

REVIEW OF THE HYPHOMYCETES OF HUNGARY

Á. RÉVAY

*Dept. of Botany, Hungarian Natural History Museum
H-1476 Budapest, Pf. 222, Hungary*

A check list of Hyphomycetes species collected in Hungary is presented. A total of 1006 species and 19 varieties are enumerated. It involves published data and unpublished records from the collection of the Hungarian Natural History Museum.

Key words: Hyphomycetes, enumeration, Hungary

INTRODUCTION

In the last two parts of a serial publication VÖRÖS and LÉRÁNTH (1974a, b) presented for the first time the Hyphomycetes species of Hungary. During the last 20 years many new data have been accumulated from Hungary and the species concept within Hyphomycetes has changed considerably. The aim of the present study is to summarize again the data concerning Hyphomycetes species of Hungary in a form which follows the results of nomenclatural investigations.

As a result of a nomenclatural revision of names published earlier some names turned out to be superfluous synonyms. Two species must be excluded because incorrectly were treated as Hyphomycetes: *Ramularia nymphaeae* Bres. is actually *Colletotrichum nymphaeae* (Pass.) van der Aa (Coelomycetes) and *Ramularia repentis* Oudem. is the anamorph of a smut (*Entyloma ranunculi-repentis* Stern.).

VÖRÖS and LÉRÁNTH in their paper beside the published data reported some records obtained from the notes of Gusztáv MOESZ (1873–1946). Checking again these data some further species also must be excluded from the list because they were collected not in the present territory of Hungary: *Cercospora acanthi* (Kazan between Dubova and Plavisevica, now Romania), *Cercospora campisilii* (Prencsfalva, now Prencov and Pozsony, now Bratislava, Slovakia), *Cercospora galegae* (Kupinovo, Jugoslavia), *Cercospora majanthemi* (Rabsztyń and Zogdansk, Poland), *Cercospora myrthi* (Dalmatia, Jugoslavia), *Cercospora polymorpha* (Boksánbánya, now Bocsa Montana, Romania), *Cercospora smilacina* (Fiume, now Rijeka, Jugoslavia), *Cladosporium soldaneliae* (Velebit, Jugoslavia), *Fusoma veratri* (High-Tatra Mts, Slovakia), *Ramularia sonchi-oleracei*

(Riga, Latvia), *Ramularia winteri* (Aranyosmarót, now Zlaté Morava, Slovakia), *Sporotrichum aureum* (Belgrád, now Beograd, Serbia).

The following list includes data published in various papers and also unpublished records from collections preserved in the Botanical Department of the Hungarian Natural History Museum (BP). In case of some very common species I disregarded to present all the collecting data (e.g. *Epicoccum purpurascens*). Most of the specimens listed were collected and identified by the same person. In other cases the name(s) of the collector(s) is(are) given in brackets before the name by whom the fungus in question was identified.

The generic and species names included in this paper are arranged in alphabetical order. Each name is followed by the name(s) of the author(s) and the citation of its valid publication. The recently accepted names are used wherever it is possible for the specimens. Full synonym lists are not given after every species, only those names are presented which were published by Hungarian authors earlier. A list of synonym names is presented at the end of this study.

- ACREMONIUM** Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 15, 1809. (*A. alternatum*)
Acremonium crotocinigenum (Schol-Schwarz) W. Gams, Cephalosporium Schimmel., p. 112, 1971. (syn.: *Cephalosporium crotocinigenum* Schol-Schwarz). – GAMS (1971).
Acremonium murorum (Corda) W. Gams, Cephalosporium Schimmel., p. 84, 1971. (syn.: *Torula chartarum* (Link) Corda, *T. murorum* Corda). – VASS (1977b).
Acremonium strictum W. Gams, Cephalosporium Schimmel., p. 42, 1971. (syn.: *Cephalosporium acremonium* Corda). – MOESZ (1921, 1930a, 1942), VÖRÖS (1958b), VASS and TÓTH (1959).
ACRODICTYS M. B. Ellis, Mycol. Pap. 79: 5, 1961. (*A. bambusicola*)
Acrodictys erecta (Ell. et Ev.) M. B. Ellis, Mycol. Pap. 79: 12, 1961. – TÓTH (1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press); (BP 81014, on *Fagus sylvatica*, Hidas-völgy, Mecsek Mts, 9.III.1969., Tóth; BP 81013, on *Zea mays*, Szakonyfalu, Comit. Vas, 22.XI.1978., Tóth; BP 82448, on *Triticum aestivum*, near Nárai, Comit. Vas, 16.X.1981., Tóth).
Acrodictys fuliginosa Sutton, Can. J. Bot. 47: 853, 1969. – (BP 54283, on *Zea mays*, Gödöllő, 14.XI.1967., Tóth).
Acrodictys globulosa (Tóth) M. B. Ellis, Mycol. Pap. 103: 34, 1965. (syn.: *Monodictys globulosa* Tóth). – TÓTH (1962), RÉVAY (1988); (BP 85802, on wood, Ásványráró, Comit. Győr-Sopron, 19.VI.1991., Révay; BP 87617, on wood, Dunaremete, Comit. Győr-Sopron, 17.X.1991., Révay).
ACROGENOSPORA M. B. Ellis, Demat. Hyphomyc., p. 114, 1971. (*A. sphaerocephala*)
Acrogenospora sphaerocephala (Berk. et Br.) M. B. Ellis, (syn.: *Monotospora sphaerocephala* Berk. et Br.). – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), TÓTH (1980, 1992, 1994), VASS (1981), RÉVAY (1985), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993); (BP 53257, on *Fagus sylvatica*, Huszárokkelő-puszta, Bakony Mts, 8.XI.1974., Tóth; BP 77185, on wood, Hereg-rét, Bükk Mts, 1.VII.1981., Tóth and Gönczöl; BP 84402, on *Pinus nigra*, Szelcepuszta, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 28.X.1988., Révay).
ACROSPEIRA Berk. et Br., Intr. Crypt. Bot., p. 305, 1857. (*A. mirabilis*)
Acrospeira mirabilis Berk. et Br. – FISCHL and BÜRGÉS (1983).
ACTINOCLADIUM Ehrenb., Jahrb. d. Gewächsk. 1: 52, 1819. (*A. rhodosporum*)
Actinocladium rhodosporum Ehrenb. – TÓTH (1980), RÉVAY (1986).

ACTINOSPORA Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 35: 68, 1952. (*A. megalospora*)

Actinospora megalospora Ingold. – GÖNCZÖL (1971, 1975, 1987), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992, 1993), TÓTH (1994).

AEGERITA Pers., Syn. Meth. Fung., p. 684, 1801. (*A. candida*)

Aegerita candida Pers. ex Fr., Syst. Mycol. 3: 220, 1823. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981, 1993), RÉVAY (1986), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990).

Aegerita tortuosa Bourdot et Galzin, Hymenomycetes de France (Sceaux), p. 298, 1927 (1928). – (BP 87620, on wood, Nagysziget, Comit. Győr-Sopron, 16.X.1991., Révay).

Aegerita torulosa (Bonord.) Sacc., Syll. Fung. 4: 662, 1886. – VASS (1981).

ALATOSPORA Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 25: 384, 1942 (*A. acuminata*)

Alatospora acuminata Ingold. – BÁNHEGYI (1962), GÖNCZÖL (1971, 1975, 1976a, 1985, 1987, 1989), TÓTH (1980, 1981, 1994), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981, 1983, 1992, 1993), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990).

Alatospora flagellata (Gönczöl) Marvanová, Trans. Br. myc. Soc. 75: 221, 1980. (syn.: *Clavatospora flagellata* Gönczöl). – GÖNCZÖL (1976c, 1987, 1989), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993), TÓTH (1994).

ALTERNARIA Nees, Syst. Pilze Schwämme, p. 72, 1816. (*A. alternata* = *A. tenuis*)

Alternaria alternata (Fr.) Keissler, Beih. Bot. Zbl. 29: 434, 1912. (syn.: *Alternaria tenuis* Nees, *Macrosporium caudatum* Cooke et Ell., *Torula alternata* Fr.). – HOLLÓS (1933), MOESZ (1930a, 1942), UBRIZSY (1941a), NYERGESNÉ (1953), VASS and TÓTH (1957, 1959, 1963, 1964), HÓDOSY (1965), TÓTH (1965), VASS (1965, 1975, 1977b, 1979, 1981, 1983, 1989), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979); (BP 46280, on *Euphorbia pannonica*, Gödöllő, 14.V.1958., Tóth; BP 81790, on *Armoracia lapathifolia*, Galgahévíz, Comit. Pest, 4.VIII.1971., Tóth; BP 88072, on *Celosia argentea*, Budatétény, 21.IX.1992., Simay; BP 88073, on *Ficus carica*, Budapest, Városliget, 6.X.1992., Simay).

Alternaria brassicæ (Berk.) Sacc., Michelia 2: 129, 1880. – HOLLÓS (1933), UBRIZSY (1941a).

Alternaria calycanthi (Cavara) Joly, Encyclopédie Mycol. 23: 195, 1964. (syn.: *Macrosporium calycanthi* Cavara). – VASS (1980).

Alternaria crassa (Sacc.) Rands, Phytopathology 7: 327, 1917. (syn.: *Macrosporium cookei* Sacc.). – UBRIZSY (1941a), MOESZ (1942), VASS (1981).

Alternaria dauci (Kühn) Groves et Skolko, Can. J. Res., Sect. C, 22: 222, 1944. – (BP 76901, on *Daucus carota*, Bénye, Comit. Pest, 31.VIII.1978., Tóth; BP 81459, on *Eryngium campestre*, Merzse-mocsár Comit. Pest, 30.VIII.1978., Tóth; BP 79896, on *Daucus carota*, Gödöllő, 6.IX.1979., Tóth; BP 82226, on *Eryngium campestre*, Máriabesnyő, Comit. Pest, 3.VIII.1982., Tóth).

Alternaria dianthi Stevens et Hall, Bot. Gaz. 47: 409, 1909. – MOESZ (1917, 1942), VASS and TÓTH (1959).

Alternaria dianthicola Neerg., Danish species of Alternaria and Stemphylium, p. 190, 1945. – HÓDOSY (1965).

Alternaria grossulariae Jacz., Bull. Soc. Myc. Fr. 22: 122, 1906. – HÓDOSY (1965).

Alternaria porri (Ell.) Cif., J. Dep. Agric. P. Rico 14: 30, 1930. – VASS and TÓTH (1963).

Alternaria radicina Meier, Drechsler et Eddy, Phytopathology 12: 157, 1922. (syn.: *Stemphylium radicum* (Meier, Drechsler et Eddy) Neerg.). – LEHOCZKY (1955).

Alternaria ramulosa (Sacc.) Joly, Encyclopédie Mycol. 23: 213, 1964. (syn.: *Stemphylium ramulosum* Sacc., *Macrosporium ramulosum* Sacc.). – MOESZ (MGJ).

Alternaria raphani Groves et Skolko, Can. J. Res., Sect. C, 22: 227, 1944. – (BP 80167, on *Matthiola incana*, Gödöllő, 28.IX.1979., Tóth).

Alternaria saponariae (Peck) Neerg., Danish species of Alternaria and Stemphylium, p. 169, 1945. (syn.: *Macrosporium saponariae* Peck). – HOLLÓS (1913).

Alternaria solani (Ell. et Mart.) Sor., Z. PflKrankh., 6: 6, 1896. (syn.: *Macrosporium solani* Ell. et Mart.). – MOESZ (1942); (BP 26153, on *Datura stramonium*, Sződ, Comit. Pest, 30.VII.1920., MOESZ).

Alternaria tenuissima (Kunze ex Pers.) Wiltshire, Trans. Br. myc. Soc. 18: 157, 1933. (syn.: *Alternaria tabacina* (Ell. et Ev.) Gulyás, *A. tomato* (Cooke) Brinkm., *A. violae* Gall. et Dors., *Clasterosporium tenuissimum* (Nees) Sacc., *Macrosporium uredinis* Ell. et Barth.). – UBRIZSY (1941a), VASS and TÓTH (1957), VASS (1975, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981); (BP 46322, on *Amaranthus retroflexus*, Gödöllő, 23.VII.1958., Tóth; BP 78058, on *Chenopodium hybridum*, Várbottyán, Comit. Pest, 19.VIII.1975., Tóth; BP 77638, on *Rhamnus catharticus*, Vöröskő-völgy, Bükk Mts, 4.X.1979., Tóth).

Alternaria zinniae M. B. Ellis, Mycol. Pap. 131: 22, 1972. – HÓDOSY (1965); (BP 32477, on *Zinnia elegans*, Gödöllő, 23.VIII.1959., Tóth).

Alternaria state of Pleospora scirpicola (DC.) Karst., Mycol. Fenn. 2: 72, 1873. (syn.: *Clasterosporium scirpicolum* (Fuckel) Sacc., *Sporidesmium scirpicola* Fuckel). – HOLLÓS (1913); (BP 77456, on *Glyceria maxima*, Gödöllő, 9.V.1962., Tóth; BP 80160, on *Bolboschoenus maritimus*, Kisújszállás, Comit. Szolnok, 11.IX.1974., Tóth).

ALYSIDIUM Kunze, Mykol. Hefte 1: 11, 1817. (*A. fulvum*)

Alysidium resinae (Fr.) M. B. Ellis, Demat. Hyphomyc., p. 90, 1971. – RÉVAY (1985), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990); (BP 53255, on *Tilia* sp., Petnyáki-völgy, Mecsek Mts, 1.VII.1966., Tóth; BP 53254, on *Fagus sylvatica*, Galyatető, Mátra Mts, 31.VII.1975., Tóth; BP 77240, on *Carpinus betulus*, Csákberény, Vértes Mts, 18.IX.1981., Tóth).

AMBLYOSPORIUM Fresen., Beitr. z. Mykol. 3: 99, 1863. (*A. botrytis*)

Amblyosporium botrytis Fresen. (syn.: *Monilia albo-lutea* Setch.). – MOESZ (MGJ).

ANAVIRGA Sutton, Trans. Br. myc. Soc. 64: 406, 1975. (*A. laxa*)

Anavirga dendromorpha Descals et Sutton, Trans. Br. myc. Soc. 67: 269, 1976. – RÉVAY (1988), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992, 1993).

ANGUILLOSPORA Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 25: 402, 1942. (*A. longissima*)

Anguillospora crassa Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 41: 365, 1958. – GÖNCZÖL (1971, 1975, 1987, 1989), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992, 1993), TÓTH (1994).

Anguillospora curvula Iqbal, Trans. Br. myc. Soc. 59: 301, 1972. – TÓTH (1980, 1994).

Anguillospora furtiva Descals et Marvanová sp. ined. – RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993).

Anguillospora longissima (Sacc. et Syd.) Ingold. – BÁNHEGYI (1962), GÖNCZÖL (1971, 1975, 1976a, 1987, 1989), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992, 1993), TÓTH (1994).

Anguillospora pseudolongissima Ranzoni, Farlowia 4: 360, 1953. – BÁNHEGYI (1962), GÖNCZÖL (1989), TÓTH (1994).

Anguillospora rosea Descals et Marvanová sp. ined. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1992, 1993).

ANTENNATULA Fr. ex Strauss, Flora 33 (Beilage): 99, 1850. (*A. pinophila*)

Antennatula pinophila (Nees ex Pers.) Strauss. (syn.: *Hormiscium pinophilum* (Nees) Lindau). – MOESZ (1930b).

ANUNGITEA Sutton, Mycol. Pap. 132: 10, 1973. (*A. fragilis*)

Anungitea fragilis Sutton. – (BP 87621, on *Alnus glutinosa*, Kismaros, Börzsöny Mts, 14.III.1992., Révay).

APHANOCLADIUM Gams, Cephalosporium Schimmel., p. 196, 1971. (*A. album*)

Aphanocladium album (Preuss) W. Gams. (syn.: *Acremonium album* Preuss). – (BP 53253, on *Populus italica*, Gödöllő, 27.IX.1963., Tóth).

ARACHNOPHORA Hennebert, Can. J. Bot. 41: 1165, 1963. (*A. fagicola*)

Arachnophora crassa Révay et Gönczöl, Nova Hedwigia 48: 237, 1989. – RÉVAY and GÖNCZÖL (1989).

Arachnophora excentrica (Sutton) Hughes, N. Z. J. Bot. 17: 179, 1979. (syn.: *Acrodictys excentrica* Sutton). – (BP 87623, on wood, Dunaremete, Comit. Győr-Sopron, 19.V.1992., Révay).

Arachnophora fagicola Hennebert, Can. J. Bot. 41: 1166, 1963. – RÉVAY and GÖNCZÖL (1989); (BP 85581, on *Fagus sylvatica*, Szelcepuszta, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 29.V.1990., Révay).

ARBUSCULINA Marvanová et Descals, Trans. Br. myc. Soc. 89: 499, 1987. (*A. irregularis* = *Speiopsis irregularis*)

Arbusculina fragmentans Marvanová, Trans. Br. myc. Soc. 90: 607, 1988. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1992).

Arbusculina irregularis (Petersen) Marvanová et Descals. (syn.: *Speiopsis irregularis* Petersen). – GÖNCZÖL (1971, 1975), TÓTH (1994).

ARTHRIUM Kunze, Mykol. Hefte 1: 9–10, 1817. (*A. caricicola*)

Arthrinium caricicola Kunze, in Kunze and Schmidt's Mykol. Hefte, 1: 9, 1817. (BP 40979, on *Carex ericetorum*, Nyírád, Comit. Veszprém, 21.IV.1965., Tóth).

Arthrinium curvatum Kunze, in Kunze and Schmidt's Mykol. Hefte, 2: 103, 1823. (syn.: *Camptoum curvatum* (Kunze) Link). – VASS and TÓTH (1959); (BP 45515, on *Carex riparia*, Gödöllő, 2.IV.1955., Tóth; BP 35138, on *Carex* sp., Csodró-völgy, Bükk Mts, 24.IV.1961., Tóth; BP 53251, on *Typha* sp., Darány, Comit. Somogy, 11.IV.1969., Tóth; BP 53252, on *Scirpus sylvaticus*, Hubertlak, Bakony Mts, 9.XI.1974., Tóth; BP 81461, on *Scirpus sylvaticus*, Magyarszombatfa, Comit. Vas, 29.III.1983., Tóth).

Arthrinium mortthieri Fuckel, Symb. Mycol., p. 357, 1870. – RÉVAY (1988).

Arthrinium phaeospermum (Corda) M. B. Ellis, Mycol. Pap. 103: 8, 1965. (syn.: *Melanconium sphaerospermum* (Pers.) Link, *Papularia sphaerosperma* (Pers.) Höhnle). – HOLLÓS (1913), MOESZ (1942), GÖNCZÖL and TÓTH (1982); (BP 53250, on *Sorgum bicolor*, Gödöllő, 16.III.1953., Tóth; BP 53249, on *Zea mays*, Gödöllő, 28.VIII.1966., Tóth).

Arthrinium pucciniooides (DC. ex Mérat) Kunze, Mykol. Hefte 2: 103, 1823. (syn.: *Gonioспорium pucciniooides* (DC.) Link). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1930a), VASS and TÓTH (1963); (BP 41524, on *Carex pilosa*, Fekete-sár, Bükk Mts, 6.VII.1961., Tóth).

Arthrinium sporophleum Kunze, Mykol. Hefte 2: 104, 1823. – MOESZ (1930a, b), VASS (1981), TÓTH (1987); (BP 82750, on *Carex pilosa*, Remetehegy, Zemplén Mts, IX.1958., Tóth; BP 40420, on *Carex pilosa*, Cuha-völgy, Bakony Mts, 21.III.1964., Tóth; BP 81202, on *Carex brevicollis*, Szarvaskő, Bükk Mts, 23.VIII.1980., Tóth).

Arthrinium state of Apospora montagnei Sacc., Nuov. Giorn. Bot. Ital. 7: 306, 1875. (syn.: *Papularia arundinis* (Corda) Fr., *Coniosporium arundinis* (Corda) Sacc., *C. bambusae* (Thüm. et Bolla) Sacc.). – MOESZ (1942), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981), TÓTH (1994).

ARTHROBOTRYS Corda, Prachtflora, p. 43, 1839. (*A. superba*)

Arthrobotrys cladodes Drechsler, Mycologia 29: 463, 1937. – (BP 53248, on rabbit dung, Darány, Comit. Somogy, 30.VI.1973., Vass and Tóth).

