. of Mycol. 4, 57.
- – 1892. The North American Pyrenomycetes. New Field, New Jersey. 793 S.
- – 1894a. New West American Fungi. – Erythea 2, 17–27.
- – 1894b. New species of Fungi from various localities. – Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia III, 322–386.
- – 1897. New species of Fungi from various localities. – Bull. Torr. Bot. Cl. 24, 457–477.
- – 1900. New species of Fungi from various localities with notes on some published species. – Bull. Torr. Bot. Cl. 27, 49–64.
- – 1902a. New species of Fungi from various localities. – Journ. of Mycol. 8, 11–19.
- – 1902b. New Alabama Fungi. – Journ. of Mycol. 8, 62–73.
- und HARKNESS H.W. 1881. Some new species of North American Fungi. – Bull. Torr. Bot. Cl. 8, 26–51.
- ENGELHARDT H. 1908. I. Oberpliocäene Flora und Fauna des Untermaintales, insbesondere des Frankfurter Klärbeckens. II. Unterdiluviale Flora von Hainstadt a. M. – Abh. Senckenberg Nat. Ges. 29, 149–306.
- FAIRMAN CH. E. 1918. New or noteworthy Ascomycetes and lower Fungi from New Mexico. – Mycologia 10, 239–264.
- 1922. New or rare Fungi from various localities. – Proc. Rochester Acad. Sci. 6, 73–115.
- FAUTREY M.F. 1889. Champignons nouveaux, trouvés dans la Côte d'Or. – Rev. Mycol. 11, 152–153.
- und LAMBOTTE E. 1895. Espèces nouvelles de la Côte d'Or. – Rev. Mycol. 17, 167–171.
- FELTGEN J. 1903. Vorstudien zu einer Pilzflora des Großherzogtums Luxemburg. 315 S. In Mém. Trav. Soc. Bot. Grand-Duché de Luxembourg, No. 16.
- FRAGOSO R.G. 1923. Contribución a la flora mycologica Lusitanica. – Bol. Soc. Broter. 2, ser. II, 83 S. (extr.).
- FRIES E.M. 1815. Observationes mycologicae. 230 S.
- 1823. Systema mycologicum II, pars II, 276–620.
- 1828. Elenchus fungorum 2, 154 S.
- 1849. Summa vegetabilium scandinaviae 2.
- FÜCKEL L. 1869. Symbolae mycologicae; Beiträge zur Kenntnis der rheinischen Pilze. – Jahrb. Nassau. Ver. f. Naturk., Jahrg. 23.
- 1871. Symbolae mycologicae. Nachtrag I. – Jahrb. Nassau. Ver. f. Naturk., Jahrg. 25.
- 1873. Symbolae mycologicae. Nachtrag II. – Jahrb. Nassau. Ver. f. Naturk., Jahrg. 27.
- GÄUMANN E. 1926. Vergleichende Morphologie der Pilze. – Jena. 626 S.

- GÄUMANN E. 1940. Neuere Erfahrungen über die Entwicklungsgeschichte der Ascomyceten. – Zeitschr.f.Botanik **35**, 433–513.
- 1949. Die Pilze, Grundzüge ihrer Entwicklungsgeschichte und Morphologie. – Basel. 382 S.
- GERARD W.R. 1873. New species of Fungi II. – Bull.Torr.Bot.Cl. **4**, 64.
- 1874a. New species of Fungi III. – Bull.Torr.Bot.Cl. **5**, 26.
- 1874b. New Fungi. – Bull.Torr.Bot.Cl. **5**, 39–40.
- 1876. New Fungi. – Bull.Torr.Bot.Cl. **6**, 77–78.
- GREVILLE R.K. 1825. Scottish cryptogamic Flora III.
- GUYOT A.L. 1955. Contribution à l'étude de la flore mycologique de la Tunisie. – Ann. Serv.Bot. et Agr.Tunisie **28**, 67–139.
- HALLER A. VON. 1769. Nomenclator ex historia plantarum Helvetiae excerptus.
- HANSFORD C.G. 1956. Australian Fungi. III. New species and revisions (cont.). – Proc.Linn.Soc. of New South Wales **81**, 23–51.