Arthrobotrys conoides Drechsler, Mycologia 29: 476, 1937. – GÖNCZÖL and TÓTH (1982); (BP 53247, on deer dung, Darány, Comit. Somogy, 30.VI.1973., Vass and Tóth; BP 53246, on deer dung, Puszstavacs, Comit. Pest, 26.VII.1973., Tóth).

Arthrobotrys dactyloides Drechsler, Mycologia 29: 486, 1937. – (BP 53244, on rabbit dung, Gödöllő, 5.VIII.1968., Tóth; BP 53245, on deer dung, Csákvár, Vértes Mts, 5.VII.1973., Tóth; BP 77052, on *Festuca* sp., Szarvaskő, Bükk Mts, 20.VIII.1980., Tóth).

Arthrobotrys oligospora Fresen., Beitr. z. Mykol. 1: 18, 1850. – TÓTH (1963, 1965, 1992, 1994), VASS (1978), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press); (BP 53242, on rabbit dung, Sütő, Comit. Komárom, 11.VIII.1967, Tóth; BP 79894, on deer dung, Puszstavacs, Comit. Pest, 26.VII.1973., Tóth; BP 78070, on *Pteridium aquilinum*, Farkasgyepű, Bakony Mts, 30.IX.1975., Tóth; BP 77788, on rabbit dung, Kerepes, Comit. Pest, 8.VII.1976., Tóth and Turcsányi; BP 86475, on *Corylus avellana*, Kiskőhát, Bükk Mts, 1.VII.1982., Tóth).

- Arthrobotrys superba** Corda, Prachtflora, p. 43, 1839. – TÓTH (1965, 1967), VÖRÖS (1958b), UBRIZSY and VÖRÖS (1966).
- ARTHROBOTRYUM** Cesati, Hedwigia 1: 4, 1854. (*A. stilboideum*)
- Arthrobotryum stilboideum** Cesati. – RÉVAY (1988).
- ARTHROSPORIUM** Sacc., Michelia 2: 32, 1880. (*A. albicans*)
- Arthrosporium albicans** (Sacc.) Sacc. (syn.: *Arthrobotryum albicans* Sacc.). – HOLLÓS (1913); (BP 35141, on *Fagus sylvatica*, Öserdő, Bükk Mts, 23.IV.1961., Tóth).
- ARTICULOSPORA** Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 25: 372, 1942. (*A. tetracladia*)
- Articulospora moniliiforma** Ranzoni, Farlowia 4: 365, 1953. – TÓTH (1980).
- Articulospora tetracladia** Ingold. – GÖNCZÖL (1971, 1975, 1976a, 1987, 1989), TÓTH (1980, 1994), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1992, 1993).
- ASPERGILLUS** Michel ex Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 16, 1809. (*A. glaucus*)
- Aspergillus archiflavipes** Blochwitz, Annal. Mycol. 32: 84, 1934. – VÖRÖS (1955).
- Aspergillus awamori** Nakazawa, Inst. Govt. Research Formosa, Rept. No. 4, 1915. (syn.: *Aspergillus luchuensis* Inui). – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus caespitosus** Raper et Thom, Mycologia 36: 563, 1944. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus candidus** (Pers.) Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 16, 1809. (syn.: *Sterigmatocystis szurákiana* Moesz). – MOESZ (1921, 1942).
- Aspergillus chevalieri** (Mangin) Thom et Church, The Aspergilli, p. 111, 1926. – NYERGESNÉ (1953).
- Aspergillus clavatus** Desm., Ann. sc. nat. 2, ser. II: 71, 1834. – VÖRÖS (1955).
- Aspergillus effusus** Tiraboschi, Ann. d. Bot. 7, 1907. – NYERGESNÉ (1953).
- Aspergillus elegans** Gasperini, Atti Soc. Toscana Sc. Nat. 8: 328, 1887. – VÖRÖS (1955).
- Aspergillus flavipes** (Bain. et Sart.) Thom et Church, The Aspergilli, p. 156, 1926. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus flavus** Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 16, 1809. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus foetidus** Thom et Raper, A Manual of the Aspergilli, p. 219, 1945. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus fumigatus** Fresen., Beitr. z. Mykol. 3: 81, 1863. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus humicola** Chaudhuri et Sachar, Annal. Mycol. 33: 97, 1934. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus japonicus** Saito, Bot. Magazine Tokyo 20, 1906. – NYERGESNÉ (1953).
- Aspergillus mangini** (Mangin) Thom et Raper, A Manual of the Aspergilli, p. 127, 1945. – VÖRÖS (1955).
- Aspergillus nidulans** (Eidam) Winter, Rabenh. Krypt. Fl. Pilze, 2: 62, 1887. – MOESZ (1942), NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus niger** van Tieghem, Ann. sc. nat. 5, ser. 8: 240, 1867. (syn.: *Sterigmatocystis nigra* van Tieghem). – MOESZ (1942), HOLLÓS (1913), NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955), KASZONYI (1964).
- Aspergillus niveus** Blochwitz, Annal. Mycol. 27: 205, 1929. – VÖRÖS (1955).
- Aspergillus ochraceus** Wilhelm, Beitr. z. Kenntn. d. Pilzgatt. Asperg., p. 66, 1877. – VÖRÖS (1955).
- Aspergillus oryzae** (Ahlb.) Cohn, Jahresb. der Schles. Ges. f. vat. Cult., p. 226, 1883. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus panamensis** Raper et Thom, Mycologia 36: 568, 1944. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus petrakii** Vörös, Sydowia, Beih. 1: 62, 1957. – VÖRÖS (1957).

- Aspergillus phoenicis** (Corda) Thom, The Aspergilli, p. 175, 1926. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus proliferans** G. Smith, Trans. Br. myc. Soc. 26: 26, 1943. – NYERGESNÉ (1953).
- Aspergillus pseudoglaucus** Blochwitz, Annal. Mycol. 27: 207, 1929. – NYERGESNÉ (1953).
- Aspergillus repens** De Bary, Abhandl. senckenberg. naturforsch. Ges. 7: 379, 1870. – VÖRÖS (1955).
- Aspergillus restrictus** Smith, Journ. Text. Inst. 22(2): 2, 1931. – NYERGESNÉ (1953).
- Aspergillus ruber** (Konig, Spick. et Brem) Thom et Church, The Aspergilli, p. 112, 1926. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus sclerotiorum** Huber, Phytopathology 23: 306, 1933. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus sydowii** (Bain. et Sart.) Thom et Church, The Aspergilli, p. 147, 1926. – VÖRÖS (1955).
- Aspergillus terreus** Thom, Amer. J. Bot. 5, 1918. – VÖRÖS (1955).
- Aspergillus umbrosus** Bain. et Sart., Bull. Soc. Myc. Fr. 28, 1912. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus unguis** (Emile-Weil et Gaudin) Thom et Raper, Mycologia 31: 667, 1939. – NYERGESNÉ (1953).
- Aspergillus ustus** (Bain.) Thom et Church, The Aspergilli, p. 152, 1926. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus versicolor** (Vuill.) Tiraboschi, Annal. Mycol. 27: 208, 1929. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- Aspergillus wentii** Wehmer, Zbl. Bakt. Parasitenk., Abt. 2, 2: 150, 1896. – NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).
- AUREOBASIDIUM** Viala et Boyer, Rev. Gén. Bot. 3: 369, 1891. (*A. pullulans* = *A. vitis*)
- Aureobasidium pullulans** (De Bary) Arnaud, Les Asterinées, in Ann. Ec. Agric. Montpellier, Nis. 16: 39, 1918. – MOESZ (1942).
- BACTRIDIUM** Kunze, Mykol. Hefte 1: 5, 1817. (*B. flavum*)
- Bactridium flavum** Kunze. – ZELLER and TÓTH (1960), VASS (1972, 1977a), RÉVAY (1988); (BP 46545, on *Fagus sylvatica*, Őserdő, Bükk Mts, 18.X.1957., Tóth; BP 46785, on wood, Máriabesnyő, 29.III.1968., Tóth; BP 53234, on *Quercus* sp., Tés, Bakony Mts, 31.VIII.1975., Tóth; BP 81438, on *Fagus sylvatica*, Szarvaskő, Bükk Mts, 23.VIII.1980., Tóth).
- BACTRODESMIASTRUM** Hol.-Jech., Folia geobot. phytotax., Praha, 19: 103, 1984. (*B. obscurum*)
- Bactrodesmiastrum obscurum** Hol.-Jech. – RÉVAY (1988).
- BACTRODESMIELLA** M. B. Ellis, Mycol. Pap. 72: 14, 1959. (*B. masonii*)
- Bactrodesmiella masonii** (Hughes) M. B. Ellis. (syn.: *Bactrodesmium masonii* Hughes. – RÉVAY and GÖNCZÖL (1990).
- BACTRODESMIUM** Cooke, Grevillea 12: 35, 1883. (*B. abruption*)
- Bactrodesmium atrum** M. B. Ellis, Mycol. Pap. 72: 9, 1959. – RÉVAY (1988); (BP 53231, on *Acer pseudoplatanus*, Cuha-völgy, Bakony Mts, 28.IX.1968., Tóth; BP 54239, on wood, Lökbér, Bükk Mts, 9.IX. 1972., Tóth; BP 54305, on *Fagus sylvatica*, Somberek-sé, Bakony Mts, 11.VIII.1972., Tóth).
- Bactrodesmium biformatum** (Höhnel) Hughes, Fungi Canadenses, No. 258, 1983. – RÉVAY (1993).
- Bactrodesmium obovatum** (Oudem.) M. B. Ellis, Mycol. Pap. 87: 42, 1963. (syn.: *Bactrodesmium arnaudii* Hughes). – VASS and TÓTH (1963), RÉVAY (1986), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1992), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993); (BP 53233, on *Fagus sylvatica*, Hidas-völgy, Mecsek Mts, 9.IV. 1969., Tóth; BP 81195, on wood, Szarvadárok-völgy, Bakony Mts, 31.X.1980., Tóth; BP 84406, on wood, Szelcepuszta, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 28.X.1988., Révay; BP

84672, on *Fagus sylvatica*, Királyrét, Börzsöny Mts, 3.I.1989., Révay; BP 87624, on wood, Hidegvízvölgy near Trizs, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 15.X.1990., Révay).

Bactrodesmium pallidum M. B. Ellis, Mycol. Pap. 72: 11, 1959. – RÉVAY (1986).

Bactrodesmium pluriseptatum Révay, Nova Hedwigia 56: 473, 1993. – RÉVAY (1993).

Bactrodesmium spilosepum (Berk. et Br.) Mason et Hughes, Can. J. Bot. 31: 616, 1953. – VASS and TÓTH (1963), VASS (1981), RÉVAY (1985), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1992), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993); (BP 42679, on *Fagus sylvatica*, Jávorkút, Bükk Mts, 29.X.1959., Tóth; BP 19278, on *Fagus sylvatica*, Csondró-völgy, Bükk Mts, 21.IV.1962., Tóth; BP 40210, on wood, Pazsag-völgy, Bükk Mts, 3.XI.1964, Tóth; BP 83509, on *Fagus sylvatica*, Királyrét, Börzsöny Mts, 15.XII.1971., Tóth; BP 81139, on wood, Szarvadárok-völgy, Bakony Mts, 31.X.1980., Tóth; BP 82411, on *Fagus sylvatica*, Tarkő, Bükk Mts, 7.XI.1981., Tóth and Budai; BP 85582, on wood, Kecskekút-völgy near Szinpetri, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 16.X.1990., Révay).

BALANIOPSIS P. M. Kirk, Mycetaxon 23: 308, 1985. (*B. africana*)

Balaniopsis africana (Kiffer) P. M. Kirk. (syn.: *Balanium africanum* Kiffer). – (BP 79458, on *Pteridium aquilinum*, Melegmányi-völgy, Mecsek Mts, 16.V.1962., Tóth and Vass).

BEAUVERIA Vuillemin, Bull. Bot. Soc. Fr., 59: 40, 1912. (*B. bassiana*)

Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin. (syn.: *Botrytis bassiana* Balsamo). – HOLLÓS (1913), MOESZ (1922, 1942), UBRIZSY (1941b), VÖRÖS (1957a, 1958b), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).

BEVERWYKELLA Tubaki, Trans. Myc. Soc. Japan 16: 138, 1975. (*B. pulmonaria*)

Beverwykella pulmonaria (Beverwijk) Tubaki. (syn.: *Papulaspora pulmonaria* Beverwijk). – GÖNCZÖL and RÉVAY (1983); (BP 85583, on leaves, Szelcepuszta, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 17.X.1990., Révay).

BIPOLARIS Shoem., Can. J. Bot. 37: 882, 1959. (*B. maydis*)

Bipolaris cynodontis (Marignoni) Shoem., Can. J. Bot. 37: 883, 1959. (syn.: *Helminthosporium cynodontis* Marignoni). – MOESZ (1930a), BAKONYI (1994).

Bipolaris sorokiniana (Sacc.) Shoem., Can. J. Bot. 37: 884, 1959. (syn.: *Helminthosporium sativum* Pan, King et Bakke, *Drechslera sorokiniana* (Sacc.) Subram. et Jain). – VÖRÖS (1958b), SIMAY (1988a), BAKONYI (1994); (BP 82230, on *Triticum aestivum*, Nárai, Comit. Vas, 16.X.1981., Tóth).

Bipolaris spicifera (Bain.) Subram., Hyphomycetes (New Delhi), p. 756, 1971. – SIMAY (1988a).

Bipolaris zeicola (Stout) Shoem., Can. J. Bot. 37: 885, 1959. – BAKONYI (1994).

BISPORA Corda, Icon. Fung. I: 9, 1837. (*B. antennata* = *B. monilioides*)

Bispora antennata (Pers. ex Pers.) Mason, Can. J. Bot. 31: 582, 1953. (syn.: *Bispora monilioides* Corda, *Torula antennata* Pers.). – HOLLÓS (1913), MOESZ (1942), VASS (1984), RÉVAY (1986), TÓTH (1994); (BP 77494, on *Fagus sylvatica*, Mátraszentimre, Mátra Mts, 27.VII.1959., (BÁNHEGYI) Tóth; BP 34826, on wood, Leányvölgy, Bükk Mts, 15.VIII.1960., Tóth; BP 36016, on *Fagus sylvatica*, Jávorkút, Bükk Mts, 21.IV.1962., Tóth; BP 83510, on *Fagus sylvatica*, Nagy-Hideghegy, Bakony Mts, 23.VIII.1963., Tóth; BP 82354, on *Fagus sylvatica*, Pintér-hegy, Bakony Mts, VI.1982., Tóth).

Bispora betulina (Corda) Hughes, Can. J. Bot. 36: 740, 1958. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979); (BP 53225, on *Fagus sylvatica*, Gáthegy, Bakony Mts, 6.VII.1972., Tóth; BP 54262, on wood, Melegmányi-völgy, Mecsek Mts, 30.VI.1972., Tóth; BP 54188, on *Fagus sylvatica*, Ujhátr-völgy, Bükk Mts, 12.VIII.1973., Tóth).

BLOXAMIA Berk. et Br., Ann. Mag. Nat. Hist. 13: 468, 1854. (*B. truncata*)

Bloxamia truncata Berk. et Br. – (BP 53224, on wood, Márványárok-völgy, Bakony Mts, 29.VII.1960., Tóth; BP 54328, Burokvölgy, Bakony Mts, 5.VII.1974., Tóth; BP 83099, on *Carpinus betulus*, Bázakerettye, Comit. Zala, 10.VII.1975. (Gönczöl) Tóth; BP 84353, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 25.VIII.1988., Révay and Gönczöl).

- BOSTRICHONEMA** Cesati, Erbar. Critt. Ital. No. 149, 1859. (*B. alpestre*)
Bostrichonema alpestre Cesati. — MOESZ (1922), TÓTH (1992).
- BOTRYOSPORIUM** Corda, Sturm's Deutschl. Fl. 3: 9, 1831. (*B. diffusum*)
Botryosporium diffusum (Alb. et Schw.) Corda. — VÖRÖS (1957a).
- Botryosporium pyramidale** (Bon.) Cost., Les Muc. simp., p. 44, 1888. — UBRIZSY and VÖRÖS (1966).
- BOTRYTIS** Michel ex Pers., Syn. Meth. Fung., p. 690, 1801. (*B. cinerea*)
Botrytis allii Munn, Bull. N. Y. Agric. Exp. Sta. 437: 396, 1917. — VÖRÖS (1958b).
- Botrytis campotricha** Sacc., Syll. Fung. 4: 117, 1886. — VASS (1977b).
- Botrytis carnea** Schum., Saelland. II: 278, 1803. — (BP 25696, on soil, Mátraháza, Mátra Mts, 29.IX.1940., Moesz.).
- Botrytis cinerea** Pers., Syn. Meth. Fung., p. 690, 1801. (syn.: *Botrytis acinorum* Pers.). — HOLLÓS (1913), MOESZ (1942), UBRIZSY (1941a, b), NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1958a, b), HÓDOSY (1965), UBRIZSY and VÖRÖS (1966), VASS (1965, 1978, 1980), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981); (BP 26401, on *Zea mays*, Gyöngyös, Comit. Heves, 5.II.1942., Husz).
- Botrytis densa** Ditm., Sturm's Deutschl. Fl. I: 105, 1817. (syn.: *Botrytis tenella* Sacc.). — UBRIZSY (1941b); (BP 26440, on *Lecanium* sp., Kőszeg, 13.X.1940., Moesz.).
- Botrytis elliptica** (Berk.) Cooke, Gdnr's Chron. 30: 58, 1901. — VÖRÖS (1957a, b, 1958a).
- Botrytis epigaea** Link, Linn. Spec. Plant. IV, 6(1): 53, 1824. — HOLLÓS (1913, 1933).
- Botrytis fabae** Sárdiña, Mem. R. Soc. esp. Hist. nat. 15: 291, 1929. — TÓTHNÉ (1970).
- Botrytis globosa** Raabe, Hedwigia 78: 71, 1938. — (BP 53221, on *Allium ursinum*, Szudád-völgy, Mecsek Mts, 15.V.1962., Vass and Tóth; BP 53222, on *Allium ursinum*, Gát-hegy, Bakony Mts, 20.IV.1972., Tóth; BP 53223, on *Allium ursinum*, Bánd, Comit. Veszprém, 27.IV.1972., Tóth).
- Botrytis infestans** (Hazsl.) Sacc., Syll. Fung. 4: 130, 1886. — UBRIZSY (1941b).
- Botrytis paeoniae** Oudem., Hedwigia 37: 182, 1898. — KASZONYI (1964), HÓDOSY (1965).
- Botrytis reptans** Bonord., Handb. Allgem. Mykol., p. 101, 1851. — MOESZ (MGJ).
- Botrytis tulipae** Lind, Danish fungi, p. 650, 1913. — HUSZ and PODHRADSZKY (1950), VÖRÖS (1958b, 1959); (BP 36425, on *Tulipa gesneriana*, Gödöllő, 25.V.1963., Tóth).
- BRACHYDESMIELLA** Arnaud ex Hughes, Can. J. Bot. 39: 1095, 1961. (*B. biseptata*)
Brachydesmiella biseptata Arnaud ex Hughes. — RÉVAY (1988), TÓTH (1994); (BP 83511, on *Fagus sylvatica*, Farkasgyepű, Bakony Mts, 21.VIII.1970., Tóth).
- BRACHYSPORIELLA** Batista, Bolm Seccr. Agric. Ind. Com. Pernambuco 19: 108, 1952. (*B. gayana*)
- Brachysporiella setosa** (Berk. et Curt.) M. B. Ellis, Mycol. Pap. 72: 17, 1959. — VASS (1985); (BP 53220, on deer dung, Csákvar, Vértes Mts, 5.VII.1973., Tóth).
- BRACHYSPORIUM** Sacc., Michelia 2: 28, 1880. (*B. obovatum*)
Brachysporium bloxami (Cooke) Sacc., Syll. Fung. 4: 426, 1886. — VASS (1985, 1989), TÓTH (1992), RÉVAY (1993).
- Brachysporium brevius** Hol.-Jech., Folia geobot. phytotax., Praha, 7: 222, 1972. — RÉVAY (1988).
- Brachysporium britannicum** Hughes, Naturalist, Hull, 48, 1951. — VASS (1983), TÓTH (1987).
- Brachysporium nigrum** (Link) Hughes, Can. J. Bot. 36: 742, 1958. (syn.: *Brachysporium apicale* (Berk. et Br.) Sacc.). — ZELLER and TÓTH (1961), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1985, 1986), VASS (1989), TÓTH (1992, 1994); (BP 35140, on *Fagus sylvatica*, Óserdő, Bükk Mts, 23.IV.1961., Tóth; BP 54196b, on wood, near Diósjenő, Börzsöny Mts, 10.VIII.1966., Tóth; BP 79057, on wood, Esztergáli-völgy, Bakony Mts, 3.VII.1969., Tóth; BP 53219, on wood, Bakony-koppány, Bakony Mts, 11.VIII.1972., Tóth; BP 53216, on wood, Uzsa-puszta, Comit. Veszprém,

4.X.1973., Tóth; BP 77752, on wood, Bázakerettye, Comit. Zala, 10.VII.1975., (Gönczöl) Tóth; BP 78128, on *Fagus sylvatica*, Petnyáki-völgy, Mecsek Mts, 16.VI.1976., Tóth and Vass).