- HARIOT P. und KARSTEN P.A. 1890. Micromycetes novi. – Rev.Mycol. **12**, 129–131.
- HENNINGS P. 1896. Mykologische Notizen. – Verh.Bot.Ver.Brandenb. **37**, 1–14.
- 1897. Beiträge zur Pilzflora Südamerikas II. – Hedwigia **36**, 190–246.
- 1900. Fungi austro-americi a P.DUSÉN collecti. – Ofvers.K.Vet.Akad.Förhandl. No. 2, 317–330.
- 1903. Fungi australiensis. – Hedwigia **42**, (73)–(88).
- 1904. Fungi fluminenses a cl. E.ULE collecti. – Hedwigia **43**, 78–95.
- 1908a. Fungi philippinenses I. – Hedwigia **47**, 250–265.
- 1908b. Fungi bahienses a cl. E.ULE collecti. – Hedwigia **47**, 266–270.
- HILITZER A. 1929. Etude monographique sur les espèces de l'ordre Hysteriales, trouvées en Bohême, et sur les épiphyties qui en sont causées. – Prag. 162 S.
- HINO J. und KATUMOTO K. 1959. Bull.Fac.Agric.Yamaguti Univ. **10**, 1183 (aus Index of Fungi 1961 **3** [1], 10).
- HOFFMANN G.F. 1784. Enumeratio lichenum iconibus et descriptionibus illustrata.
- HÖHNEL F. VON. 1907. Fragmente zur Mycologie. III.Mitteilung. – Sitzungsber.K. Akad.Wiss.Wien **116**, Abt. 1, 83–164.
- 1915. Fragmente zur Mycologie XVII, Nrn. 897, 901, 937, 943. – Sitzungsber.K. Akad.Wiss.Wien, math.-nat.Kl., Abt. 1 und 2, **124**, 78, 84, 138, 148.
- 1917. System der Phacidiales. – Ber.Deutsch.Bot.Ges. **35**, 416–422.
- 1918a. Mykologische Fragmente, 271. Über die Gattung *Glioniella* Saccardo. – Ann. mycol. **16**, 144–145.
- 1918b. Mykologische Fragmente, 272. Über die Hysteriaceen. – Ann.mycol. **16**, 145–154.
- 1918c. Fungi imperfecti. Beiträge zur Kenntnis derselben. – Hedwigia **59**, 236–284.
- 1923. System der Fungi imperfecti Fuckel. I. Histiomyceten, II. Synnematomyceten. – FALCKS mycol.Unters.u.Ber. **1** (3), 301–369.
- 1924. Beitrag zur Mikromyzetenflora von Java. – Bull.Jard.Bot.Buitenzorg III, ser. **6** (1), 1–8 (extr.).
- HOUSE H.D. 1920. Notes on Fungi VI. – Bull.N.Y.State Mus. No. 219/220, 233–237.
- 1921. Notes on Fungi VII. – Bull.N.Y. State Mus. No. 233/234, 15–25.
- KARSTEN P.A. 1871. Symbolae ad Mycologiam Fennicam. – Acta Soc. Fauna et Flora Fenn. (Helsingfors Notizer) **8**, 211–268.
- 1873. Mycologia fennica II. Pyrenomycetes. – Bidr.Känned.Finl.Natur och Folk. Helsingfors **23**, 250 S.
- 1880. Pyrenomycetes aliquot novi. – Hedwigia **19**, 118.
- 1883. Fragmenta mycologica, scripsit. II. – Hedwigia **22**, 41–42.
- 1885. Revisio monographica atque synopsis ascomycetum in Fennia usque detectorum. – Acta Soc. Fauna et Flora Fenn. **2**, 96–103.
- 1889. Fungi aliquot novi in Brasilia a Dre. Edw. WAINIO Anno 1885 lecti. – Hedwigia **28**, 190–195.

- KARSTEN P. A. 1891. Symbolae ad mycologia fennicam. XXXI. Meddel. Acta Soc. Fauna et Flora Fenn. **18**, 69–74.
- KAUFFMANN C. H. 1930. The fungous flora of the Siskiyou mountains in southern Oregon. – Pap. Mich. Acad. Sci. Arts and Letters **11**, 151–210.
- KERN H. 1959. Über einige Ascomyceten von der Elfenbeinküste. – Ber. Schweiz. Bot. Ges. **69**, 277–285.
- KICKX J. 1867. Flore cryptogamique des Flandres. – Paris. 490 S.
- KIRCHNER L. A. 1856. Beschreibung einiger neuer und im südlichen Teil des Budweiser Kreises seltener vorkommender Pilze. – Lotos **6**, 246.
- KIRSCHSTEIN W. 1924. Beiträge zur Kenntnis der Ascomyceten. – Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. **66**, 23–29.
- 1938. Über neue, seltene und kritische Ascomyceten und Fungi imperfecti. – Ann. mycol. **36**, 368.
- 1941. De plerisque novis ascomycetibus et paucis novis fungis imperfectis. – Hedwigia **80**, 119–137.
- KOORDERS S. H. 1907. Botanische Untersuchungen über einige javanische Pilze. – Verh. koninkl. Akad. v. Wetensch. te Amsterdam, 2. Sekt., Deel XIII, No. 4, 163–164.
- KUNZE G. und SCHMIDT J. K. 1817. Mykologische Hefte **1**, 109 S.
- LAMARCK J. B. P. A. DE und CANDOLLE A. P. DE. 1805. Flora française. Ed. 3, **2**.
- LEHMANN F. 1886. Systematische Bearbeitung der Pyrenomycetengattung *Lophiostoma* (Fr.) und DNtrs., mit Berücksichtigung der verwandten Gattungen *Glyphium* (N. i. c.), *Lophium* Fr. und *Mytilinidion* Duby. – Nova Acta Ksl. Leop.-Carol. Deutsch. Akad. Nat. f. **50** (2), 45–152.
- LÉVEILLÉ J. H. 1845. Champignons exotiques. – Ann. sc. nat., sér. 3, III, 38–71.
- LIGHTFOOT J. 1777. Flora scitica.
- LIND J. 1913. Danish Fungi as represented in the herbarium of E. ROSTRUP (Revision); Hysteriineae. Copenhagen. 143–152.
- LINDAU G. 1897. Hysteriineae. In ENGL. u. PRANTL, Die natürl. Pflanzenfamilien, I. Teil, 1. Abt. – Leipzig. 265–278.
- LINNAEUS C. 1745. Flora suecia.
- 1753. Species plantarum.
- LOHMAN M. L. 1931. A study of *Glonium parvulum* in culture. Pap. Mich. Acad. Sci. Arts and Letters **13**, 141–157.
- 1932a. The comparative morphology of germinating ascospores in certain species of the Hysteriaceae. – Pap. Mich. Acad. Sci. Arts and Letters **15**, 97–111.
- 1932b. Three new species of *Mytilidion* in the proposed subgenus *Lophiopsis*. – Mycologia **6**, 477–484.
- 1933a. Hysteriaceae: Life-histories of certain species. – Pap. Mich. Acad. Sci. Arts and Letters **17**, 229–288.
- 1933b. *Septonema toruloideum*: A stage of *Mytilidion scolecosporum*. – Mycologia **25**, 34–42.
- 1934a. A cultural and taxonomic study of *Hysterium hyalinum*. – Pap. Mich. Acad. Sci. Arts and Letters **19**, 133–140.
- 1934b. *Lophiosphaera (Glonium) velata* with a critical study with its *Septonema multiplex* stage. – Amer. Journ. of Bot. **21**, 314–327.
- 1937. Studies in the genus *Glonium* as represented in the Southeast. – Bull. Torr. Bot. Cl. **64**, 57–73.
- 1938. Observations on species of *Bulliardella*. – Pap. Mich. Acad. Sci. Arts and Letters **23**, 155–162.
- 1939. KARSTEN's type specimens of Hysteriaceae on Conifers. – Mycologia **31**, 354–365.
- LUTTRELL E. S. 1951. Taxonomy of the Pyrenomycetes. – Univ. Missouri Stud. **24** (3), 120 S.