Brachysporium obovatum (Berk.) Sacc., Syll. Fung. 4: 427, 1886. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), VASS (1984, 1989), TÓTH (1980, 1992, 1994), RÉVAY (1986); (BP 81103, on wood, Zaragy-erdő, Comit. Somogy, 2.V.1937., (Bánhegyi) Tóth; BP 32528, on wood, Csipléskút, Bükk Mts, 16.VI.1952., Zeller and Tóth; BP 46053, on wood, Esztergáli-völgy, Bakony Mts, 27.IX.1968., Tóth; BP 54249, on *Fagus sylvatica*, Farkasgyepű, Bakony Mts, 21.VIII.1970., Tóth; BP 53214, on wood, Uzsa-puszta Comit. Veszprém, 4.X.1973., Tóth; BP 82430, *Quercus* sp., Csókakő, Vértes Mts, 8.X.1982., Tóth; BP 86517, on wood, Kerek-hegy, Bükk Mts, 4.VI.1984., Tóth).

CACUMISPORIUM Preuss, Linnaea 24: 130, 1851. (*C. capitulatum* = *C. tenebrosum*)

Cacumisporium capitulatum (Corda) Hughes, Can. J. Bot. 36: 743, 1958. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), VASS (1982, 1989), RÉVAY (1985), TÓTH (1994); (BP 83100, on wood, Bakonybél, Bakony Mts, 7.XI.1965., (Dobolyi) Tóth; BP 82797, on wood, Somberekséd-völgy, Bakony Mts, 2.X.1970., Tóth and Zeller; BP 53211, on wood, Melegmányi-völgy, Mecsek Mts, 30.VI.1972., Tóth; BP 53212, on wood, Darány, Comit. Somogy, 30.VI.1973., Tóth; BP 53205, on *Fagus sylvatica*, Farkasgyepű, Bakony Mts, 15.V.1974., Tóth; BP 53209, on wood, Csörgő-patak, Mátra Mts, 22.V.1975., Tóth; BP 81448, on *Fagus sylvatica*, Őserdő, Bükk Mts, 5.VII.1980., Tóth).

CAMPOSPORIUM Harkness, Bull. Calif. Acad. Sci. 1: 37, 1884. (*C. antennatum*)

Camposporium antennatum Harkness. – TÓTH (1994).

Camposporium cambrense Hughes, Mycol. Pap. 36: 11, 1951. – TÓTH (1980, 1994), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990).

Camposporium japonicum Ichinoe, Trans. myc. Soc. Japan 12: 83, 1971. – TÓTH (1980, 1994), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1992), GÖNCZÖL (1985), RÉVAY (1985).

Camposporium pellucidum (Grove) Hughes, Mycol. Pap. 36: 9, 1951. – GÖNCZÖL and TÓTH (1974), GÖNCZÖL (1976a, 1985), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1992), RÉVAY (1985), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1994); (BP 87625, on *Phragmites communis*, Dunaremete, Comit. Győr-Sopron, 31.VII.1991., Révay; BP 88936, on *Fagus sylvatica*, Velem, Comit. Vas, 25.VIII.1993., Révay).

CANDELABRUM van Beverwijk, Antonie van Leeuwenhoek 17: 11, 1951. (*C. spinulosum*)

Candelabrum spinulosum van Beverwijk. – (8–8 as slide, on wood, Királyréti, Börzsöny Mts, 13.IX.1990., Révay).

CEPHALIOPHORA Thaxter, Bot. Gaz. 35: 157, 1903. (*C. tropica*)

Cephaliphora tropica Thaxter. – TÓTH (1975b, 1994).

CEPHALOTRICHUM Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 20, 1809. (*C. stemonitis*)

Cephalotrichum stemonitis (Pers.) Link. (syn.: *Doratomyces stemonitis* (Pers.) Morton et Smith, *Stysanus stemonitis* (Pers.) Corda, *S. caput-medusae* Corda). – MOESZ (MGJ), VÖRÖS (1958b, 1959), TÓTH (1963, 1965, 1994), VASS (1971); (BP 35832, on *Ruta graveolens*, Gödöllő, 17.IX.1960., Tóth).

CERATOCLADIUM Corda, Prachtflora, p. 41, 1839. (*C. microspermum*)

Ceratocladium microspermum Corda. – RÉVAY (1986); (BP 87626, on wood, Királyréti, Börzsöny Mts, 14.IV.1992., Révay).

CERATOSPORELLA Höhnel, Berl. Deutschl. Bot. Ges. 37: 155, 1919. (*C. bicornis*)

Ceratosporella stipitata (Goidánich) Hughes, Trans. Br. myc. Soc. 35: 243, 1952. – VASS (1989).

CERATOSPORIUM Schweinitz, Trans. Amer. phil. Soc., N. S., 4: 300, 1832. (*C. fuscescens*)

Ceratosprium fasciculare (Preuss) Sacc., Syll. Fung. 4: 553, 1886. – TÓTH (1994); (BP 79006, on *Tilia argentea*, Dennai-erdő, Lipótfa, Comit. Somogy, 5.VI.1963., Tóth; BP 53200, on *Castanea sativa*, Hidegkút, Comit. Veszprém, 25.VII.1967., Tóth).

Ceratosporium fuscescens Schweinert. (syn.: *Ceratosporium strepsiceras* (Ces.) Sacc.) – HOLLÓS (1933), RÉVAY and GÖNCZÖL (1989), TÓTH (1994); (BP 45734, on *Corylus avellana*, Gödöllő, 22.IV.1952., Tóth; BP 53199, on *Reynoutria austriacum*, Gödöllő, 3.X.1959., Tóth; BP 35905, on *Amorpha fruticosa*, Gödöllő, 1.VII.1962., Tóth; BP 53198, on *Juglans regia*, Gödöllő, 13.VI.1965., Tóth; BP 87627, on wood, Dunaremete, Comit. Győr-Sopron, 17.X.1991., Révay; BP 87628, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 14.IV.1992., Révay).

CERCOSPORA Fresen., Beitr. z. Mykol. 3: 91, 1863. (*C. apii*)

Cercospora althaeina Sacc., Michelia 1: 269, 1878. – PÉNZES (1927), MOESZ (1930a), HOLLÓS (1933), HÓDOSY (1965).

Cercospora apii Fresen., Beitr. z. Mykol. 3: 91, 1863. – PÉNZES (1927).

Cercospora apii Fresen. var. *petroselini* Sacc., Syll. Fung. 4: 442, 1886. – HOLLÓS (1913, 1933), PÉNZES (1927), UBRIZSY (1941a).

Cercospora ari (Fautrey) Vasyagina, in Shwartsman et al., Fl. Spor. Rast. Kazakhstana 8(2): 252, 1975. (syn.: *Ramularia ari* Fautrey). – UBRIZSY (1941a).

Cercospora armoraciae Sacc., Nuov. Giorn. Bot. Ital. 8: 188, 1876. – HOLLÓS (1913, 1933), PÉNZES (1927), MOESZ (1930a, 1942); (BP 36402, on *Armoracia rusticana*, Gödöllő, 20.VI.1962., Tóth; BP 45447, on *Armoracia lapathifolia*, Hárskút, Bakony Mts, 11.VIII.1967., Tóth; BP 53197, on *Armoracia lapathifolia*, Nagykanizsa, 14.X.1968., Tóth; BP 53196, on *Armoracia lapathifolia*, Sormás, Comit. Zala, 27.IX.1970., Tóth; BP 82309, on *Armoracia lapathifolia*, Szigetszentmiklós, 16.IX.1979., (Balogh) Tóth).

Cercospora bacilligera (Berk. et Br.) Fresen., Beitr. z. Mykol. 3: 91, 1863. (syn.: *Cercospora bacilligera* (Berk. et Br.) Wollenw., *Fusarium erubescens* App. et Ov.). – UBRIZSY (1941a).

Cercospora bellynckii (Westend.) Sacc., Nuov. Giorn. Bot. Ital. 8: 188, 1876. – MOESZ (1930b); (BP 26167, on *Cynanchum vincetoxicum*, Mátrafüred, Mátra Mts, 19.IX.1940., Moesz; BP 53195, on *Cynanchum vincetoxicum*, Bél-kő, Bükk Mts, 27.VII.1969., Tóth).

Cercospora berteroae Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. 5: 468, 1907. – HOLLÓS (1907, 1913, 1933), PÉNZES (1927).

Cercospora beticola Sacc., Nuov. Giorn. Bot. Ital. 8: 189, 1876. (syn.: *Cercospora chenopodiicola* Bres.). – HOLLÓS (1913, 1933), PÉNZES (1927), MOESZ (1930b, 1942), UBRIZSY (1941a), VASS and TÓTH (1959), SZIGETI and TÓTH (1964), VASS (1974); (BP 61046, on *Betula vulgaris*, Budapest, 16.IX.1951., Vörös; BP 53194, on *Betula vulgaris*, Nagykanizsa, 8.VII.1969., (Károlyi) Tóth).

Cercospora bizzozeriana Sacc. et Berl., Malpighia 2: 248, 1888. – HOLLÓS (1913), PÉNZES (1927), MOESZ (1930b, 1942); (BP 36581, on *Lepidium draba*, Gödöllő, 16.VI.1963., Tóth; BP 79077, on *Lepidium draba*, Úrkút, Comit. Veszprém, 11.IX.1968., Tóth; BP 53193, on *Lepidium draba*, Várbottyán, Comit. Pest, 19.VIII.1975., Tóth).

Cercospora boussingaultiae Roum., Fungi gall. exs. n. 60, 1879. – MOESZ (1942), PÉNZES (1927).

Cercospora budapestiensis Pénzes, Folia Cryptog. 5: 297, 1927. – MOESZ (1942), PÉNZES (1927), TÓTH (1964).

Cercospora carlinae Sacc., Michelia 1: 267, 1878. – HOLLÓS (1913), PÉNZES (1927), MOESZ (1942); (BP 32471, on *Carlina vulgaris*, Gödöllő, 23.VIII.1959., Tóth).

Cercospora carotae (Pass.) Kazn. et Siem., Zbl. Bakt. Parasitenk., Abt. 2, 78: 115, 1929. (syn.: *Cercospora apii* Fresen. var. *carotae* Pass.). – PÉNZES (1927), HÓDOSY (1965).

Cercospora cerasella Sacc., Michelia 1: 266, 1878. – BUBÁK (1907), MOESZ (1930b), PÉNZES (1927); (BP 30418, on *Prunus avium*, Nagykőrös, 22.X.1938., Husz; BP 30453, on *Prunus avium*, Debrecen, 14.X.1938., Husz; BP 30460, on *Prunus avium*, Orosháza, 5.X.1938., Husz).

Cercospora circumscissa Sacc., Nuov. Giorn. Bot. Ital. 8: 189, 1876. – HOLLÓS (1913, 1933), PÉNZES (1927), MOESZ (1930b), TÓTH (1994).

Cercospora clavata (Ger.) Peck, 34. Rep. on the State Mus. New York, p. 48, 1883. – GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).

Cercospora depazeoides (Desm.) Sacc., Nuov. Giorn. Bot. Ital. 8: 187, 1876. (syn.: *Cercospora penicillata* Fresen.). – LINHART (1882–86), HOLLÓS (1913, 1933), PÉNZES (1927), MOESZ (1930b, 1942), VÖRÖS (1959), VASS (1961, 1972), SZIGETI and TÓTH (1964); (BP 26184, on *Sambucus nigra*, Sükösd, IX.1914., (Greinich) Moesz; BP 45722, on *Sambucus nigra*, Gödöllő, 10.VIII.1953., Tóth; BP 83025, on *Sambucus nigra*, Hétförrás, Nagykanizsa, 9.IX.1970., (Károlyi) Tóth; BP 53191, on *Sambucus nigra*, Peskő-völgy, Bükk Mts, 19.VIII.1972., Tóth; BP 77816, on *Sambucus nigra*, Bozsok, Comit. Vas, 20.X.1982., Tóth).

Cercospora dubia (Riess) Winter, Hedwigia 22: 10, 1883. (syn.: *Cercospora chenopodii* Fresen., *Ramularia dubia* Riess). – LINHART (1882–86), HOLLÓS (1913, 1933), PÉNZES (1927), MOESZ (1930c, 1941a, 1942), VASS (1982); (BP 35913, on *Atriplex nitens*, Sükösd, IX.1914., (Greinich) Tóth; BP 45206, on *Atriplex nitens*, Eger, 29.VIII.1949., Tóth; BP 82237, on *Chenopodium album*, Máriabesnyő, Comit. Pest, 3.VIII.1982., Tóth).

Cercospora elongata Peck, 33. Rep. on the State Mus. New York, p. 29, 1883. (syn.: *Cercospora dipsaci* Hollós, *Cercosporina elongata* (Peck) Speg.). – HOLLÓS (1913, 1926), MOESZ (1922, 1928, 1930a), PÉNZES (1927), KRENNER (1941), UBRIZSY (1941a), HÓDOSY (1965); (BP 53190, on *Dipsacus laciniatus*, Peskő-völgy, Bükk Mts, 19.VIII.1972., Tóth).

Cercospora epipactidis C. Massal. apud Saccardo, Annal. Mycol. 9: 256, 1911. – MOESZ (1941a).

Cercospora erythraeae Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. 4: 369, 1906. – HOLLÓS (1906, 1913), PÉNZES (1927), GÖNCZÖL and TÓTH (1982).

Cercospora gei (Fuckel) Bubák, Sitzber. k. böhm. Ges. Wiss., math. nat. 7: 21, 1903. – (BP 26201, on *Geum urbanum*, Mátraháza, Mátra Mts, 5.VI.1939., Moesz).

Cercospora helvola Sacc., Fungi ital. Tab. 677, 1881. – PÉNZES (1927).

Cercospora kabatiana Allesch., Vestergren Micr. rar. sel. n. 546, 1902. (syn.: *Cercosporina kabatiana* (Allesch.) Moesz). – MOESZ (1930a), TÓTH (1994).

Cercospora loti Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. 5: 468, 1907. – HOLLÓS (1907, 1913), PÉNZES (1927).

Cercospora malvarum Sacc., Michelia 2: 365, 1881. – HOLLÓS (1913), PÉNZES (1927).

Cercospora medicaginis Ellis et Everh., Proc. Acad. Phil., p. 91, 1891. – PÉNZES (1927).

Cercospora meliloti (Lasch.) Oudem., Nederl. Kruidk. Arch. 2 ser. IV: 551, 1886. – UBRIZSY (1941b).

Cercospora mercurialis Pass., in Thümen's Myc. univ. No. 783, 1877. – BUBÁK (1907), MOESZ (1930a, 1941a, 1942), PÉNZES (1927); (BP 26213, on *Mercurialis perennis*, Kékestető, Mátra Mts, 1.IX.1940., Moesz; BP 46277, on *Mercurialis perennis*, Jávorkút, Bükk Mts, 1.VIII.1958., Tóth; BP 87348, on *Mercurialis perennis*, Velem, Comit. Vas, 15.III.1983., Tóth).

Cercospora microsora Sacc., Michelia 2: 128, 1880. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1930a, b, 1941a, 1942), PÉNZES (1927), VASS (1972, 1982), TÓTH (1987); (BP 81027, on *Tilia* sp., Zebegény, 11.VI.1950., (Bánhegyi) Tóth).

Cercospora nasturtii Pass., Hedwigia 16: 124, 1877. – PÉNZES (1927).

Cercospora nebulosa Sacc., Nuov. Giorn. Bot. Ital. 8: 189, 1876. – PÉNZES (1927).

Cercospora neriella Sacc., Michelia 2: 294, 1881. – PÉNZES (1927).

Cercospora nigellae Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. 8: 8, 1910. – HOLLÓS (1910, 1913), MOESZ (MGJ), PÉNZES (1927).

Cercospora olivascens Sacc., Michelia 1: 268, 1878. – HOLLÓS (1913), MOESZ (MGJ), PÉNZES (1927).

Cercospora olivascens Sacc. var. **minor** Serebr., in Pénzes: Folia Cryptog. I(5): 313, 1927. – MOESZ (1942), PÉNZES (1927).

Cercospora opuli (Fuckel) Höhn, in Kabát and Bubák, Fung. imp. exs. 445, 1907. – HOLLÓS (1933), PÉNZES (1927); (BP 37531, on *Viburnum opulus*, Alsóhámor, Bükk Mts, 7.VII.1910., (Budai) Tóth; BP 26231, on *Viburnum opulus*, Mátraháza, Mátra Mts, 13.IX.1940., Moesz).

Cercospora paridis Erikss., Fungi scand. n. 85, 1883. – PÉNZES (1927).

Cercospora plantaginis Sacc., Michelia 1: 267, 1878. – HOLLÓS (1933), PÉNZES (1927), MOESZ (1941a).

Cercospora radiata Fuckel, Hedwigia 5: 24, 1866. – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1909, 1930b, 1941a, 1942), PÉNZES (1927), KRENNER (1941), UBRIZSY (1941a), VÖRÖS (1958b); (BP 53182, on *Anthyllis macrocephala*, Bakonybél, Bakony Mts, 23.VIII.1963., Tóth; BP 53181, on *Anthyllis macrocephala*, Nagyeged, Bükk Mts, 6.VII.1965., Tóth; BP 53183, on *Anthyllis macrocephala*, Esztergáli-völgy, Bakony Mts, 30.IX.1975., Tóth; BP 76909, on *Anthyllis macrocephala*, Remete-hegy, Nagykovácsi, 18.VII.1979., Tóth).

Cercospora rautensis C. Massal., Boll. Museo Civico di Verona, fasc. 9: 19, 1909. – MOESZ (1930a).

Cercospora resedae Fuckel, Hedwigia 5: 30, 1866. – HOLLÓS (1913), MOESZ (MGJ), PÉNZES (1927).

Cercospora rhamni Fuckel, Symb. Mycol., p. 354, 1869. – PÉNZES (1927).

Cercospora ribis Earle, Bull. Torrey Bot. Club 25: 366, 1898. – (BP 16027, on *Ribes grossulariae*, Jászladány, 19.VIII.1964., Tóth).

Cercospora rosae (Fuckel) Höhn, Annal. Mycol. 1: 412, 1903. – (BP 34823, on *Rosa arvensis*, Középső Hajag, Bakony Mts, 27.VII.1960., Tóth; BP 76879, on *Rosa gallica*, Mátrakeresztes, Mátra Mts, 25.VIII.1978., Tóth).

Cercospora rosicola Passer., in Thümen's Herb. myc. oec. n. 333, 1875. – (BP 53178, on *Rosa* sp., Kerecsend, 13.VIII.1975., Tóth).

Cercospora sagittariae Ell. et Kellerm., Journal of Mycol. II: 1, 1886. – PÉNZES (1927); (BP 26242, on *Sagittaria sagittifolia*, Sükösd, 4.IX.1926., (Greinich) Moesz).

Cercospora scandens Sacc. et Wint., Hedwigia 22: 14, 1883. – PÉNZES (1927).

Cercospora scandens Sacc. et Wint. var. **macrospora** C. Massal., Osserv. fitol. in Madonna Verona 2: 35, 1908. (syn.: *Cercospora tami* Hollós). – HOLLÓS (1926, 1933), MOESZ (1928).

Cercospora scandicearum Magn., Abh. Bot. Ver. Prov. Brand. 35: 68, 1893. – HOLLÓS (1913), PÉNZES (1927).

Cercospora scrophulariae (Moesz) Chupp, Monograph of the genus Cercospora, p. 525, 1954. (syn.: *Cercosporina scrophulariae* Moesz). – MOESZ (1930a).