- LUTTRELL E. S. 1953. Development of the ascocarp in *Glonium stellatum*. – Amer. Journ. of Bot. **40**, 626–633.
- 1955. The ascostromatic Ascomycetes. – Mycologia **47**, 511–532.
- MAIRE R. 1917. Champignons nord-africains nouveaux ou peu connus. – Bull. Soc. Hist. Nat. de l'Afrique du Nord **8**, 172–174.
- 1930. Etudes mycologiques fasc. IV. – Bull. Soc. Mycol. France **46**, 215–244.
- und WERNER R. G. 1937. Fungi marocani. – Mém. Soc. Sci. Nat. du Maroc **45**, 1–147.
- MANGENOT M. F. 1954. Nouvelles récoltes de *Lophium elatum* Grev. dans l'est de la France. – Bull. Soc. Sci. Nancy, juin, 1–7 (extr.).
- MARTELLI U. 1886. Florula bogosensis. 170 S.
- MASON E. W. 1941. Annotated account of fungi received at the Imperial Mycological Institute; list II, fasc. 3, special part.
- MASSEE G. 1893a. Revised descriptions of type specimens in the Kew herbarium. – Grevillea **22**, 12–16.
- 1893b. Revised descriptions of type specimens in Kew herbarium. – Grevillea **22**, 31–35.
- 1901. Fungi exotici III. – Kew Bull. No. 175–177, 150–169.
- MICHELI P. A. 1729. Nova plantarum genera.
- MILLER J. H. 1949. A revision of the classification of the Ascomycetes with special emphasis on the Pyrenomycetes. – Mycologia **41**, 99–127.
- MONTAGNE J. F. C. 1856. Sylloge generum cryptogamarum... 498 S.
- MÜLLER E. und ARX J. A. VON. 1950. Einige Aspekte zur Systematik pseudosphaerialer Ascomyceten. – Ber. Schweiz. Bot. Ges. **60**, 329–397.
- – 1962. Die Gattungen der didymosporen Discomyceten. – Beitr. zur Krypt. Fl. d. Schweiz, **11** (2), 922 S.
- NANNFELDT J. A. 1932. Studien über die Morphologie und Systematik der nicht-lichenisierten, inoperkulaten Discomyceten. – Nova Acta Soc. Sci. Uppsaliensis, ser. 4, **8**, Nr. 2, 368 S.
- NEES VON ESENBECK C. G. D. 1817. Überblick des Systems der Pilze und Schwämme. – 1823. Fungi in reliquiae HAENKEANAE.
- NOËLLI A. 1917. Micromiceti del Piemonte. – Nuovo Giorn. bot. ital., n. s. **24**, 183–197.
- NOTARIS C. G. DE. 1847. Prime linee di una nuova disposizione de Pirenomiceti Isterini. – Giorn. bot. ital. (F. PARLATORE) **2**, part. I, fasc. 7–8, (5)–(52).
- PAOLI G. 1905. Note critiche su alcuni Isteriacei. – Nuovo Giorn. bot. ital., n. s. **12**, 91–115.
- PATOUILLARD N. 1897. Catalogue raisonné des plantes cellulaires de la Tunisie... 158 S.
- und GAILLARD A. 1888. Champignons du Venezuela et du Haut-Orénoque. – Bull. Soc. Mycol. France **4**, 92–129.
- PECK CH. H. 1874. Twenty sixth Report on the State Mus. N. Y. for 1872, 35–91.
- 1879. Thirty first Report on the State Mus. N. Y. for 1877, 19–60.
- 1912. Report of the State Botaniste 1911. N. Y. State Mus. Bull. No. 157, 116 S.
- 1913. Report of the State Botaniste 1912. N. Y. State Mus. Bull. No. 167, 137 S.
- PENZIG O. 1882. Fungi agrumicoli. – Michelia **2**, 423.
- und SACCARDO P. A. 1897. Diagnoses fungorum nuvorum in insula Java collectorum. Malpighia **11**, 491–530.
- PERSOON C. H. 1801. Synopsis methodica fungorum.