Cercospora taurica Tranz., Enum. fungi in Tauria, p. 28, 1902. – HOLLÓS (1913), MOESZ (1941a), PÉNZES (1927); (BP 26251, on *Heliotropium europaeum*, Miske, Comit. Bács-Kiskun, 6.X.1924., (Greinich) Moesz).

Cercospora traversiana Sacc., Annal. Mycol. 2: 18, 1904. – VÖRÖS and NAGY (1972).

Cercospora vexans C. Massal. apud Saccardo, Annal. Mycol. 4: 494, 1906. (syn.: *Cercosporina vexans* (Massal.) Moesz). – MOESZ (1930a).

Cercospora violae Sacc., Nuov. Giorn. Bot. Ital. 8: 187, 1876. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1913), MOESZ (1909, 1942), PÉNZES (1927), HÓDOSY (1965).

Cercospora violae tricoloris Briosi et Cavara, Atti Ist. Bot. Pavia 2: 285, 1892. – PÉNZES (1927); (BP 79453, on *Viola wittrockiana*, Gödöllő, 27.IX.1978., Tóth).

Cercospora zebrina Pass., Hedwigia 16: 124, 1877. – TÓTH (1994); (BP 81198, on *Trifolium alpestre*, Szarvaskő, Bükk Mts, 18.VII.1980., Tóth; BP 87349, on *Trifolium hybridum*, Tura, Comit. Pest, 23.VIII.1983., Tóth).

CERCOSPORELLA Sacc., Michelia 2: 20, 1880. (*C. cana*)

Cercosparella coronillae Karakulin, in Vasil. et Karakul., Parazitnye nesoversennye griby, c. 1. Gyfomycet., p. 378, 1937. (syn.: *Ramularia coronillae* Bres.). – HOLLÓS (1910, 1913, 1933), UBRIZSY (1941a).

Cercospora equiseti (C. Massal.) U. Braun, Nova Hedwigia 54: 459, 1992. (syn.: *Ramularia equiseti* Massal.). – HOLLÓS (1910, 1913).

Cercospora lindaviana (Jaap) U. Braun, Nova Hedwigia 54: 460, 1992. (syn.: *Ramularia craccae* Lindau). – HOLLÓS (1910, 1913).

Cercospora podospermi Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. 8: 9, 1910. – HOLLÓS (1910, 1913).

Cercospora primulae Allesch., Ber. Bayr. Bot. Gesell. II: 18, 1892. – MOESZ (1930b).

Cercospora virgaureae (Thüm.) Allesch., Hedwigia 34: 286, 1895. (syn.: *Cercospora cana* Sacc.). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1942); (BP 25952, on *Erigeron canadensis*, Sükösd, 4.VIII.1916., (Greinich) Moesz; BP 53177, on *Erigeron canadensis*, Gödöllő, 20.VIII.1965., Tóth).

CERCOSTIGMINA U. Braun, Crypt. Bot. 4: 108, 1993. (*C. concentrica*)

Cercostigmina concentrica (Cooke et Ell.) U. Braun. (syn.: *Cercospora concentrica* Cooke et Ell.). – GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).

CHAETENDOPHRAGMIA Matsushima, Microfungi of the Solomon Islands and Papua-New Guinea, p. 12, 1971. (*C. triangulata*)

Chaetendophragmia britannica P. M. Kirk, Trans. Br. myc. Soc. 76: 74, 1981. – (BP 87629, on *Phragmites communis*, Dunaremete, 31.VII.1991., Révay; BP 87630, on *Phragmites communis*, Kisbodak, Comit. Győr-Sopron, 31.VII.1991., Révay).

CHAETOPSIS Greville, Edinb. Phil. J. 13: 63, 1825. (*C. grisea* = *C. wauchii*)

Chaetopsis grisea (Ehrenb. ex Pers.) Sacc., Michelia 2: 26, 1880. – GÖNCZÖL (1985); (BP 85800, on wood, Szinpetri, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 20.III.1991., Gönczöl and Révay; BP 87631, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 14.III.1992., Révay).

CHALARA (Corda) Rabenb., Deutschl. Krypt.-Flora 1: 38, 1844. (*C. fusidioides*)

Chalara affinis Sacc. et Berl., Atti Ist. veneto Sci. 3: 741, 1885. – VASS and TÓTH (1963), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).

Chalara aurea (Corda) Hughes, Can. J. Bot. 36: 747, 1958. – GÖNCZÖL (1985).

Chalara brevicolavata Nag Raj et Kendrick, A Monograph of Chalara and Allied Genera, p. 95, 1975. – (BP 77207, on wood, Répáshuta, Bükk Mts, 2.VII.1981. Tóth).

Chalara fusidioides (Corda) Rabenb., Deutschl. Krypt.-Flora 1: 38, 1844. – GÖNCZÖL (1985).

Chalara inflatipes (Pr.) Sacc., Syll. Fung. 4: 385, 1886. – (BP 80962, on *Alnus glutinosa*, Mátrakeresztes, Mátra Mts, 22.V.1975., Tóth).

Chalara parvispora Nag Raj et Hughes, N. Z. J. Bot. 12: 117, 1974. – (BP 80188, on *Fagus sylvatica*, Bakonykoppány, Bakony Mts, 7.XI.1979., Tóth).

Chalara pteridina Syd., Annal. Mycol. 10: 450, 1912. – (BP 53172, on *Pteridium aquilinum*, Mánfa, Mecsek Mts, 1.VII.1972., Tóth).

CHEIROMYCELLA Höhnel, S. B. Akad. Wiss. Wien 119: 664, 1910. (*C. speiroides* = *C. microscopica*)

Cheiromycella microscopica (Karst.) Hughes, Can. J. Bot. 36: 747, 1958. – RÉVAY (1988); (BP 53170, on *Pinus sylvestris*, Gödöllő, 18.X.1952., Tóth).

CHLORIDIUM Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 13, 1809. (*C. viride*)

Chloridium botryoideum (Corda) Hughes var. **botryoideum**, Can. J. Bot. 36: 748, 1958. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).

Chloridium botryoideum (Corda) Hughes var. **minutum** (Sacc.) W. Gams et Hol.-Jech., Stud. Mycol. Baarn 13: 43, 1976. (syn.: *Monostachys transversalis* Arnaud). – (BP 52993, on wood, Bakonybél, Bakony Mts, 7.XI.1965., (Dobolyi) Tóth).

Chloridium carpaticum Hol.-Jech. et Révay, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 33: 63, 1987. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ and RÉVAY (1987); (BP 83052, on *Fagus sylvatica*, Szelcepuszta, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 21.V.1987., Révay).

Chloridium clavaeforme (Preuss) W. Gams et Hol.-Jech., Stud. Mycol. Baarn 13: 31, 1976. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1985).

Chloridium pachytrachelum W. Gams et Hol.-Jech., Stud. Mycol. Baarn 13: 26, 1976. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).

Chloridium preussii W. Gams et Hol.-Jech., Stud. Mycol. Baarn 13: 35, 1976. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).

Chloridium virescens (Pers. ex Pers.) W. Gams et Hol.-Jech. var. **caudigerum** (Höhn) W. Gams et Hol.-Jech., Stud. Mycol. Baarn 13: 19, 1976. (syn.: *Chloridium caudigerum* (Höhn) Hughes). – TÓTH (1992).

Chloridium virescens (Pers. ex Pers.) W. Gams et Hol.-Jech. var. **chlamydosporum** (van Beyma) W. Gams et Hol.-Jech., Stud. Mycol. Baarn 13: 21, 1976. (syn.: *Chloridium chlamydosporis* (van Beyma) Hughes). – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1985), TÓTH (1994); (BP 53167, on wood, Leány-völgy, Bükk Mts, 15.VIII.1960., Tóth; BP 53166, on *Fagus sylvatica*, Farkasgyepű, Bakony Mts, 21.VIII.1970., Tóth).

Chloridium virescens (Pers. ex Pers.) W. Gams et Hol.-Jech. var. **virescens**, Stud. Mycol. Baarn 13: 17, 1976. (syn.: *Chloridium viride* Link). – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979); (BP 53165, on *Populus nigra* ssp. *pyramidalis*, Gödöllő, 11.X.1964., Tóth).

CIRCINOTRICHUM Nees, Das System, p. 19, 1817. (*C. maculiforme*)

Circinotrichum maculiforme Nees ex Pers., Mycol. Europ. 1: 19, 1822. (syn.: *Helicotrichum obscurum* (Corda) Sacc.). – HOLLÓS (1913), VASS (1983); (BP 32464, on *Vinca minor*, Gödöllő, 6.IX.1959., Tóth; BP 53162, on *Lysimachia nummularia*, Kaszópuszta near Szenta, Comit. Somogy, 16.VIII.1963., Tóth; BP 81055, on *Ilex aquifolium*, Kőszeg, 3.X.1980., Tóth; BP 87351, on *Prunus avium*, Vaskeresztes, Comit. Vas, 31.III.1983., Tóth).

CIRRENALIA Meyers et Moore, Amer. J. Bot. 47: 346, 1960. (*C. macrocephala*)

Cirrenalia lignicola P. M. Kirk, Trans. Br. myc. Soc. 77: 283, 1981. – (BP 87632, on wood, Kecskekút-völgy, near Szinpetri, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 20.III.1991., Révay).

CLADOBOTRYUM Nees, Das System, p. 56, 1816. (*C. varium* = *C. variospermum*)

Cladobotryum dendroides (Bull. ex Mérat) W. Gams et Hoozemans, Persoonia 6: 103, 1970. (syn.: *Dactylium dendroides* (Bull.) Fr.). – MOESZ (1930b), UBRIZSY and VÖRÖS (1969); (BP 25734, on *Clavaria flava*, Mátraháza, Mátra Mts, 18.IX.1935., Moesz).

Cladobotryum varium Nees ex Stend., Nomencl. bot. 118, 1824. (syn.: *Cladobotryum variospermum* (Link ex Pers.) Hughes, *Diplocladium minus* Bon.). – MOESZ (MGJ), UBRIZSY and VÖRÖS (1969).

Cladobotryum verticillatum (Link ex Gray) Hughes, Can. J. Bot. 36: 750, 1958. (syn.: *Verticillium agaricinum* (Link) Corda, *V. lactarii* Peck). – MOESZ (1942), TÓTH (1994).

CLADORRHINUM Sacc. et March., Bull. Soc. Bot. Belg. 24: 64, 1885. (*C. foecundissimum*)

Cladorrhinum foecundissimum Sacc. et March. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).

CLADOSPORIUM Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 7: 37, 1815. (*C. herbarum*)

Cladosporium aecidiicolum Thüm., Mycotheca univ.: 173, 1876. – HOLLÓS (1913), MOESZ (1909, 1930a, 1942), VASS and TÓTH (1959, 1963); (BP 26056, on *Euphorbia cyparissias*, Mátraháza, Mátra Mts, 16.V.1939., Moesz; BP 87352, on *Vinca herbacea*, Csákvar, Vértes Mts, 24.V.1980., Tóth).

Cladosporium bignoniae Schw., Syn. Amer. bor. n. 2600. – MOESZ (1909, 1942).

Cladosporium caricicola Corda, Icon. Fung. 1: 14, 1837. – HOLLÓS (1933).

Cladosporium cucumerinum Ellis et Arth., Bull. agr. Exp. Stn. Indiana 19: 9, 1889. – HÓDOSY (1965), UBRIZSY (1941a).

Cladosporium elegans Penzig, Michelia 2: 471, 1882. – MOESZ (1942), VASS (1977b).

Cladosporium exoasci Lindau, Krypt. Fl. 8: 808, 1904. – HOLLÓS (1913, 1933).

Cladosporium fuligineum Bonord., Abh. Geb. Mykol. I: 92, 1864. – MOESZ (1930b, 1942).

Cladosporium herbarum (Pers.) Link ex S. F. Gray, Nat. Arr. Br. Pl. I: 556, 1821. (syn.: *Cladosporium epiphyllum* (Pers.) Mart., *Cl. fasciculatum* Corda, *Cl. graminum* (Pers.) Link, *Cl. tomentosum* Corda, *Heterosporium avenae* Oudem., *H. fraxini* Ferd. et Winge.). – HOLLÓS (1913,

1933), MOESZ (1909, 1926, 1930a, b, 1942), UBRIZSY (1941b), NYERGESNÉ (1953), VASS and TÓTH (1959, 1963, 1964), VASS (1965, 1974, 1978, 1980, 1981, 1982, 1984), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979); (BP 26085, on *Astragalus glycyphyllos*, Mátraháza, Mátra Mts, 16.IX.1940., Moesz; BP 45601, on *Verbena officinalis*, Gödöllő, 2.V.1955., Tóth).

Cladosporium laricis Sacc., Annal. Mycol. 3: 515, 1905. – MOESZ (MGJ).

Cladosporium macrocarpum Preuss, Sturm's Deutschl. Fl. 3: 27, 1848. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1981), VASS (1981, 1982, 1983, 1989).

Cladosporium ornithogali (Klotzsch) de Vries, Contribution to the knowledge of the genus Cladosporium, p. 49, 1952. (syn.: *Heterosporium ornithogali* Klotzsch). – (BP 46923, on *Ornithogalum boucheanum*, Gödöllő, 1.V.1957., Tóth).

Cladosporium oxysporum Berk. et Curt., J. Linn. Soc. 10(46): 362, 1868. – VASS (1982, 1989).

Cladosporium paeoniae Passer, in Thüm. Herb. myc. oec. n. 416, 1876. – (BP 26088, on *Paeonia* sp., Bercel, Comit. Nógrád, 16.VIII.1929., Husz).

Cladosporium phragmitis Opiz, Seznam, p. 117, 1852. – VASS (1977b).

Cladosporium spongiosum Berk. et Curt., J. Linn. Soc. 10(46): 362, 1868. – VASS (1989).

Cladosporium typharum Desm., Exs. n. 304, 1834. – MOESZ (1942), VASS (1977b).

Cladosporium uredinicola Speg., An. Mus. nac. Hist. nat. B. Aires 23: 122, 1912. – (BP 87353, on *Vinca herbacea*, Lóránt-tető, Vértes Mts, 24.V.1980., Tóth).

Cladosporium variabile (Cooke) de Vries, Contribution to the knowledge of the genus Cladosporium, pp. 85–89, 1952. (syn.: *Heterosporium variabile* Cooke). – KRENNER (1941), MOESZ (1942), VASS (1983); (BP 26141, on *Spinacia oleracea*, Kecskemét, 3.IV.1937., Husz).

Cladosporium vincae Moesz, Bot. Közlem. 23: 123, 1926. – MOESZ (1926, 1942).

Cladosporium state of Mycosphaerella dianthi (Burt.) Jorstad, Meld. St. plpatol. Inst. 1: 17, 1945. (syn.: *Heterosporium echinulatum* (Berk.) Cooke). – MOESZ (1917, 1942), KRENNER (1941), UBRIZSY and VÖRÖS (1966).

Cladosporium state of Mycosphaerella macrospora (Kleb.) Jorstad, Meld. St. plpatol. Inst. 1: 20, 1945. (syn.: *Heterosporium gracile* (Wallr.) Sacc., *Brachysporium gracile* (Wallr.) Sacc.). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1930a, 1942), KRENNER (1941), VASS (1980); (BP 26137, on *Iris germanica*, Kékestető, Mátra Mts, 15.X.1939., Moesz; BP 46981, on *Iris germanica*, Gödöllő, 2.VII.1957., Tóth).

Cladosporium state of Venturia carpophila Fisher, Trans. Br. myc. Soc. 44: 337, 1961. (syn.: *Fusicladium carpophilum* (Thüm.) Oudem.). – KASZONYI (1964).

CLASTEROSPORIUM Schwein., Trans. Amer. phil. Soc., N. S., 4: 300, 1832. (*C. caricinum*)

Clasterosporium hormiscioides (Cda.) Sacc. var. **magnusianum** Sacc., Syll. Fung. 4: 383, 1886. – (BP 35199, on *Platanus orientalis*, Vácrátót, 10.VI.1956., Tóth; BP 35429, on *Alnus* sp., Jeli arborétum, Comit. Vas, 23.IX.1960., Tóth).

CLAVARIOPSIS de Wildeman, Ann. Soc. Belg. Micr. 19: 200, 1895. (*C. aquatica*)

Clavariopsis aquatica de Wildeman. – GÖNCZÖL (1971, 1975, 1987, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1992, 1993), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1994).

CLAVATOSPORA S. Nilsson ex Marv. and Nilsson, Trans. Br. myc. Soc. 57: 531, 1971. (*C. longibrachiata*)

Clavatospora longibrachiata (Ingold) S. Nilsson ex Marv. and Nilsson. – TÓTH (1980), GÖNCZÖL (1987, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992).

Clavatospora tentacula (Umphlett) S. Nilsson, Symb. Bot. Upsal. 18: 89, 1964. – GÖNCZÖL (1971, 1975, 1989), TÓTH (1981).

CODINAEA Maire, Publ. Inst. Bot. Barcelona 3: 15, 1937. (*C. aristata*)

Codinaea fertilis Hughes et Kendrick, N. Z. J. Bot. 6: 347, 1968. – VASS (1989).

COLISPORA Marvanová, Trans. Br. myc. Soc. 90: 614, 1988. (*C. elongata*)

Colispora cavincola Gönczöl et Révay, Mycotaxon 59: 237, 1996. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1996).

Colispora elongata Marvanová. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1992, 1993, 1996).

CONIOSCYPHA Höhn, Annal. Mycol. 2: 58, 1904. (*C. lignicola*)

Conioscypha lignicola Höhn. – (BP 87633, on wood, Kecskékút-völgy, Szinpetri, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 16.X.1990., Révay).

CONIOSPORIUM Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 8, 1809. (*C. olivaceum*)

Coniosporium aterrimum (Corda) Sacc., Michelia 2: 293, 1881. – MOESZ (1942).

Coniosporium olivaceum Link. – VASS (1985).

Coniosporium nitidum Karst., Rev. mycol. 7: 107, 1885. – (BP 36036, on *Prunella vulgaris*, Osva-völgy, Sátör Mts, 18.VIII.1962., Tóth).

Coniosporium rhizophilum (Preuss) Sacc., Michelia 2: 124, 1880. – HOLLÓS (1933), MOESZ (1930a); (BP 46944, on *Agropyron repens*, Gödöllő, 4.VIII.1955., Tóth).

Coniosporium shiraiianum (Syd.) Bubák, Österr. Bot. Zeitschr. 55: 244, 1905. – MOESZ (1942).

CORDANA Preuss, Linnaea 24: 129, 1851. (*C. pauciseptata*)

Cordana crassa Tóth, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. 67: 32, 1975. (syn.: *Cordana boothii* M. B. Ellis). – TÓTH (1975a), RÉVAY (1985, 1986); (BP 83059, on wood, Bak, Comit. Zala, 9.IX.1986., Gönczöl; BP 85798, on wood, Lipót, Comit. Győr-Sopron, 1.VIII.1991., Révay; BP 87634, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 14.IV.1992., Révay).

Cordana ellipsoidea de Hoog, Acta bot. Neerl. 22: 209, 1973. (syn.: *Cordana oblongispora* Matsushima). – (BP 87635, on wood, Fekete-erdő, Comit. Győr-Sopron, 1.VIII.1991., Révay).

Cordana pauciseptata Preuss. (syn.: *Acrothecium pauciseptatum* (Preuss) Sacc.) – TÓTH (1967, 1994), VASS (1971, 1972, 1982), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1985), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993); (BP 82849, on wood, Bakonybél, Bakony Mts, 7.XI.1965., (Dobolyi) Tóth; BP 88938, on wood, Szentliszló, Comit. Zala, 10.VII.1975., Gönczöl; BP 81106, on *Tilia* sp., Budapest, Hűvösvölgy, 15.VIII.1980., Tóth; BP 87357, on wood, Farkasfa, Comit. Vas, 15.III.1984., Tóth).

CORYNE Nees, Das System der Pilze und Schwamme, p. 157, 1817. (*C. sarcoides*)

Coryne sarcoides (Jacquin) Bonord. (syn.: *Pirobasidium sarcoides* (Dicks.) Höhn.). – MOESZ (1942).

CORYNESPORA Gussow, Zeitschr. Pflanzenkr. 16: 13, 1906. (*C. mazae* = *C. cassiicola*)

Corynespora cassiicola (Berk. et Curt.) Wei, Mycol. Pap. 34: 5, 1950. – 1975. – ÉRSEK (1978).