- PETRAK F. 1921. Mykologische Notizen II, Nr. 102. *Glonium ruthenicum* n. sp. – Ann. mycol. **19**, 114.
- 1922. Beitrag zur Pilzflora von Albanien und Bosnien. – Ann. mycol. **20**, 7.
- 1923a. Mykologische Notizen V, Nr. 200. Über die Pseudosphaeriaceen v. H. und ihre Bedeutung für die spezielle Systematik der Pyrenomyceten. – Ann. mycol. **21**, 30–69.
- 1923b. Mykologische Notizen VI, Nr. 284. *Psiloglonium Finkii* n. sp. – Ann. mycol. **21**, 308–309.

- PETRAK F. 1925. Beiträge zur Pilzflora Südost-Galiziens und der Zentralkarpaten. – Hedwigia **65**, 179–330.
- 1927. Mykologische Notizen IX, Nr. 544. Über *Gloniella rubra* Stev. – Ann. mycol. **25**, 254–258.
- 1931. Mykologische Beiträge zur Flora von Spanien, Portugal und der Insel Madera. – Ann. mycol. **29**, 107–128.
- 1947. Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora von Südfrankreich. – Sydowia **1**, 206–231.
- 1952a. Ergebnisse einer Revision der Grundtypen verschiedener Gattungen der Ascomyzeten und Fungi imperfecti. – Sydowia **6**, 336–343.
- 1952b. Über zwei hysterioide Ascomyzeten auf *Smilax*. – Sydowia **4**, 290–292.
- 1953. Ein Beitrag zur Pilzflora Floridas. – Sydowia **7**, 103–116.
- 1959. Über die Gattungen *Eutrybliidiella* (Rehm) v.H. und *Endotryblidium* n.gen. – Sydowia **13**, 239–245.
- und SYDOW H. 1923. Kritisch-systematische Originaluntersuchungen über Pyrenomyzeten, Sphaeroideen und Melanconieen. – Ann. mycol. **21**, 349–384.
- PHILLIPPS W. und HARKNESS W. 1884a. Fungi of California. – Bull. Calif. Acad. Sci. **13**, 21–25.
- – 1884b. Discomycetes of California. – Grevillea **13**, 22–23.
- RABENHORST G.L. 1844. Deutschlands Kryptogamenflora I.
- RAY J. 1724. Synopsis methodica stirpium Britannicarum. Ed. III.
- REHM H. 1881. Ascomyceten Fasc. VII. – 26. Ber. Nat. Hist. Ver. Augsburg, 76–87.
- 1882. Ascomyceten Fasc. XIII. – Hedwigia **21**, 65–75.
- 1884. Ascomyceten Fasc. XV. – Hedwigia **23**, 69–77.
- 1886. Revision der Hysterineen im Herbarium DUBY. – Hedwigia **25**, 137–155 und 173–202.
- 1888. Ascomyceten Fasc. XIX. – Hedwigia **27**, 163–175.
- 1896. Die Pilze Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. III. Abt. Ascomyceten: Hysteriaceen und Discomyceten. In RABH. Krypt. Fl. **3**, 1–56, 301, 367, 1209–1212.
- 1898. Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. V. Hysteriaceae. – Hedwigia **37**, 296–302.
- 1899. Ascomycetes fuegiani... – Bih. K. Svensk. Vet. Akad. Handl. Stockholm **25**, Afd. III, No. 6, 3–21.
- 1903a. Ascomyceten-Studien I. – Hedwigia **42**, (172)–(176).
- 1903b. Ascomycetes exs. fasc. 30. – Hedwigia **42**, (289)–(293).
- 1905. Beiträge zur Pilzflora von Südamerika, 14; gesammelt von Herrn E. ULE in Brasilien. – Hedwigia **44**, 1–13.
- 1906. Ascomycetes novi. – Ann. mycol. **4**, 336–341.
- 1912a. Zur Kenntnis der Discomyceten Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. – Ber. Bayr. Bot. Ges. **13**, 102–206.
- 1912b. Ascomycetes novi. – Ann. mycol. **10**, 389–397.