Corynespora melonis (Cooke) Lindau, Krypt. Fl. 9: 805, 1907. (syn.: *Cercospora melonis* Cooke). – PÉNZES (1927).

Corynespora olivacea (Wallr.) M. B. Ellis, Mycol. Pap. 76: 32, 1960. – VASS (1977b, 1979, 1985).

Corynespora proliferata Loerakker, Persoonia 8: 220, 1975. – RÉVAY (1985).

Corynespora pruni (Berk. et Curt.) M. B. Ellis, Mycol. Pap. 76: 30, 1960. – VASS (1974, 1983, 1989).

Corynespora smithii (Berk. et Br.) M. B. Ellis, Mycol. Pap. 65: 3, 1957. (syn.: *Helminthosporium cylindrospororum* Sacc.). – MOESZ (1942).

CORYNESPOROPSIS P. M. Kirk, Trans. Br. myc. Soc. 77: 283, 1981. (*C. querericola*)

Corynesporopsis querericola (Borowska) P. M. Kirk. (syn.: *Corynespora querericola* Borowska). – RÉVAY and GÖNCZÖL (1989).

Corynesporopsis uniseptata P. M. Kirk, Trans. Br. myc. Soc. 77: 463, 1981. – RÉVAY (1988); (BP 88931, on wood, Dunasziget, Comit. Győr-Sopron, 16.X.1991., Révay).

- COSTANTINELLA** Matruchot, Rech. Dév. Mucéd.: 97, 1892. (*C. cristata* = *C. terrestris*)
Costantinella terrestris (Link ex Pers.) Hughes, Can. J. Bot. 36: 758, 1958. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).
- CRYPTOCORYNEUM** Fuckel, Jahrb. Nassau Ver. Naturk. 23, 1869. (*C. fasciculatum* = *C. condensatum*)
Cryptocoryneum condensatum (Wallr.) Mason et Hughes, apud Rimington, Nat. Hist. Scarborough Distr., 1: 161, 1953. – GÖNCZÖL and TÓTH (1974), RÉVAY (1985); (BP 53142, on wood, Vérteskozma, 26.IX.1965., (Horánszky) Tóth; BP 82877, on *Corylus avellana*, Cuha völgy, Bakony Mts, 5.II.1970., Tóth; BP 78124, on *Carpinus betulus*, Bázakettye, Comit. Zala, 10.VII.1975., (Gönczöl) Tóth; BP 81752, on *Fagus sylvatica*, Pénz-patak, Bükk Mts, 26.VIII.1986., Révay; BP 84375, on *Fagus sylvatica*, Kecskekút-völgy, Szinpetri, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 28.X.1986., Révay).
- CUBASINA** Castañeda, Deuteromycotina de Cuba. Hyphomycetes, 4: 6, 1986. (*C. albo-fusca*)
Cubasina albo-fusca Castañeda. – (BP 87638, on *Fagus sylvatica*, Kecskekút-völgy, Szinpetri, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 20.III.1991., Révay; BP 87636, on wood, Ásványráró, 26.VI.1991., Révay; BP 87639, on wood, Lipót, Comit. Győr-Sopron, 1.VIII.1991., Révay).
- CULICIDOSPORA** Petersen, Bull. Torrey Bot. Club 87: 342, 1960. (*C. aquatica*)
Culicidospora gravida Petersen, Mycologia 55: 24, 1963. – TÓTH (1980, 1994), GÖNCZÖL (1987).
- CURVULARIA** Boedijn, Bull. Jard. Bot. Buitenz. III, 13(1): 123, 1933. (*C. lunata*)
Curvularia inaequalis (Shear) Boedijn, Bull. Jard. Bot. Buitenz. III, 13(1): 129, 1933. – (BP 53139, on *Fagus sylvatica*, Hárskút, Bakony Mts, 3.X.1970., Tóth; BP 76837, on Gramíneae sp., Szarvaskő, Bükk Mts, 23.VIII.1980., Tóth).
- Curvularia lunata** (Wakker) Boedijn, Bull. Jard. Bot. Buitenz. III, 13(1): 127, 1933. – VASS (1972).
- Curvularia ovoidea** (Hiroe et Watan.) Muntanola, Revta agron. NE Argent. 2: 322, 1957. – FISCHL (1987).
- CYLINDROCARPON** Wollenw., Phytopathology 3: 225, 1913 (*C. cylindroides*)
Cylindrocarpon album (Sacc.) Wollenw., Annal. Mycol. 15: 29, 1917. (syn.: *Fusarium album* Sacc.). – HOLLÓS (1913); (BP 26343, on *Sambucus racemosa*, Kékes, Mátra Mts, 5.IX.1940., Moesz).
- Cylindrocarpon candidum** (Link) Wollenw., Fus. autogr. del., ed. 2, 655, 1926. (syn.: *Fusarium candidum* Link). – HOLLÓS (1913).
- Cylindrocarpon destructans** (Zins.) Scholten, Neth. J. Plant Path., 70, suppl. 2: 9, 1964. (syn.: *Moeszia cylindroides* Bubák). – MOESZ (1942).
- CYLINDROCOLLA** Bonord., Handb. Allgem. Mykol., p. 149, 1851. (*C. urticae*)
Cylindrocolla urticae (Pers.) Bonord. – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1909, 1942), UBRIZSY (1941a), VÖRÖS (1958b, 1959), UBRIZSY and VÖRÖS (1966), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).
- CYLINDROTRICHUM** Bonord., Handb. Allgem. Mykol., p. 88, 1851. (*C. oligospermum*)
Cylindrotrichum helisciforme Marvanová, Trans. Br. myc. Soc. 73: 368, 1979. – GÖNCZÖL (1987).
- Cylindrotrichum oligospermum** (Corda) Bonord., Handb. Allgem. Mykol., p. 88, 1851. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1985), TÓTH (1994); (BP 53134, on wood, Gödöllő, 14.IV.1966., Tóth; BP 85585, on *Alnus glutinosa*, near Perkupa, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 17.X.1990., Révay).
- Cylindrotrichum zignoellae** (Höhnel) W. Gams et Hol.-Jech., Stud. Mycol. Baarn 13: 53, 1976. – (BP 84673, on *Alnus glutinosa*, Szelcepuszta, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 23.VIII.1989., Révay).
- CYSTODENDRON** Bubák, Annal. Mycol. 12: 212, 1914. (*C. dryophilum*)
Cystodendron dryophilum (Pass.) Bubák. – MOESZ (1930a).

DACTYLARIA Sacc., Michelia 2: 20, 1880. (*D. purpurella*)

Dactylaria ampulliformis (Tubaki) Bhatt et Kendrick, Can. J. Bot. 46: 1257, 1968. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1983).

Dactylaria candida (Nees) Sacc., Syll. Fung. 4: 195, 1886. – (BP 53126, on rabbit dung, Darány, Comit. Somogy, 1.IV.1969., Tóth).

Dactylaria chrysosperma (Sacc.) Bhatt et Kendrick, Can. J. Bot. 46: 1257, 1968. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).

Dactylaria purpurella (Sacc.) Sacc., Michelia 2: 20, 1880. – VASS (1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993).

DACTYLELLA Grove, Jour. Bot. 22: 199, 1884. (*D. minuta*)

Dactylella bembicodes Drechsler, Mycologia 29: 491, 1937. – (BP 53125, on deer dung, Darány, Comit. Somogy, 30.VI.1973., Vass and Tóth; BP 78087, on rabbit dung, Darány, 26.II.1976., (Vass) Tóth).

Dactylella brochopaga Drechsler, Mycologia 29: 517, 1937. – TÓTH (1994); (BP 77848, on deer dung, Csákvar, Vértes Mts, 10.VIII.1977., Tóth).

Dactylella ellipspora (Preuss) Sacc., Syll. Fung. 4: 194, 1886. – TÓTH (1963, 1965, 1994).

Dactylella gephypopaga Drechsler, Mycologia 29: 512, 1937. – (BP 53123, on deer dung, Remetehegy, Nagykovácsi, 26.X.1973., Tóth).

Dactylella lysipaga Drechsler, Mycologia 29: 503, 1937. – (BP 77675, on rabbit dung, Zsidai-völgy, Szentgotthárd, Comit. Vas, 26.IV.1976., Tóth).

Dactylella oxyspora (Sacc. et March.) Matsushima, Microfungi of the Solomon Islands and Papua-New Guinea, p. 22, 1971. (syn.: *Monacrosporium oxysporum* Sacc. et March.). – VÖRÖS (1957).

Dactylella rhombospora Grove, Jour. Bot. 23: 166, 1885. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1983); (BP 53122, on deer dung, Barcs, Comit. Somogy, 22.V.1975., (Horánszky) Tóth).

Dactylella submersa (Ingold) Nilsson, Bot. Notiser 115: 78, 1962. – BÁNHEGYI (1962), GÖNCZÖL (1976a, 1985), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983).

DEIGHTONIELLA Hughes, Mycol. Pap. 48: 27, 1952. (*D. africana*)

Deightoniella arundinacea (Corda) Hughes, Mycol. Pap. 48: 29, 1952. (syn.: *Napicladium arundinaceum* (Corda) Sacc., *N. laxum* Bubák). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1930a, 1942), VASS and TÓTH (1957), VASS (1977b, 1982), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981, in press), TÓTH (1994).

DENDROSPORA Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 26: 104, 1943. (*D. erecta*)**Dendrospora erecta** Ingold. – TÓTH (1980).**DENDROSTILBELLA** Höhnel, Österr. Bot. Zeitschr. 55: 22, 1905. (*D. prasinula*)

Dendrostilbella dubia (Corda) Moesz, Budapest és környékének gombái, p. 142, 1942. – MOESZ (1942).

DENDRYPHIELLA Bubák et Ranojevic, Annal. Mycol. 12: 417, 1914. (*D. vinosa* = *D. interseminata*)

Dendryphiella vinosa (Berk. et Curt.) Reisinger, Bull. trimest. Soc. mycol. Fr., 84: 27, 1968. – (BP 53116, on stems, Gödöllő, 20.IX.1954., Tóth).

DENDRYPHION Wallroth, Flora Crypt. German 2: 300, 1833. (*D. comosum*)

Dendryphion comosum Wallroth. (syn.: *Brachycladum curtum* (Berk. et Br.) Ferr., *Dendryphion toruloides* (Fresen.) Sacc.). – HOLLÓS (1933), MOESZ (1942), VASS and TÓTH (1963), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), VASS (1961, 1981), GÖNCZÖL and TÓTH (1982), RÉVAY (1988), TÓTH (1992); (BP 53112, on wood, Bakonykoppány, Bakony Mts, 11.VIII.1972., Tóth; BP 77842, on *Urtica dioica*, Csókakő, Vértes Mts, 8.X.1982., Tóth).

Dendryphion fumosum (Corda) Fr., Summa veg. Scand. 2: 504, 1849. – (BP 79090, on *Polygonatum multiflorum*, Gödöllő, 16.IV.1961., Tóth).

Dendryphion nanum (C. G. Nees ex S. F. Gray) Hughes, Can. J. Bot. 36: 761, 1958. (syn.: *Helminthosporium scolioides* Corda, *Hormiscium laxum* Wallr.). – MOESZ (MGJ), VASS and

TÓTH (1963), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), GÖNCZÖL and TÓTH (1982), RÉVAY (1985), VASS (1989), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press); (BP 53110, on *Ruta graveolens*, Gödöllő, 2.V.1954., Tóth; BP 82953, on *Polygonatum multiflorum*, Gödöllő, 21.V.1965., Tóth; BP 53106, on *Salvia glutinosa*, Kab-hegy, near Ajka, 10.IX.1968., Tóth; BP 77149, on *Zea mays*, Pécel, Comit. Pest, 7.V.1981., Tóth; BP 81754, on wood, Ómassa, Bükk Mts, 27.III.1986., Révay).

Dendryphion penicillatum (Corda) Fr., Summa veg. Scand. 2: 504, 1849. – HOLLÓS (1913).

DENDRYPHIOPSIS Hughes, Can. J. Bot. 31: 655, 1953. (*D. atra*)

Dendryphiopsis atra (Corda) Hughes. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), VASS (1984), RÉVAY (1985); (BP 53102, on *Forsythia suspensa*, Gödöllő, 15.V.1959., Tóth; BP 53103, on wood, Sulya-völgy, Sátor Mts, 19.VIII.1962., Tóth; BP 77511, on wood, Bakonybél, Bakony Mts, 18.IX.1979., Tóth; BP 77039, on wood, Felső-Csatár, Comit. Vas, 27.VIII.1981., Tóth; BP 83826, on wood, Bak, Comit. Zala, 23.VII.1981., Révay; BP 85797, on wood, Királyrétd, Börzsöny Mts, 13.II.1991., Révay).

DICTYOSPORIUM Corda, Weitenweber's Beitr. z. Nat., p. 87, 1836. (*D. elegans*)

Dictyosporium elegans Corda. – VASS (1983, 1985), RÉVAY (1985); (BP 45745, on *Robinia pseudacacia*, Tengelic, Comit. Tolna, 25.IX.1952., Tóth; BP 82983, on *Zea mays*, Gödöllő, 17.III.1968., Tóth; BP 83042, on wood, Rejtek, Bükk Mts, 26.III.1986., Révay).

Dictyosporium heptasperum (Garov) Damon, Lloydia 15: 118, 1952. – VASS (1984); (BP 83513, on wood, Bánd, Bakony Mts, 27.IX.1962., Tóth).

Dictyosporium oblongum (Fuckel) Hughes, Can. J. Bot. 36: 762, 1958. – (BP 53095, on wood, Márványkőárok-völgye, Bakony Mts, 29.VII.1960., Tóth).

Dictyosporium toruloides (Corda) Guéguen, Bull. trimest. Soc. mycol. Fr. 21: 101, 1905. (syn.: *Speira toruloides* Corda). – VASS (1976, 1977b), RÉVAY (1985), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993); (BP 53096, on deer dung, Pilisszentiván, 16.V.1965., Tóth; BP 84676, on *Alnus glutinosa*, Királyrétd, Börzsöny Mts, 23.II.1989., Révay).

DIDYMOPSIS Sacc. et Marchal, in Marchal, Bull. Soc. Bot. Belg. 24: 61, 1885. (*D. perexigua*)

Didymopsis helvella (Corda) Sacc. et Marchal. – HOLLÓS (1913), MOESZ (1930b).

DIMORPHOSPORA Tubaki, J. Hattori Bot. Lab. 20: 156, 1958. (*D. foliicola*)

Dimorphospora foliicola Tubaki. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1992, 1993), GÖNCZÖL (1989), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990).

DIPLOCLADIELLA Arnaud ex Matsushima, Icones Microfungorum p. 61, 1975. (*D. scalaroides*)

Diplocladiella scalaroides Arnaud ex Matsushima. – GÖNCZÖL and TÓTH (1974), GÖNCZÖL (1976a, 1987), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1992), RÉVAY (1986), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1994); (BP 80178, on *Fumana procumbens*, Szilasliget, Comit. Pest, 30.IX.1977., Tóth; BP 83043, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 31.VII.1987., Révay).

DIPLOCOCCIUM Grove, Jour. Botany, London 23: 167, 1885. (*D. spicatum*)

Diplococcum clavarianum (Desm.) Hol.-Jech., Folia geobot. phytotax., Praha, 17: 324, 1982. (syn.: *Scolecotrichum clavariarum* (Desm.) Sacc.). – MOESZ (MGJ).

Diplococcum heterosporum Arnaud ex Zeller and Tóth, Bot. Közlem. 49: 108, 1961. – ZELLER and TÓTH (1961).

Diplococcum lawrencei Sutton, Mycol. Pap. 132: 49, 1973. – BP: 89959, on wood, at the stream Hosszúvölgyi-patak, Bükk Mts, 25.VIII.1993., Révay).

Diplococcum spicatum Grove. – TÓTH (1992).

Diplococcum strictum Sacc., Syll. Fung. 4: 374, 1886. – VASS and TÓTH (1959).

DISCOCOLLA Prill. et Delacr., Bull. Soc. Mycol. Fr. 10: 86, 1894. (*D. pirina*)

Discocolla pirina Prill. et Delacr. – MOESZ (1930a).

DORATOMYCES Corda, Sturm's Deutschl. Fl. 3, 2(7): 65, 1829. (*D. stemonitis*)

Doratomyces microsporus (Sacc.) Morton et Smith, Mycol. Pap. 86: 77, 1963. – (BP 53077, on *Zea mays*, Gödöllő, 14.XI.1967., Tóth).

Doratomyces nanus (Ehrenb. ex Link) Morton et Smith, Mycol. Pap. 86: 80, 1963. – TÓTH (1994).

Doratomyces purpureofuscus (Fr.) Morton et Smith, Mycol. Pap. 86: 74, 1963. – (BP 53076, on deer dung, Bartos-kő, Bükk Mts, 25.VII.1969., Tóth; BP 82945, on rabbit dung, Kál-vária-domb, Dunaharaszti, 7.V.1975., (Koltay and Turcsányi) Tóth).

DRECHSLERA Ito, Proc. Imp. Acad. Japan 6: 355, 1930. (*D. tritici-repentis*)

Drechslera avenacea (M. A. Curtis ex Cooke) Shoem., Can. J. Bot. 37: 880, 1959. (syn.: *Drechslera avenae* (Eidam) Scharif). – (BP 76889, on *Avena sativa*, Hárskút, Bakony Mts, 30.IX.1975., Tóth; BP 80849, on *Avena fatua*, Várbottyán, Comit. Pest, 19.VIII.1975., Tóth).

Drechslera bisepata (Sacc. et Roum.) Richardson et Fraser, Trans. Br. myc. Soc. 51: 148, 1968. – VASS (1985), BAKONYI (1994), FISCHL and BAKONYI (1994); (BP 53072, on deer dung, Nyírád, Bakony Mts, 21.III.1965., Tóth; BP 53073, on *Zea mays*, Gödöllő, 28.VIII.1966., Tóth; BP 53075, on *Filipendula ulmaria*, Ócsa, Comit. Pest, 29.V.1975., Tóth).

Drechslera bromi (Died.) Shoem., Can. J. Bot. 37: 881, 1959. – BAKONYI (1994).

Drechslera catenaria (Drechsler) Ito, Proc. Imp. Acad. Japan 6: 355, 1930. – BAKONYI (1994).

Drechslera dematioides (Bubák et Wróblewski) Subram. et Jain, Curr. Sci. 35: 354, 1966. – BAKONYI (1994), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).

Drechslera dictyoides (Drechsler) Shoem., Can. J. Bot. 37: 881, 1959. – BAKONYI (1994).

Drechslera erythrosipa (Drechsler) Shoem., Can. J. Bot. 37: 880, 1959. – BAKONYI (1994).

Drechslera fugax (Wallr.) Shoem., in Hughes, Can. J. Bot. 36: 765, 1958. – BAKONYI (1994).

Drechslera graminea (Rabenh. ex Schlecht.) Shoem., Can. J. Bot. 37: 881, 1959. (syn.: *Helminthosporium gramineum* Rabenh.). – MOESZ (1942), UBRIZSY (1941a), BAKONYI (1994).

Drechslera phlei (Graham) Shoem., Can. J. Bot. 37: 881, 1959. – BAKONYI (1994).

Drechslera poae (Baudys) Shoem., Can. J. Bot. 40: 827, 1962. – BAKONYI (1994), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press); (BP 82315, on *Poa badensis*, Csákvár, Vértes Mts, 10.VI.1981., Tóth).

Drechslera siccans (Drechsler) Shoem., Can. J. Bot. 37: 881, 1959. (syn.: *Helminthosporium siccans* Drechsler). – VÖRÖS (1958a).

Drechslera teres (Sacc.) Shoem., Can. J. Bot. 37: 881, 1959. (syn.: *Helminthosporium teres* Sacc.). – UBRIZSY (1941a), BAKONYI (1994).

Drechslera tritici-repentis (Died.) Drechsler, J. agric. Res. 24: 667, 1923. – BAKONYI (1994).

Drechslera state of Cochliobolus carbonus Nelson, Phytopathology, 49: 807, 1959. (syn.: *Helminthosporium carbonum* Ullstrup). – KONCZ et al. (1974).

DWAYAANGAM Subramanian, Kavaka 5: 93, 1977. (*D. quadrident*)

Dwyaangam cornuta Descals, Trans. Br. myc. Soc. 78: 408, 1982. – GÖNCZÖL and TÓTH (1974), GÖNCZÖL (1987), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993), TÓTH (1994).

ENDOPHRAGMIELLA Sutton, Mycol. Pap. 132: 58, 1973. (*E. pallescens*)

Endophragmiella aseptata Hol-Jech., Folia geobot. phytotax., Praha, 21: 177, 1986. – RÉVAY (1993).

Endophragmiella biseptata (Peck) Hughes, Fungi Canadenses, No. 125, 1978, (syn.: *Endophragmia biseptata* Peck, *E. nannfeldtii* M. B. Ellis). – VASS (1981), RÉVAY (1986); (BP 46127, on *Fagus sylvatica*, Kabhegy, Bakony Mts, 11.IX.1968., Tóth; BP 53067, on wood, Bakonybél, Bakony Mts, 30.VIII.1974., Tóth; BP 81759, on wood, Répáshuta, Bükk Mts, 27.III.1986., Révay).

Endophragmiella bükkensis Révay, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 33: 67, 1987. – RÉVAY (1987, 1993).

Endophragmiella collapsa (Sutton) Hughes, Fungi Canadenses, No. 126, 1978. (syn.: *Endophragmia collapsa* Sutton). – RÉVAY (1985), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993).

Endophragmiella dimorphospora (Awao et Udagawa) Hughes, N. Z. J. Bot. 17: 149, 1979. (syn.: *Endophragmia dimorphospora* Awao et Udagawa). – (BP 87369, on deer dung, Csákvár, Vértes Mts, 5.VII.1973., Tóth).

Endophragmiella eboracensis Sutton, Naturalist, Leeds 933: 71, 1975. – (BP 88934, on wood, Szokolya, Börzsöny Mts, 16.VI.1993., Révay).

Endophragmiella lignicola Hughes, N. Z. J. Bot. 17: 151, 1979. – RÉVAY (1988).

Endophragmiella oblonga (Matsushima) Hughes, N. Z. J. Bot. 17: 152, 1979. (syn.: *Endophragmia oblonga* Matsushima). – RÉVAY (1988), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993).

Endophragmiella ontariensis Hughes, Fungi Canadenses, No. 128, 1978. – RÉVAY (1985).

Endophragmiella pallescens Sutton, Mycol. Pap. 132: 62, 1973. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1986); (BP 87642, on wood, Felsőtárkány, Bükk Mts, 5.VIII.1992., Révay).

Endophragmiella ramificata Hol.-Jech., Folia geobot. phytotax., Praha, 21: 188, 1986. – (BP 80165, on wood, Várhegy near Sopron, 3.X.1973., (Tóth) Révay).

Endophragmiella similis Hol.-Jech., Folia geobot. phytotax., Praha, 21: 189, 1986. – RÉVAY (1988).

Endophragmiella uniseptata (M. B. Ellis) Hughes, N. Z. J. Bot. 17: 156, 1979. (syn.: *Endophragmia uniseptata* M. B. Ellis). – RÉVAY (1986), VASS (1989); (BP 53065, on deer dung, Dárány, Comit. Somogy, 30.VI.1973., Vass and Tóth).

EPICOCCUM Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 7: 32, 1815. (*E. nigrum* = *E. purpurascens*)

Epicoccum purpurascens Ehrenb. ex Schlecht., Synop. Pl. Crypt.: 136, 1824. (syn.: *Epicoccum durieeanum* Mont., *E. granulatum* Penz., *E. micropus* Corda, *E. neglectum* Desm., *E. nigrum* Link, *E. vulgare* Corda). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1930a, 1941a, 1942), PETRÓCZY (1955), VÖRÖS (1959), VASS and TÓTH (1959, 1963, 1964), PODHRADSZKY (1960), TÓTH (1967, 1989, 1994), VASS (1960, 1961, 1962, 1965, 1972, 1974, 1976, 1977a, b, 1981, 1982, 1983), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981, in press).

EVERHARTIA Sacc. et Ellis, Michelia 2: 580, 1882. (*E. hymenuloides*)

Everhartia lignitalis Thaxter, Bot. Gaz. 16: 204, 1891. – (BP 81608, on *Fagus sylvatica*, Bakonybél, Bakony Mts, 9.XI.1974., Tóth).

EXCIPULARIA Sacc., Syll. Fung. 3: 689, 1884. (*E. fusispora*)

Excipularia fusispora (Berk. et Br.) Sacc. – (2–90 as slide, Nagysziget, Comit. Győr-Sopron, 16.X.1990, Révay).

EXOSPORIELLA Karst., Finl. Mögelsv.: 160, 1892. (*E. fungorum*)

Exosporiella fungorum (Fr.) Karst. – VASS (1984).

EXOSPORIUM Link, Mag. Gas. Naturf. Freunde, Berlin 3: 9, 1809. (*E. tiliæ*)

Exosporium tiliæ Link ex Schlecht., Synop. Pl. crypt. 140, 1824. (syn.: *Helminthosporium tiliæ* (Link) Fr.). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (MGJ), VASS (1977a), RÉVAY (1985); (BP 53057, on *Tilia* sp., Magyaregregy, Mecsek Mts, 4.VIII.1959., Kovács) Tóth).

EXSEROHILUM Leonard et Suggs, Mycologia 66: 290, 1974. (*E. turicum*)

Exserohilum monoceras (Drechsler) Leonard et Suggs, Mycologia 66: 291, 1974. (syn.: *Drechslera monoceras* (Prechsl.) Subram. et Jain). – (BP 53070, on *Echinochloa* sp., Kisújszállás, Comit. Szolnok, 11.IX.1974., Tóth).

Exserohilum pedicellatum (Henry) Leonard et Suggs, Mycologia 66: 291, 1974. – BAKONYI (1994), FISCHL and BAKONYI (1994).

Exserohilum rostratum (Drechsler) Leonard et Suggs, Mycologia 66: 290, 1974. (syn.: *Drechslera halodes* (Drechsler) Subram. et Jain, *Dr. rostrata* (Drechsler) Richardson et Fraser). – MESTERHÁZY (1974), VASS (1984, 1989).

Exserohilum turicum (Pass.) Leonard et Suggs, Mycologia 66: 291, 1974. (syn.: *Helminthosporium turicum* Pass.). – VÖRÖS (1957a, b), PODHRADSZKY (1960); (BP 45262, on *Zea mays*, Gödöllő, 25.IX.1955., Tóth).

FILOSPORELLA Nawawi, Trans. Br. myc. Soc. 68: 175, 1976. (*F. aquatica*)

Filosporella annelidica (Shearer et Crane) Crane et Shearer, Mycotaxon 6: 27, 1977. – GÖNCZÖL (1989), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993).

FLABELLOSPORA Alasoadura, Nova Hedwigia, 15: 415, 1968. (*F. crassa*)

Flabellospora acuminata Descals, Trans. Br. myc. Soc. 78: 411, 1982. – TÓTH (1994).

FLAGELLOSPORA Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 25: 404, 1942. (*F. curvula*)

Flagellospora curvula Ingold. – BÁNHEGYI (1962), GÖNCZÖL (1971, 1975, 1987, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992, 1993), TÓTH (1994).

Flagellospora leucorhynchos Marvanová, Trans. Br. myc. Soc. 87: 620, 1986. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1992).

FULVIA Ciferri, Atti Ist. Bot. Univ. Pavia, Ser. 5, 10: 245, 1953. (*Cladosporium fulvum* = *F. fulva*)

Fulvia fulva (Cooke) Ciferri. – KASZONYI (1964).

FUSARIELLA Sacc., Atti Ist. Ven. Sci. VI, 2: 463, 1884. (*F. atrovirens*)

Fusariella atrovirens Sacc. – VÖRÖS (1957a).

FUSARIUM Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 10, 1809. (*F. roseum*)

Fusarium acuminatum Ell. et Ev., Proc. Acad. Sci. Philadelphia: 441, 1895. – HORNOK (1975).

Fusarium aquaeductuum (Radlk. et Rabenh.) Lagerh., Zbl. Bakt. Parasitenk., Abt. 2, 9: 655, 1891. (syn.: *Fusarium sphaeriaeforme* Sacc.). – MOESZ (1942).

Fusarium avenaceum (Corda ex Fr.) Sacc., Syll. Fung. 4: 713, 1886. (syn.: *Fusarium aecidii* *tussilaginis* Allescher, *F. corallinum* Corda, *F. herbarum* (Corda) Fr., *F. viticolum* Thüm., *F. zae* (Westend.) Sacc.). – MOESZ (1942), UBRIZSY (1941a), HORNOK (1975).

Fusarium chlamydosporum Wollenw. et Reinking, Phytopathology 15: 156, 1925. (syn.: *Fusarium fusariooides* (Fragoso et Ciferri) Booth). – HORNOK (1975).

Fusarium coccophilum (Desm.) Wollenw. et Reinking, Die Fusarien, p. 34, 1935. (syn.: *Fusarium sphaeriae* Fuckel). – HOLLÓS (1913), MOESZ (MGJ).

Fusarium concolor Reinking, Zbl. Bakt. Parasitenk., Abt. 2, 89: 512, 1934. – HORNOK (1975).

Fusarium culmorum (W. G. Smith) Sacc., Syll. Fung. 11: 651, 1895. – KRENNER (1941), MOESZ (1942), HORNOK (1975).

Fusarium equiseti (Corda) Sacc., Syll. Fung. 4: 707, 1886. – HORNOK (1975).

Fusarium graminearum Schwabe, Fl. Anhaltina 2: 285, 1838. (syn.: *Fusarium roseum* Link var. *maydis* Sacc.). – HOLLÓS (1913), HORNOK (1975).

Fusarium graminum Corda, Icon. Fung. 1: 3, 1837. – MOESZ (MGJ).

Fusarium heterosporum Nees, Nov. Acta Ac. Leop. Caes. 9: 235, 1818. (syn.: *Fusarium heterosporum* Nees ex Fr. var. *loli* (W. G. Smith) Wollenw.). – MOESZ (1942), UBRIZSY (1941a), HORNOK (1975).

Fusarium lateritium Nees, Syst., p. 31, 1817. (syn.: *Fusarium episphaericum* (Cooke et Ellis) Sacc., *F. pseudacaciae* Rapács, *F. putaminum* (Thüm.) Sacc., *F. pyrochororum* (Desm.) Sacc., *F. roseum* Link var. *buxi* Sacc., *F. roseum* Link var. *dulcamarae* Sacc., *F. salicis* Fuckel). – HOLLÓS (1913, 1933), UBRIZSY (1941a), MOESZ (1942), VÖRÖS (1958a).

Fusarium merismoides Corda, Icon. Fung. 2: 4, 1838. (syn.: *Trichofusarium rusci* (Sacc.) Bubák). – HOLLÓS (1933).

Fusarium moniliforme Sheldon, Rep. Neb. agric. Exp. Stn. 17: 23, 1904. (syn.: *Fusarium moniliforme* Sheldon var. *minus* Wollenw.). – KASZONYI (1964), HORNOK (1975).

Fusarium niveale (Fr.) Ces., Rabenh. Herb. Mycol., Ed. 1, No. 1439. – UBRIZSY (1941b).

Fusarium oxysporum Schlecht., Flora berol. 2: 139, 1824. (syn.: *Fusarium aurantiacum* (Link) Sacc.). – HOLLÓS (1913, 1933), HORNOK (1975).

Fusarium poae (Peck) Wollenw., Bull. Me agric. Exp. Stn. 219: 254, 1913. – HORNOK (1975).

Fusarium roseum Link emend. Snyd. et Hans., Amer. J. Bot. 32: 663, 1945. – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1917, 1942), VÖRÖS (1959).

Fusarium sambucinum Fuckel, Symb. Mycol., p. 167, 1869. (syn.: *Fusarium sclerodermatis* Oudem., *F. sarcochorroum* (Desm.) Sacc., *F. sulphureum* Schlecht.). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1909, 1942), HORNOK (1975).

Fusarium semitectum Berk. et Rav., in Berkeley, Grevillea 3: 98, 1875. – HORNOK (1975).

Fusarium semitectum var. **majus** Wollenw., Zeitschr. f. Parasitenkunde 3(3): 325, 1931. – HORNOK (1975).

Fusarium solani (Mart.) Sacc., Michelia 2: 296, 1881. – UBRIZSY (1941a), HORNOK (1975).

Fusarium sporotrichioides Sherb., Mem. Cornell Univ. agric. Exp. Stn 6: 183, 1915. – HORNOK (1975).

Fusarium subglutinans (Wollenw. et Reinking) Nelson, Toussoun et Marasas, Fusarium species, p. 135, 1983. (syn.: *Fusarium moniliforme* var. *subglutinans* Wollenw. et Reinking). – HORNOK (1975).

Fusarium ventricosum Appel et Wollenweber, Arb. biol. BundAnst. Land- u. Forstw., p. 55, 1910. – SIMAY (1988b).

FUSICLADIELLA Höhn, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 37: 155, 1919 (*Fusicladium aronici* = *F. melaena*)

Fusicladiella melaena (Fuckel) Hughes, Mycol. Pap. 49: 21, 1952. (syn.: *Fusicladium aronici* Sacc.). – BUBÁK (1907), MOESZ (1930b, 1942).

FUSICLADIUM Bonord., Handb. Allgem. Mykol.: 80, 1851. (*F. virescens* = *F. state of Veneruria pirina*)

Fusicladium betulae Adern., Zbl. Bakt. Parasitenk., Abh. 2, 2: 57, 1896. – HOLLÓS (1933).

Fusicladium caricinum Bres., in Sydow Myc. march. n. 4065, 1894. – (BP 80616, on *Carex acutiformis*, Merzse-mocsár, Budapest, 8.XI.1977., Tóth).

Fusicladium crataegi Adern., Ber. d. Deutsch. Bot. Ges. 20: 200, 1902. – HOLLÓS (1913).

Fusicladium fraxini Adern., Hedwigia 36: 83, 1897. – HOLLÓS (1933), MOESZ (1942), TÓTH (1989).

Fusicladium orbiculatum (Desm.) Thüm., Österr. Bot. Zeitschr. 26: 22, 1876. – HOLLÓS (1933), MOESZ (1942).

Fusicladium schnablianum Allesch., Allgem. Bot. Zeitsch. 1: 73, 1895. – MOESZ (1930b).

Fusicladium virescens Bonord., Handb. Allgem. Mykol., p. 80, 1851. (syn.: *Fusicladium pirinum* (Libert) Fuckel). – LINHART (1882–86), MOESZ (1930c, 1941a, 1942), UBRIZSY (1941a), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).

FUSIDIUM Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 8, 1809. (*F. griseum*)

Fusidium aeruginosum Link. (syn.: *Cylindrium aeruginosum* (Link) Lindau, *C. flavovirens* (Ditm.) Bonord.). – MOESZ (1942), VASS and TÓTH (1959), VÖRÖS (1959), TÓTH (1964, 1992); (BP 45790, on *Quercus* sp., Lőkbér, Bükk Mts, 5.X.1955., Tóth).

Fusidium clandestinum Corda, Icon. Fung. 2: 1, 1838. (syn.: *Cylindrium clandestinum* (Corda) Sacc.). – MOESZ (MGJ).

Fusidium eburneum Schroet., Cohns Beitr. II: 373, 1877. – MOESZ (MGJ).

GENICULOSPORA Nilsson ex Marv. and Nilsson, Trans. Br. myc. Soc. 57: 532, 1971. (*G. inflata*)

Geniculospora inflata (Ingold) Nilsson ex Marv. and Nilsson. – TÓTH (1980), GÖNCZÖL (1987).

GIBELLULA Cavara, Atti Ist. Bot. Pavia 2: 347, 1894. (*G. pulchra*)

Gibellula pulchra (Sacc.) Cavara. – HOLLÓS (1913), MOESZ (MGJ).

GLIOCLADIUM Corda, Icon. Fung. 4: 30, 1840. (*G. penicillioides*)

Gliocladium catenulatum Gilm. et Abbott, Iowa State Coll. J. Sci. 1: 225, 1927. – VAJNA (1987).

Gliocladium nigrovirens van Beyma, Verh. Konin. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk., 2. Sect., 26: 30, 1931. – VAJNA (1987).

Gliocladium roseum (Link) Bainier, Bull. Soc. Myc. Fr. 23: 111, 1907. – VÖRÖS (1955, 1958a, 1959).

Gliocladium virens Miller, Giddens et Foster, Mycologia 49: 792, 1957. – VAJNA (1987).

Gliocladium viride Matruch., Bull. Soc. Myc. Fr. 9: 251, 1893. – VAJNA (1987).

GONATOBOTRYNS Corda, Prachtflora, p. 9, 1839. (*G. simplex*)

Gonatobotrys flava Bonord., Handb. Allgem. Mykol., p. 105, 1851. – VÖRÖS (1958b, 1959).

Gonatobotrys simplex Corda. – (BP 54242, on *Zea mays*, Nagykanizsa, 14.X.1968., (Károlyi) Tóth).

GONATOBOTRYUM Sacc., Michelia 2: 24, 1880. (*G. fuscum*)

Gonatobotryum apiculatum (Peck) Hughes, Can. J. Bot. 31: 593, 1953. (syn.: *Haplographium apiculatum* Peck). – VASS (1982).

GONYTRICHUM Nees ex Nees, Nova Acta Acad. Caes. Leop. 9: 244, 1818. (*G. caesium*)

Gonytrichum caesium Nees ex Nees. – HOLLÓS (1913), TÓTH (1967), RÉVAY (1985), VASS (1989).

Gonytrichum macrocladum (Sacc.) Hughes, Trans. Br. myc. Soc. 34: 565, 1951. – TÓTH (1965), GÖNCZÖL (1985), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).

GORGOMYCES Gönczöl et Révay, Nova Hedwigia 41: 453, 1985. (*G. hungaricus*)

Gorgomyces hungaricus Gönczöl et Révay. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1985).

GRAPHIUM Corda, Icon. Fung. 1: 18, 1837. (*G. penicilliooides*)

Graphium calicoides (Fr.) Cooke et Massee, Grevillea 16: 11, 1887. – RÉVAY (1985).

Graphium eumorphum Sacc., Syll. Fung. 4: 611, 1886. – VÖRÖS (1959), VASS (1971).

Graphium fissum Preuss, Linnaea 24: 133, 1851. – VASS and TÓTH (1963).

Graphium putredinis (Corda) Hughes, Can. J. Bot. 36: 770, 1958. – GÖNCZÖL and TÓTH (1982), TÓTH (1994).

Graphium ulmi Schwarz, Meded. Phytopathol. Lab. 5: 13, 1922. – MOESZ (MGJ), UBRIZSY (1941b).

GUEDEA Rambelli et Bartoli, Trans. Br. myc. Soc. 71: 340, 1978. (*G. scabra*)

Guedea novae-zelandiae Hughes, N. Z. J. Bot. 18: 65, 1980. – RÉVAY (1986).

GYOERFFYELLA Kol, Folia Cryptog. 1: 618, 1928. (*G. tatraica* = *G. rotula*)

Gyoerffyella gemellipara Marvanová, Trans. Br. myc. Soc. 65: 562, 1975. – TÓTH (1980).

Gyoerffyella rotula (Höhn) Marvanová, Persoonia 5: 41, 1967. – TÓTH (1980, 1981).

GYROTHRIX (Corda) Corda, Icon. Fung. 5: 13, 1842. (*G. podosperma*)

Gyrothrix podosperma (Corda) Rabenh., Deutschl. Krypt.-Flora 1: 72, 1844. – (BP 80938, on sheep dung, Sütő, Comit. Komárom, 16.IX.1977., Tóth).

Gyrothrix verticillata Pirozynski, Mycol. Pap. 84: 23, 1962. – (BP 81232, on *Ilex aquifolium*, Kőszeg, Comit. Vas, 2.X.1980., Tóth).

HADROTRICHUM Fuckel, Fungi Rhenani No. 1522, 1865. (*H. phragmitis*)

Hadrotrichum phragmitis Fuckel. – MOESZ (MGJ).

HAPLOGRAPHIUM Berk. et Br., Ann. Mag. Nat. Hist. III. 3: 360, 1859. (*H. delicatum*)

Haplographium atrofuscum (Preuss) Sacc., Syll. Fung. 4: 306, 1886. – VASS (1974, 1977b).

Haplographium chlorocephalum (Fresen.) Grove, Hardw. Science Gossip, p. 198, 1885. – TÓTH (1994); (BP 46874, on *Mentha longifolia*, Gödöllő, 16.V.1956., Tóth).