- 1912c. Fungi caucasici novi. – Monit. Jard. Bot. Tiflis, Livr. 25, 12–13.
- und RICK J. 1906. Novitates Brazilienses. – Broteria **5**, 223–228.
- RICHON CH. 1889. Catalogue raisonné des champignons... de la Marne. 587 S.
- RICK J. 1905. Fungos dos arredores de Torres vedras. – Broteria **4**, 159–163.
- ROLLAND L. 1901. Champignons du Golfe Juan. – Bull. Soc. Mycol. France **17**, 115–120.
- 1905. Champignons des îles Baléares... – Bull. Soc. Mycol. France **21**, 21–38.
- ROTA-ROSSI G. 1907. Seconda contribuzione alla micologia della provincia di Bergamo; terza contribuzione. – Atti R. Ist. Bot. Pavia, ser. XIII, 195–212.
- SACCARDO P.A. 1873. Mycologia venetae specimen. – Atti Soc. Venet. Trent. Sc. Nat. Padova **2**, 155–160.
- 1874. Conspectus generum pyrenomycetum italicorum. – Atti Soc. Venet. Trent. Sc. Nat. Padova **4**, 77–100.
- 1875. Fungi veneti novi vel critici, ser. IV. – Atti Soc. Venet. Trent. Sc. Nat. Padova **4**, 1–41.

- SACCARDO P. A. 1877. Fungi veneti novi vel critici vel mycologiae venetae addendi. – *Michelia* **1**, 1–72.
- 1878a. Fungi veneti novi vel critici vel mycologiae venetae addendi. – *Michelia* **1**, 361–434.
- 1878b. Fungi veneti novi vel critici. – *Hedwigia* **17**, 154–158.
- 1880. Fungorum extra-europaeorum; Pugillus. – *Michelia* **2**, 136–139.
- 1881. Fungi veneti novi vel critici vel mycologiae venetae addendi. – *Michelia* **2**, 241–301.
- 1882. Fungi gallici. – *Michelia* **2**, 583–648.
- 1883. Sylloge fungorum **2**, 776–783.
- 1889. Sylloge fungorum **8**, 787.
- 1891. Sylloge fungorum **9**, 1119–1123.
- 1895. Sylloge fungorum **11**, 389.
- 1899. Sylloge fungorum **14**, 718–719.
- 1902. Sylloge fungorum **16**, 668–669, 1145.
- 1905. Sylloge fungorum **17**, 912–913.
- 1908. Notae mycologicae. – *Ann. mycol.* **6**, 553–569.
- 1912. Notae mycologicae. – *Ann. mycol.* **10**, 310–322.
- 1913. Sylloge fungorum **22**, 573–574.
- 1915. Fungi ex insula Melita (Malta), ser. III. – *Nuovo Giorn. bot. ital.*, n. s. **22**, 24–76.
- 1916. Notae mycologicae, ser. 20. – *Nuovo Giorn. bot. ital.*, n. s. **23**, 185–234.
- 1918. Notae mycologicae, ser. 4. – *Bull. Orto Bot. Napoli* **6**, 39–73.
- 1921. Notae mycologicae. – *Bull. Orto Bot. Napoli* **6**, 39–73.
- 1928. Sylloge fungorum **24**, 1120–1122.
- und ROUMEGUÈRE C. 1883. Reliquiae LIBERTIANAE, ser. 3. – *Rev. Mycol.* **5**, 233–239.
- und TRAVERSO G. B. 1903. Contribuzione alla flora micologica della Sardegna. – *Ann. mycol.* **1**, 427–444.
- SAWADA. 1952. *Bull. Govt. For. Exp. Sta. Meguro Tokyo* **53**, 152 (aus *Index of Fungi* **2** [16], 384).
- SCHROETER J. 1893. Kryptogamenflora von Schlesien III.
- SCHWARZ O. 1933. Die Zweigdürre des Ölbaumes, verursacht durch *Hysterographium oleae* n. sp., eine bisher unbeachtet gebliebene Pflanzenkrankheit des östlichen Mittelmeergebietes. – *Phytop. Ztschr.* **6**, 103–110.