Haplographium delicatum Berk. et Br. (syn.: *Haplographium bicolor* Grove). – HOLLÓS (1913), TÓTH (1992), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).

Haplographium toruloides (Fresen.) Sacc., Syll. Fung. 4: 306, 1886. (syn.: *Cephalotrichum toruloides* (Fresen.) Höhn). – MOESZ (1942).

HAPLOTRICHUM Link, in Willd., Linn. Spec. Plant. IV, 6(1): 52, 1824. (*H. capitatum*)

Haplotrichum aureum (Pers.) Hol.-Jech., Česká Mykol. 30: 3, 1976. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).

Haplotrichum capitatum (Pers.) Link. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).

Haplotrichum conspersum (Pers.) Hol.-Jech., Česká Mykol. 30: 4, 1976. (syn.: *Acladium conspersum* Link, *Rhinotrichum repens* Preuss). — HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979); (BP 76927, on *Fagus sylvatica*, Tar-kő, Bükk Mts, 18.VIII.1972., Tóth).

HARPOGRAPHIUM Sacc., Michelia 2: 33, 1880. (*H. fasciculatum*)

Harpographium fasciculatum Sacc. — HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), VASS (1981, 1983, 1985).

HARZIA Costantin, Les Mucedinees Simples, p. 42, 1888. (*H. acremonioides*)

Harzia acremonioides (Harz) Costantin. (syn.: *Acremoniella atra* (Corda) Sacc.). — VASS and TÓTH (1959), VÖRÖS (1957a, 1958b), TÓTH (1992).

Harzia verrucosa (Togn.) Hol.-Jech., Folia geobot. phytotax., Praha, 9: 316, 1974. (syn.: *Acremoniella verrucosa* Togn.). — (BP 53259, on *Zea mays*, Gödöllő, 23.VI.1958., Tóth).

HELICOCEPHALUM Thaxter, Bot. Gaz. 16: 201, 1891. (*H. sarcophilum*)

Helicocephalum oligosporum Drechsler, Mycologia 26: 33, 1934. — TÓTH (1975b).

HELOCODENDRON Peyronel, Nuov. Giorn. Bot. Ital. N. S. 25: 460, 1918. (*H. paradoxum*)

Helicodendron paradoxum Peyronel. — GÖNCZÖL (1976a), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990).

Helicodendron triglitzense (Jaap) Linder, Annls Miss. Bot. Gdn. 16: 330, 1929. — HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), TÓTH (1980, 1994), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993).

Helicodendron tubulosum (Reiss) Linder, Annls Miss. Bot. Gdn. 16: 330, 1929. — GÖNCZÖL and RÉVAY (1993); (BP 77841, on *Fagus sylvatica*, Őserdő, Bükk Mts, 11.IX.1982., Tóth).

Helicodendron westerdykiae van Beverwijk, Trans. Br. myc. Soc. 36: 117, 1953. — GÖNCZÖL (1976a).

HELICOMA Corda, Icon. Fung. 1: 15, 1837. (*H. muelleri*)

Helicoma atroseptatum Linder, Annls Miss. Bot. Gdn. 16: 307, 1929. — TÓTH (1980, 1994).

Helicoma muelleri Corda. — TÓTH (1980).

Helicoma olivaceum (Karst.) Linder, Annls Miss. Bot. Gdn. 16: 302, 1929. — HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).

Helicoma perelegans Thaxter, in Linder, Annls Miss. Bot. Gdn. 16: 303, 1929. — HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), TÓTH (1980).

HELICOMYCES Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 21, 1809. (*H. roseus*)

Helicomyces bellus Morgan, J. Cinci. Soc. Nat. Hist. 15: 42, 1892. — (1–94 as slide, on wood, Királyrét, Börzsöny Mts, 8 Jan. 1983., Révay).

Helicomyces roseus Link. — (BP 77610, on *Carpinus betulus*, Bázakerettye, Comit. Zala, 10.VII.1975., (Gönczöl) Tóth).

HELICOON Morgan, J. Cinci. Soc. Nat. Hist. 15: 50, 1892. (*H. sessile*)

Helicoon farinosum Linder, Annls Miss. Bot. Gdn. 16: 324, 1929. — HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).

Helicoon richonis (Boud.) Linder, Annls Miss. Bot. Gdn. 16: 323, 1929. — (BP 85587, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 13.IX.1990., Révay; BP 87643, on wood, Kisbodak, Comit. Győr-Sopron, 20.V.1992., Révay).

HELICOSPORIUM Nees, Das System., p. 68, 1816. (*H. vegetum*)

Helicosporium albidum Grove, Jour. Bot. 24: 204, 1886. — TÓTH (1963).

Helicosporium griseum Berk. et Curt., Grevillea 3: 51, 1874. — (BP 77285, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 29.IX.1983., Révay).

Helicosporium lumbrioides Sacc., Michelia 1: 86, 1877. — TÓTH (1965, 1994).

Helicosporium phragmitis Höhn, Annal. Mycol. 3: 338, 1905. — TÓTH (1980, 1994); (BP 54344, on *Zea mays*, Gödöllő, 16.VI.1967., Tóth; BP 53039, on *Quercus* sp., Szarvaskő, Bükk Mts, 12.VIII.1973., Tóth).

Helicosporium vegetum Nees ex Pers., Mycol. Europ. 1: 18, 1822. — HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1985), VASS (1989), TÓTH (1992); (BP 19236, on *Prunus domestica*, Orfű, Mecsek

Mts, 30.VI.1966., Tóth; BP 53037, on *Carpinus betulus*, Hűvösvölgy, Budapest, 30.V.1969., Tóth; BP 53036, on *Quercus* sp., Albertirska, Comit. Pest, 25.IV.1975., Tóth).

HELISCELLA Marvanová, Trans. Br. myc. Soc. 75: 224, 1980. (*H. stellata*)

Heliscella stellata (Ingold et Cox) Marvanová. (syn.: *Clavatospora stellata* (Ingold et Cox) Nilsson ex Marvanová and Nilsson). – GÖNCZÖL (1971, 1975, 1987, 1989), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992, 1993), TÓTH (1994).

HELISCINA Marvanová, Trans. Br. myc. Soc. 75: 227, 1980. (*H. campanulata*)

Heliscina campanulata Marvanová. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1992).

HELISCUS Sacc. et Thérry, Michelia 2: 35, 1880. (*H. lugdunensis*)

Heliscus lugdunensis Sacc. et Thérry. – BÁNHEGYI (1962), GÖNCZÖL (1971, 1975, 1976a, 1987, 1989), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992, 1993), TÓTH (1994).

HELMINTHOPHORA Bonord., Handb. Allgem. Mykol., p. 93, 1851. (*Dactylium sphaerocephalum* = *H. sphaerocephala*)

Helminthophora sphaerocephala (Berk.) de Hoog, Persoonia 10: 56, 1978. (syn.: *Mucrosporium sphaerocephalum* (Berk.) Sacc.). – VÓRÖS (1958b).

HELMINTHOSPORIUM Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 10, 1809. (*H. velutinum*)

Helminthosporium anthyllidis Baudys, Ein zur Kenntnis der Mikromyceten in Böhmen, Lotos, 1915–16. – TÓTHNÉ (1970).

Helminthosporium microsorum D. Sacc., Malpighia XII: 219, 1898. – (BP 26118, on *Quercus* sp., Sükösd, Comit. Pest, IV.1902., (Greinich) Moesz).

Helminthosporium rhopaloides Fresen., Beitr. z. Mykol. 2: 50, 1852. – HOLLÓS (1913), MOESZ (1941a).

Helminthosporium solani Dur. et Mont., Fl. Alg. Crypt. I: 356, 1849. (syn.: *Helminthosporium atrovirens* (Harz) Mason et Hughes, *Spondylocladium atrovirens* Harz). – HOLLÓS (1913).

Helminthosporium velutinum Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 10, 1809. (syn.: *Helminthosporium macrocarpum* Grev., *Helmisporium ciliare* (Pers.) Hughes). – LINHART (1882–86), HOLLÓS (1913, 1933), VASS (1985), RÉVAY (1985), TÓTH (1987); (BP 46943, on *Amorpha fruticosa*, Gödöllő, 1.IV.1956., Tóth; BP 41530, on *Carpinus betulus*, Várvölgy, Mecsek Mts, 14.X.1958., Tóth and Vass; BP 46399, on *Juglans regia*, Gödöllő, 30.III.1958., Tóth; BP 88930, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 5.IV.1984., Révay; BP 88932, on wood, Velem, Comit. Vas, 25.VIII.1993., Révay).

Helminthosporium truncatum Corda, Icon. Fung. 6: 8, 1854. – VASS (1977a).

HORMIACTELLA Sacc., Syll. Fung. 4: 311, 1886. (*H. fusca*)

Hormiactella acetosa Hol.-Jech., Folia geobot. phytotax., Praha, 13: 435, 1978. – VASS (1988).

HUMICOLA Traaen, Nyt. Mag. Naturvid. 52: 31, 1914. (*H. fuscoatra*)

Humicola grisea Traaen, Nyt. Mag. Naturvid. 52: 34, 1914. – (BP 89718, on wood, Cikola, Comit. Győr-Sopron, 20.VI.1991., Révay).

HYDROMETROSPORA Gönczöl et Révay, Nova Hedwigia 40: 199, 1984. (*H. symmetrica*)

Hydrometraspora symmetrica Gönczöl et Révay. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1984), RÉVAY (1986).

IDRIELLA Nelson et Wilhelm, Mycologia 48: 548, 1956. (*I. lunata*)

Idriella lunata Nelson et Wilhelm. – GÖNCZÖL (1985).

ILLOSPORIUM Mart. ex Ficinus and Schubert, Fl. Dresd. 2: 259, 1823. (*I. carneum*)

Illosporium carneum Fr., Syst. mycol. 3(1): 259, 1829. – MOESZ (1930b).

ISTHMOLONGISPORA Matsushima, Microfungi of the Solomon Islands and Papua-New Guinea, p. 32, 1971. (*I. intermedia*)

Isthmolongispora lanceata de Hoog et Hennebert, Proc. K. Ned Akad. Wet. Ser. C., 86: 343, 1983. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1992).

- ISTHMOTRICLADIA** Matsushima, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo 14: 478, 1971. (*I. laeensis*)
Isthmotricladia britannica Descals, Trans. Br. myc. Soc. 78: 417, 1982. – GÖNCZÖL (1987), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1994).
Isthmotricladia laeensis Matsushima. – TÓTH (1980, 1994).
- KABATIELLA** Bubák, Hedwigia 46: 297, 1907. (*K. microsticta*)
Kabatiella caulinivora (Kirchn.) Karak., Notul. Syst. Inst. Crypt. Hort. Bot. Petrop 2: 108, 1923. (syn.: *Gloeosporium caulinivorum* Kirchn.). – UBRIZSY (1941a).
Kabatiella microsticta Bubák. – MOESZ (1942).
Kabatiella tubercularioidea (Sacc.) Moesz, Bot. Közlem. 17: 60, 1918. (syn.: *Gloeosporium tubercularioides* Sacc.). – MOESZ (1918).
LARIDOSPORA Nawawi, Trans. Br. myc. Soc. 66: 344, 1976. (*L. appendiculata*)
Laridospora appendiculata (Anast.) Nawawi. – TÓTH (1980, 1981).
LATERIRAMULOSA Matsushima, Microfungi of the Solomon Islands and Papua-New Guinea, p. 34, 1971. (*L. uninflata*)
Lateriramulosa uninflata Matsushima. – TÓTH (1980), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983).
LEMONNIERA de Wildeman, Ann. Soc. Belg. Mier. 18: 143, 1894. (*L. aquatica*)
Lemonniera aquatica de Wildeman. – BÁNHEGYI (1962), GÖNCZÖL (1971, 1975, 1987, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1992, 1993), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1994).
Lemonniera centrosphaera Marvanová, Trans. Br. myc. Soc. 51: 613, 1968. – TÓTH (1980).
Lemonniera cornuta Ranzoni, Farlowia 4: 378, 1953. – TÓTH (1980, 1994), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993).
Lemonniera filiformis Petersen ex Dyko, Mycologia 55: 574, 1963. – GÖNCZÖL (1975), TÓTH (1980), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992).
Lemonniera pseudofloscula Dyko, Trans. Br. myc. Soc. 69: 106, 1977. – TÓTH (1980, 1981).
Lemonniera terrestris Tubaki, J. Hattori Bot. Lab. 20: 165, 1958. – GÖNCZÖL (1971, 1975, 1987, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1993), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1994).
LYLEA Morgan-Jones, Mycotaxon 3: 129, 1975. (*L. catenulata*)
Lylea tetracolum (Corda) Hol.-Jech., Folia geobot. phytotax., Praha, 13: 437, 1978. – HOLUŠOVÁ-JECHOVÁ (1979).
MAGDALAENAEA Arnaud, Bull. Soc. Myc. Fr. 68: 209, 1952. (*M. monogramma*)
Magdalaenaea monogramma Arnaud. – TÓTH (1980, 1994), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983).
MAMMARIA Cesati, Bot. Zeitung 12: 190, 1854. (*M. echinobotryoides*)
Mammaria echinobotryoides Cesati. – RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993).
MARGARITISPORA Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 25: 351, 1942. (*M. aquatica*)
Margaritispora aquatica Ingold. – GÖNCZÖL (1971, 1975, 1987, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981, 1992, 1993), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1994).
MARIANNAEA Arnaud ex Samson, Stud. Mycol. Baarn 6: 74, 1974. (*M. elegans*)
Mariannaea elegans (Corda) Samson. (syn.: *Paecilomyces elegans* (Corda) Mason et Hughes, *Spicaria elegans* (Corda) Harz.). – TÓTH (1965, 1967, 1992, 1994), UBRIZSY and VÖRÖS (1966); (BP 87377, on wood, Farkasfa, Comit. Vas, 15.III.1984., Tóth).
MASTIGOSPORIUM Riess, in Fresen., Beitr. z. Mykol. 2: 56, 1852. (*M. album*)
Mastigosporium album Riess. – LINHART (1882–86), TÓTHNÉ (1970), TÓTH (1980, 1987).
MEMNONIELLA Höhn, Zbl. Bakt. Parasitenk., Abt. 2, 60: 16, 1923 (*M. aterrima* = *M. echinata*)
Memnoniella echinata (Riv.) Galloway, Trans. Br. myc. Soc. 18: 163, 1933. – (BP 82278, on *Minuartia futescens*, Szarvaskő, Bükk Mts, 12.VIII.1981., Tóth).

MENISPORA Pers., Mycol. Europ. 1: 32, 1822. (*M. glauca*)

Menispora caesia Preuss, Linnaea 24: 119, 1851. – HOLLÓS (1913), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), GÖNCZÖL (1985), RÉVAY (1985); (BP 76827, on wood, Gödöllő, 28.X.1972., Tóth; BP 87644, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 14.IV.1992., Révay).

Menispora ciliata Corda, Icon. Fung. 1: 16, 1837. – VASS (1983, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press); (BP 53002, on wood, Gödöllő, 15.IX.1964., Tóth).

Menispora glauca Link ex Pers., Mycol. Europ. 1: 32, 1822. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), SVRCEK (1979), VASS (1984); (BP 87645, on *Fagus sylvatica*, Szelcepuszta, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 19.III.1991., Révay).

Menispora tortuosa Corda, Icon. Fung. 3: 8, 1839. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).

METARHIZIUM Sorokin, Plant Parasites of Man and Animals etc., p. 268, 1883. (*M. anisopliae*)

Metarhizium anisopliae (Metschn.) Sorokin. – MOESZ (1942).

MICROSTROMA Niessl, Österr. Bot. Zeitschr. 11: 250, 1861. (*M. pallidum* = *M. juglandis*)

Microstroma juglandis (Bér.) Sacc., Syll. Fung. 4: 9, 1886. – MOESZ (1941a).

MIRANDINA Arnaud ex Matsushima, Microfungi of the Solomon Islands and Papua-New Guinea, p. 37, 1971. (*M. corticola*)

Mirandina corticola Arnaud ex Matsushima. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1983), GÖNCZÖL (1985).

MONILIA Pers., Syn. Meth. Fung., p. 693, 1801. (*M. fructigena*)

Monilia aurea (Pers.) Gmel., Syst. Nat. II: 1487, 1791. – BUBÁK (1907), MOESZ (1941b), VASS and TÓTH (1959), ZELLER and TÓTH (1960), TÓTH (1964).

Monilia cinerea Bonord., Handb. Allgem. Mykol., p. 76, 1851. – HOLLÓS (1913), UBRIZSY (1941a), MOESZ (1942), VÖRÖS (1958b).

Monilia fructigena Pers. (syn.: *Torula fructigena* Pers.). – LINHART (1882–86), HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1909, 1942), UBRIZSY (1941a), VASS (1974, 1975).

Monilia linhartiana Sacc., in Linhart Fungi Hungar. n. 198, 1883. – LINHART (1882–86), MOESZ (MGJ), UBRIZSY (1941a).

Monilia sitophila (Mont.) Sacc., Michelia 2: 359, 1881. – VÖRÖS (1957a).

MONODICTYS Hughes, Can. J. Bot. 36: 785, 1958. (*M. putredinis*)

Monodictys castaneae (Wallr.) Hughes, Can. J. Bot. 36: 785, 1958. (syn.: *Stemphylium macrosporoideum* (Berk. et Br.) Sacc.). – HOLLÓS (1913), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), TÓTH (1994).

Monodictys glauca (Cooke et Harkn.) Hughes, Can. J. Bot. 36: 785, 1958. – VASS (1989).

Monodictys lepraria (Berk.) M. B. Ellis, More Demat. Hyphomyc., p. 44, 1976. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), VASS (1989).

Monodictys levius (Wiltshire) Hughes, Can. J. Bot. 36: 785, 1958. – (BP 52998, on wood, Abalakoskő-völgy, Bükk Mts, 28.X.1959., Tóth).

Monodictys paradoxus (Corda) Hughes, Can. J. Bot. 36: 786, 1958. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), VASS (1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981).

Monodictys putredinis (Wallr.) Hughes, Can. J. Bot. 36: 785, 1958. – VASS (1985, 1989), TÓTH (1992); (BP 76929, on *Picea abies*, Ómassa, Bükk Mts, 7.VII.1961., Tóth; BP 82361, on *Rumex acetosa*, Gödöllő, 15.V.1982., Tóth).

MORRISOGRAPHIUM Morelet, Taxon 17: 528, 1968. (*M. pilosum*)

Morrisographium ulmi (Morris) Illman et G. P. White, Can. J. Bot. 63: 424, 1985. – (BP 87646, on wood, Dunaremete, Comit. Győr-Sopron, 17.X.1991., Révay).

MYCOCENTROSPORA Deighton, Taxon 21: 716, 1972. (*Cercospora acerina* = *M. acerina*)

Mycocentrospora acerina (Hart.) Deighton. – TÓTH (1980, 1994).

Mycocentrospora aquatica (Iqbal) Iqbal, Biologia 20(1): 3, 1974. – TÓTH (1980, 1994), GÖNCZÖL (1987).

Mycocentrospora filiformis (Greath.) Iqbal, Biologia 20(1): 3, 1974. – TÓTH (1980).