- SCHWEINITZ L. D. 1822. Synopsis fungorum Carolinae superioris secundum observationes. – *Schrift. d. Nat. Ges. Leipzig* **1**, 20–131.
- 1834. Synopsis fungorum in America boreali. Phacidiei. – *Trans. Amer. Phil. Soc.*, n. s. **4**, 141–316.
- SEEVER F. J. 1925a. The fungous flora of St. Croix. – *Mycologia* **17**, 1–18.
- 1925b. Studies in tropical Ascomycetes III. Porto Rican Cup-Fungi. – *Mycologia* **17**, 45–50.
- und CHARDON C. E. 1926. Scientific survey of Porto Rico and the Virginia Islands **8**, 208 S.
- SIBILIA C. 1929. Contributo alla flora micologica del territorio di Anagni. – *Annali di Botanica* **18**, 253–300.
- SMITH J. E. 1836. *The English Flora* **5**, part II, 294.
- SPEGAZZINI C. 1880. Fungi argentini; Pugillus I. – *Anal. Soc. Cient. Arg. Buenos Aires* **9**, 158–192.
- 1881. Fungi argentini ... Pugillus IV. – *Anal. Soc. Cient. Arg. Buenos Aires* **12**, 208–227.
- 1887. Fungi fuegiani. – *Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba* **11**, 135–311.
- 1888. Fungi guaranitici II; Pugillus II. – *Anal. Soc. Cient. Arg. Buenos Aires* **26**, 5–74.
- 1902. Mycetes argentinenses, ser. 2. – *Anal. Soc. Cient. Arg. Buenos Aires*, ser. 3, **I**, 49–89.

- SPEGAZZINI C. 1906. Rev. Fac. La Plata **2**, 308 (nach CLEMENTS und SHEAR, 1931).
 – 1909. Mycetes argentinenses IV. – Anal. Mus. Nac. Buenos Aires **19**, 257–458.
 – 1910. Fungi chilenses. – Rev. Fac. agron. y veterin. de La Plata **6**, 205 S.
 – 1912. Mycetes argentinenses, ser. 6. – Anal. Mus. Nac. Buenos Aires **23**, 1–146.
 – 1921. Mycetes chilenses. – Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba **25**, 1–124.
 SPRENGEL C. 1827. Systema vegetabilium **4**, pars I, 592 S.
 STARBÄCK K. 1895. Discomyceten-Studien. – Bih. K. Svensk. Vet. Akad. Handl. Stockholm **21**, Afd. III, No. 5, 42 S.
 – 1899. Askomyzeten der ersten REGNELLSchen Expedition I. – Bih. K. Svensk. Vet. Akad. Handl. Stockholm **25**, Afd. III, No. 1, 68 S.
 – 1904. Askomyzeten der ersten REGNELLSchen Expedition III. – Ark. för Bot. **2**, No. 5, 22 S.
 STEVENS F.L. 1920. Dothideaceous and other Porto Rican Fungi. – Bot. Gaz. **69**, 248–257.
 STURM J. Deutschlands Flora **3**.
 SYDOW H. und PETRAK F. 1922. Ein Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora Nordamerikas, insbesondere der nordwestlichen Staaten. – Ann. mycol. **20**, 178–218.
 – und SYDOW P. 1913. Enumeration of Philippine Fungi ... – Philip. Journ. Sc., sect. C, Bot. **8**, 475–508.
 TASSI F. 1896. Novae micromycetum species ... – Rev. mycol. **18**, 157–174.
 TEHON L.R. und YOUNG P.A. 1924. A new *Hysterium* from Illinois. – Mycologia **16**, 30–32.
 TENG S.C. 1933a. Notes from Hysteriales from China. – Sinensia **4**, 129–144.
 – 1933b. Fungi of Nanking V. – Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China **8**, 253–270.
 – 1936. Sinensia **7**, 491–492 (aus Index of Fungi, PETRAKS Listen 1936–1939 **8**).
 TERRIER CH.A. 1942. Essais sur la systématique des *Phacidiaceae* (Fr.) sensu Nannfeldt. – Beitr. zur Krypt. Fl. d. Schweiz **9** (2), 1–99.
 THEISSEN F. 1910. Fungi riograndenses. – Beih. Bot. Centr. bl. **27**, Abt. II, 384–411.
 – 1913. *Lembosia*-Studien. – Ann. mycol. **11**, 423–467.
 TODE H.J. 1784. Beschreibung des Venusschwammes (*Hysterium*). – Schrift. Berlin. Ges. Naturf. Freunde **5**, 53–55.
 – 1791. Fungi Mecklenburgensis II.
 TONOLO A. 1957. Genere *Acrospermum* Tode. – Rend. Ist. Sup. San., Roma **20**, 1–6 [extr.].
 TRACY S.M. und EARLE F.S. 1896. New species of Fungi from Mississippi. – Bull. Torr. Bot. Cl. **23**, 205–211.
 – – 1901. Plantae BAKERIANAE. – Fungi **1**, 15–37, **2**, 1–30.
 TUBEUF C. VON. 1910. Kultur parasitischer Hysteriaceen. – Natw. Ztschr. Land- und Forstwirtschaft. **8**, 408–411.
 TULASNE L.R. und TULASNE C. 1863. Selecta fungorum Carpologia **2**. Paris.
 UNDERWOOD L.M. und EARLE F.S. 1897. Preliminary list of the known species of Alabama Fungi. – Alabama Agr. Exp. Sta. Bull. **80**, 127–283.
 URRIES M.J. DE. 1941. Datos para la flora española de micromicetos (segunda nota). – An. Jard. Bot. Madrid, año 1940, **1**, 59–78.
 VELENOWSKY J. 1934. Monographia discomycetum Bohemiae. Prag. 436 S.
 – 1947. Novitates mycologicae novissimae. Opera botanica čechica **4**. Prag. 168 S.
 VOUAUX A. 1910. Descriptions de quelques espèces de champignons. – Bull. Soc. Mycol. France **26**, 153–157.
 WAHLENBERG G. 1812. Flora lapponica. Berlin. 550 S.
 WALLROTH F.G. 1833. Flora cryptogamica germaniae, pars II. Norimbergae. 923 S.
 WATSON W. 1948. List of British Fungi parasitic on lichens ... – Trans. Brit. Myc. Soc. **31**, 330.
 WEEDON A.G. 1926. Some Florida Fungi. – Mycologia **18**, 218–223.
 WEHMEYER L.E. 1949. Studies in the Genus *Pleospora* I. – Mycologia **41**, 565–593.

- WIGGERS F.H. 1780. Primitiae flora holsaticae.
- WILSON G.W. und SEAVER F.J. 1907. Ascomycetes and lower Fungi. – Journ. of Mycol. **13**, 48–52.
- WINTER G. 1880. Mykologisches aus Graubünden. – Hedwigia **19**, 139–141; 1. Fts. *ibid.*, 159–167; Schluß *ibid.*, 173–178.
- ZOGG H. 1943. Untersuchungen über die Gattung *Hysterographium* Corda, insbesondere über *Hysterographium fraxini* (Pers.) de Not. – Phytol. Ztschr. **14**, 310–384.
- 1944. Zur Systematik einiger Pilze inklusive Flechtenpilze mit langgestreckten Fruchtkörpern. – Ber. Schweiz. Bot. Ges. **54**, 591–603.
- 1949. Beitrag zur Kenntnis der brasilianischen Hysteriaceen. – Ber. Schweiz. Bot. Ges. **59**, 23–44.
- 1952. Über einige schweizerische Hysteriaceen. – Ber. Schweiz. Bot. Ges. **62**, 275–296.
- 1954. Über eine neue Hysteriaceen-Art, *Lophium elegans* n.sp. – Ber. Schweiz. Bot. Ges. **64**, 139–141.
- 1956. Über die Hysteriaceen-Gattung *Bulliardella* (Sacc.) Paoli. – Ber. Schweiz. Bot. Ges. **66**, 19–25.
- 1960. Über die Gattungen *Actidium* Fries und *Bulliardella* (Sacc.) Paoli. – Ber. Schweiz. Bot. Ges. **70**, 195–205.