- MYCOGONE** Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 18, 1809. (*M. rosea*)
Mycogone cervina Ditm., Sturm's Deutsch. Fl. (Pilze) 1: 107, 1817. – MOESZ (1930b, 1942).
Mycogone perniciosa Magnus, Verh. Ges. Deutsch. Naturf. u. Aerzte, 60. Vers. Wiesbaden, p. 246, 1887. – (BP 36452, on *Psalliota bispora*, Budapest, 17.XII.1962., (Kaszonyi) Tóth).
Mycogone pezizae (Richon) Sacc., Syll. Fung. 4: 183, 1886. – HOLLÓS (1933).
Mycogone rosea Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 18, 1809. – MOESZ (1942), UBRIZSY and VÖRÖS (1969), VÖRÖS and UBRIZSY (1969), TÓTH (1994); (BP 41925, on *Tricholoma saponaceum*, Püspökhatvan, 26.X.1966., (Babos) Tóth).
- MYCOVELLOSIELLA** Rangel, Archos Jard. bot., Rio de J. 2: 71, 1917. (*M. cajani*)
Mycovellosiella concors (Casp.) Deighton, Mycol. Pap. 137: 21, 1974. (syn.: *Cercospora concors* (Casp.) Sacc.). – PÉNZES (1927).
Mycovellosiella dulcamarae (Peck) U. Braun, Mycotaxon 48: 284, 1993. (syn.: *Cercospora dulcamaraecola* Hollós). – HOLLÓS (1906, 1913), PÉNZES (1927).
Mycovellosiella ferruginea (Fuckel) Deighton, Mycol. Pap. 144: 14, 1979. (syn.: *Cercospora ferruginea* Fuckel). – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1909, 1942), PÉNZES (1927), TÓTH (1964); (BP 45845, on *Artemisia vulgaris*, Gödöllő, 31.VI.1954., Tóth; BP 82924, on *Artemisia vulgaris*, Babat-puszta, Máriahegy, 6.IX.1966., Tóth; BP 87345, on *Artemisia vulgaris*, Lókút, Bakony Mts, 27.VIII.1982., Tóth).
- MYROTHECIUM** Tode ex Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 23, 1809. (*M. inundatum*)
Myrothecium gramineum Lib., Pl. crypt. Ard., p. 380, 1837. – HOLLÓS (1933).
Myrothecium inundatum Tode ex S. F. Gray, Nat. Arr. Br. Pl., 1: 569, 1821. – MOESZ (MGJ), SVRCEK (1979).
Myrothecium roridum Tode ex Fr., Syst. Mycol. 3: 217, 1829. – HOLLÓS (1913, 1933), VÖRÖS (1959).
Myrothecium verrucaria (Alb. et Schw.) Ditm. ex Fr., Syst. Mycol. 3: 217, 1829. – HOLLÓS (1913, 1933).

MYSTROSPORIELLA Munjal et Kulshrestha, Mycopathologia 39: 356, 1969. (*M. litseae*)
Mystrosporiella litseae Munjal et Kulshrestha. – VASS (1989).
NAIADELLA Marvanová et Bandoni, Mycologia 79: 578, 1987. (*N. fluitans*)
Naiadella fluitans Marvanová et Bandoni. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1993).
NEMATOGONIUM Desm., Ann. Sci. Nat. 2: 270, 1834. (*N. aurantiacum*)
Nematogonium highlei (A. L. Smith) Matsushima, Icones Microfungorum, p. 101, 1975. – GÖNCZÖL (1985).
NEOOVULARIA U. Braun, Nova Hedwigia 54: 473, 1992. (*N. nomuriana*)
Neovularia nomuriana (Sacc.) U. Braun. (syn.: *Ovularia tuberculiformis* Höhnel). – MOESZ (1930a, 1941a, 1942); (BP 77839, on *Astragalus cicer*, Fallóskút, Mátra Mts, 29.VI.1983., Tóth).
NEORAMULARIA U. Braun, Nova Hedwigia 53: 291, 1991. (*N. eurotiae*)
Neoramularia rubi (Bubák) U. Braun, Nova Hedwigia 56: 435, 1993. (syn.: *Ovularia rubi* Bubák). – BUBÁK (1907).
NETA Shearer et Crane, Mycologia 63: 239, 1971. (*N. patuxentica*)
Neta patuxentica Shearer et Crane. – TÓTH (1975b), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1993), GÖNCZÖL (1985), RÉVAY (1985); (BP 76625, on *Quercus* sp., Királyréti, Börzsöny Mts, 6.X.1973., Gönczöl; BP 85796, on wood, Szinpetri, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 17.X.1990., Révay; BP 87648, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 28.II.1990., Révay; BP 87647, on wood, Hosszúvölgyipatak, Bükk Mts, 5.VIII.1992., Révay).
NIGROSPORA Zimmerman, Zbl. Bakt. Parasitenk., Abt. 2, 8: 220, 1902. (*N. panici*)
Nigrospora oryzae (Berk. et Br.) Petch, J. Indian bot. Soc. 4: 24, 1924. – PODHRADSZKY (1960), LELLEY (1965).

Nigrospora sphaerica (Sacc.) Mason, Trans. Br. myc. Soc. 12: 158, 1927. – (BP 52988, on paper, Lipina-völgy, Albertirsza, Comit. Pest, 25.III.1974., Tóth).

OEDEMIUM Link, Linn. Spec. Plant. IV, 6(1): 42, 1824. (*O. atrum* = *O. state of Thaxteria fusca*)

Oedemium state of Thaxteria fusca (Fuckel) Booth, Naturalist, Hull, p. 90, 1958. (syn.: *Cladotrichum scyphophorum* Corda). – VASS (1972, 1984); (BP 87649, on wood, Dunasziget, Comit. Győr-Sopron, 16.X.1991., Révay).

OEDOCEPHALUM Preuss, Linnaeae 24: 131, 1851. (*O. elegans*)

Oedocephalum glomerulosum (Bull.) Sacc., Syll. Fung. 4: 97, 1886. – MOESZ (1942), VÖRÖS (1958b, 1959), UBRIZSY and VÖRÖS (1966).

OIDIUM Link, nom. cons. 1975, in Willd., Linn. Spec. Plant. IV, 6(1): 121, 1824. (*O. aureum*)

Oidium aceris Rabenh., Flora 12: 207, 1854. – HOLLÓS (1913, 1933).

Oidium balsamii Mont., Ann. Mag. nat. Hist., 2 sér. 13: 463, 1854. – MOESZ (MGJ).

Oidium begoniae Putt., Bull. Soc. R. Bot. Belg. 48: 238, 1911. – (BP 52987, on *Begonia* sp., Gödöllő, 22.X.1975., Tóth; BP 87385, on *Begonia* sp., Gyöngyös, 18.X.1980., Tóth).

Oidium calanchoeae Lüstner ex U. Braun, Beih. Nova Hedwigia 89: 602, 1987. – VASS (1965).

Oidium chrysanthemi Rabenh., Hedwigia 1: 19, 1853. – HÓDOSY (1965).

Oidium crataegi Gogniard, in Roum., Fungi sel. gall. exs. 881, 1880. – MOESZ (MGJ), HOLLÓS (1933).

Oidium cyparissiae Syd., Hedwigia 36: 163, 1897. – MOESZ (1942).

Oidium drummondi v. Thüm., Mycoth. Univ. 1177, 1878. – (BP 82883, on *Phlox paniculata*, Bakonybél, Bakony Mts, 3.X.1970., Tóth).

Oidium erysiphoides Fr., Syst. Mycol. 3: 432, 1832. – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1909, 1922, 1930a, b, 1942).

Oidium euphorbiae Thüm. – MOESZ (MGJ); (BP 88078, on *Euphorbia helioscopia*, Budapestény, Comit. Pest, 28.IX.1992., Simay).

Oidium evonymi-japonici (Arc.) Sacc., in Salm., Annal. Mycol. 3: 1, 1905. – MOESZ (1941a, 1942), KRENNER (1941).

Oidium farinosum Cooke, Grevillea 16: 10, 1887. – MOESZ (MGJ).

Oidium leucoconium Desm., Ann. Sci. Nat., Ser. 1, 13: 102, 1829. – HOLLÓS (1933).

Oidium lini Skoric., Glasn. Sum. Pok. 1: 106, 1926. – UBRIZSY (1941a), SZIGETI and TÓTH (1964).

Oidium monilioides (Nees) Link, Linn. Spec. Plant. IV, 6(1): 122, 1824. – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (MGJ).

Oidium quercinum Thüm., J. Sci. math. fis. nat. publ. Acc. R. Sci. Lisboa 6: 233, 1878. – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1913, 1922, 1930a).

Oidium tuckeri Berk., Gdnr's Chron., p. 779, 1847. – HOLLÓS (1913, 1933).

ONCOPODIELLA Arnaud ex Rifai, Persoonia 3: 407, 1965. (*O. tetraedrica* = *O. trigonella*)

Oncopodiella hungarica Révay, Mycotaxon 56: 479, 1995. – RÉVAY (1995).

Oncopodiella robusta Révay, Mycotaxon 56: 481, 1995. – RÉVAY (1995).

Oncopodiella trigonella (Sacc.) Rifai, Persoonia 3: 409, 1965. – GÖNCZÖL and TÓTH (1974), TÓTH (1980, 1994), RÉVAY (1986, 1995), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).

PACHYCLADINA Marvanová, Trans. Br. myc. Soc. 87: 617, 1986. (*P. mutabilis*)

Pachycladina mutabilis Marvanová. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1992).

PAECILOMYCES Bainier, Bull. Soc. Myc. Fr. 23: 26, 1907. (*P. varioti*)

Paecilomyces farinosus (Dicks. ex Fr.) Brown et Smith, Trans. Br. myc. Soc. 40: 50, 1957. (syn.: *Isaria farinosa* Dicks. ex Fr.). – HOLLÓS (1913).

Paecilomyces fimetarius (Moesz) Brown et Smith, Trans. Br. myc. Soc. 40: 75, 1957. (syn.: *Spicaria fimetaria* Moesz). — MOESZ (1921).

Paecilomyces marquandii (Massee) Hughes, Mycol. Pap. 45: 30, 1951. (syn.: *Spicaria violacea* Abbott). — VÖRÖS (1958b).

Paecilomyces varioti Bainier. — NYERGESNÉ (1953).

PARADENDRYPHIOPSIS M. B. Ellis, More Demat. Hyphomyc., p. 385, 1976. (*P. cambreensis*)

Paradendryphiopsis cambreensis M. B. Ellis. — RÉVAY (1985), VASS (1989); (BP 84359, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 25.VIII.1988., Révay; BP 87652, on wood, Lipót, Comit. Győr-Sopron, 1.VIII.1991., Révay).

PASSALORA Fr., Summa Veg. Scand. 2: 500, 1849. (*P. bacilligera*)

Passalora angelicae (Ell. et Ev.) U. Braun, Nova Hedwigia 55: 214, 1992. (syn.: *Cercosporidium angelicae* (Ell. et Ev.) Deighton). — (BP 82355, on *Angelica sylvestris*, Dozmat, Comit. Vas, 26.VIII.1981., Tóth).

Passalora bacilligera (Mont. et Fr.) Mont. et Fr., in Montagne's Syll. Gen. Sp. Crypt., p. 305, 1856. — MOESZ (MGJ), TÓTH (1987).

Passalora chaerophylli (Aderhold) U. Braun, Crypt. Bot. 3: 238, 1993. (syn.: *Cercospora chaerophylli* Höhn). — PÉNZES (1927), HOLLÓS (1933).

Passalora depressa (Berk. et Br.) Sacc., Nuov. Giorn. Bot. Ital. 8: 187, 1876. (syn.: *Cercosporidium depressum* (Berk. et Br.) Deighton, *Fusicladium depressum* (Berk. et Br.) Sacc.). — MOESZ (1942), VASS and TÓTH (1959), TÓTH (1992); (BP 25997, on *Angelica sylvestris*, Mátraháza, Mátra Mts, 26.IX.1942., Moesz; BP 53054, on *Angelica sylvestris*, Aszófő, Comit. Veszprém, 21.VI.1968., Tóth; BP 76891, on *Foeniculum vulgare*, Vácrátót, 27.IX.1978., Tóth).

Passalora fraxini (DC. ex Fr.) v. Arx, Proc. K. ned. Akad. Wet., C, 86: 44, 1983. (syn.: *Cercospora fraxini* (DC. ex Fr.) Sacc., *Cercosporidium fraxini* (DC. ex Fr.) Deighton). — HOLLÓS (1913, 1933), PÉNZES (1927).

Passalora graminis (Fuckel) Höhn, Zbl. Bakt. Parasitenk., Abt. 2, 60: 6, 1923. (syn.: *Cercosporidium graminis* (Fuckel) Deighton, *Scolecotrichum graminis* Fuckel). — HOLLÓS (1913), MOESZ (1930a, b, 1942), BÉKÉSI (1965).

Passalora pastinaceae (Sacc.) U. Braun, Nova Hedwigia 55: 213, 1992. (syn.: *Cercospora apii* Fresen. var. *pastinaceae* Sacc.). — (BP 81811, on *Pastinaca sativa*, Váckisújfalu, Comit. Pest, 19.VIII.1975., Tóth).

Passalora punctum (Lacr.) S. Petzoldt, in v. Arx, Plant Pathogenic Fungi, p. 288, 1987. (syn.: *Cercosporidium punctum* (Lacr.) Deighton, *Fusicladium depressum* (Berk. et Br.) Sacc. var. *petroselini* Sacc., *Passalora kirchneri* (Hegyi) Petrak). — MOESZ (MGJ), KRENNER (1941), UBRIZSY (1941a), BÉKÉSI (1965); (BP 81383, on *Anethum graveolens*, Kapuvár, Comit. Győr-Sopron, 4.IX.1962., (Kaszonyi) Tóth; BP 53176, on *Petroselium crispum*, Balatonmária, 12.VIII.1969., (Károlyi) Tóth; BP 81406, on *Foeniculum vulgare*, Gödöllő, 15.VIII.1980., Tóth).

PENICILLIUM Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 16, 1809. (*P. expandum*)

Penicillium asperum (Shear) Raper et Thom, A manual of the Penicillia, p. 263, 1949. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium aurantio-violaceum Biourge, Monograph, La Cellule 33: 282, 1923. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium brevi-compactum Dierckx, Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 25: 88, 1901. — NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).

Penicillium capsulatum Raper et Fennell, Mycologia 40: 528, 1948. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium chrysogenum Thom, U. S. Dept. Agr., Bur. Anim. Ind., Bull. 118: 58, 1910. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium claviforme Bain., Bull. Soc. Myc. Fr. 21: 127, 1905. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium crustaceum Fr., Sys. Myc. 3: 407, 1829. — HOLLÓS (1913), MOESZ (1942).

Penicillium expansum Link ex Gray emend. Thom, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 17, 1809. (syn.: *Penicillium glaucum* Link, *Coremium glaucum* Fr.). — HOLLÓS (1913), VÖRÖS (1955), VASS (1983).

Penicillium frequentans Westling, Ark. Bot. 11: 58, 1911. — NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955).

Penicillium granulatum Bain., Bull. Soc. Myc. Fr. 21: 126, 1905. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium herquei Bain. et Sartory, Bull. Soc. Myc. Fr. 28: 121, 1912. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium implicatum Biourge, Monograph, La Cellule 33: 278, 1923. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium italicum Wehmer var. *italicum* Samson, Stolk et Hadlok, Stud. Mycol. 11: 28, 1976. (syn.: *Penicillium italicum* Wehmer). — HOLLÓS (1913), NYERGESNÉ (1953).

Penicillium javanicum van Beyma, Verh. K. Akad. Wet. Sect. 2, 26(4): 17, 1929. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium nigricans (Bain.) Thom, The Penicillia, pp. 351–353, 1930. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium oxalicum Currie et Thom, J. Biol. Chem. 22: 289, 1915. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium pallidum Smith, Trans. Br. myc. Soc. 18: 88, 1933. — VASS (1989).

Penicillium purpurogenum Fleroff-Stoll, Beitr. Morphol. Biol. Charact. von Penicillium-Arten, p. 32, Würzburg, 1904. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium purpurascens (Sopp) Raper et Thom, A manual of the penicillia, p. 177, 1949. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium putterillii Thom, The Penicillia, p. 368, 1930. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium resticulosum Birkinshaw, Raistrick et Smith, Biochem. Jour. 36: 829, 1942. — VASS (1989).

Penicillium roqueforti Thom, Bull. Bur. Anim. Ind. U. S. Dep. Agric. 82: 35, 1906. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium roseo-purpureum Dierckx, Ann. Soc. Sci. Bruxelles 25: 86, 1901. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium rotundum Raper et Fennell, Mycologia 40: 518, 1948. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium stoloniferum Thom, Bull. Bur. Anim. Ind. U. S. Dep. Agric. 118: 68, 1910. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium striatum Raper et Fennell, Mycologia 40: 521, 1948. — NYERGESNÉ (1953).

Penicillium waksmani Zaleski, Bul. Acad. Polonaise Sci. Math. Nat. Ser. B. p. 468, 1927. — NYERGESNÉ (1953).

PERICONIA Tode ex Pers., Syn. Meth. Fung., p. 686, 1801. (*P. byssoides*)

Periconia atra Corda, Icon. Fung. 1: 19, 1837. (syn.: *Sporocybe atra* (Corda) Fr.). — HOLLÓS (1913, 1933), VASS (1989); (BP 52974, on *Zea mays*, Gödöllő, 28.VIII.1966., Tóth; BP 52975, on *Carex paniculata*, Farkasgyepű, Bakony Mts, 15.V.1974., Tóth).

Periconia byssoides Pers. ex Mérat, Nouv. Fl. Environs Paris, 2: 1, 18, 1821. (syn.: *Periconia pycnospora* Fresen., *Sporocybe byssoides* (Pers.) Fr.). — HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1930a), VÖRÖS (1957a), ZELLER and TÓTH (1961), VASS (1960, 1961, 1972, 1974, 1977b, 1981, 1982, 1984), VASS and TÓTH (1959, 1963, 1964), TÓTH (1963), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).

Periconia circinata (Mangin) Sacc., Syll. Fung. 18: 569, 1906. — (BP 82389, on *Triticum aestivum*, Nárai, Comit. Vas, 16.X.1981., Tóth).

Periconia cookei Mason et M. B. Ellis, Mycol. Pap. 56: 72, 1953. — HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981), GÖNCZÖL and TÓTH (1982), RÉVAY (1985).

Periconia digitata (Cooke) Sacc., Syll. Fung. 4: 274, 1886. — (BP 87653, on wood, Cikola-sziget, Comit. Győr-Sopron, 16.X.1991., Révay).

Periconia igniaria Mason et M. B. Ellis, Mycol. Pap. 56: 104, 1953. – (BP 52973, on rabbit dung, Sütő, 8.VI.1973., (Horánszky) Tóth).

Periconia macrospinosa Lefebvre et Johnson, Mycologia 41: 417, 1949. (BP 86498, on *Heleochnloa schoenoides*, Budapest, X.1976., (Gönczöl) Tóth).

Periconia minutissima Corda, Icon. Fung. 1: 19, 1837. – VASS (1981, 1984).

PERIOLA Fr., Syst. Mycol. 2: 266, 1822. (*P. tomentosa*)

Periola tomentosa Fr. – VÖRÖS (1958a).

PEYRONELINA Arnaud ex Fisher, Webster and Kane, Trans. Br. myc. Soc. 67: 351, 1976. (*P. glomerulata*)

Peyronelina glomerulata Arnaud ex Fisher, Webster and Kane. – (5–18 as slide, on spruce-cone of *Picea abies*, from the stream Pénz-patak, Bükk Mts, 7.X.1985., Révay; 5–19 as slide, on wood Kisbodak, Comit. Győr-Sopron, 30.VII.1991., Révay).

PHACELLIUM Bonord., in Rabenh., Fungi eur. exs., cent. III, no. 288, Dresden 1860 (*Ph. in honestum* = *Ph. albo-rosellum*)

Phacellium albo-rosellum (Desm.) U. Braun, Nova Hedwigia 50: 509, 1990. (syn.: *Isariopsis albo-rosella* (Desm.) Sacc.). – (BP 53027, on *Myosoton aquaticum*, Bakonybél, Bakony Mts, 8.VII.1972., Tóth).

Phacellium episphaerium (Desm.) U. Braun, Nova Hedwigia 50: 509, 1990. (syn.: *Ovularia stellariae* (Rabenh.) Sacc.). – BUBÁK (1907), MOESZ (MGJ).

PHAEOISARIA Höhnle, S. B. Akad. Wiss. Wien 118: 329, 1909. (*P. bambusae* = *P. clematidis*)

Phaeoisaria clavulata (Grove) Mason et Hughes, apud Mason and M. B. Ellis, Mycol. Pap. 56: 42, 1953. – RÉVAY (1985).

Phaeoisaria clematidis (Fuckel) Hughes, Can. J. Bot. 36: 795, 1958. (syn.: *Stysanus clematidis* Fuckel). – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), TÓTH (1994); (BP 46562, on *Clematis vitalba*, Garadna-völgy, Bükk Mts, 16.X.1957., Tóth; BP 82427, on *Rumex acetosa*, Gödöllő, 15.V.1982., Tóth).

PHAEORAMULARIA Muntanola, Lilloa 30: 182, 1960. (*P. gomphrenicola*)

Phaeoramularia dissiliens (Duby) Deighton, in M. B. Ellis, More Demat. Hyphomyc., p. 324, 1976. (syn.: *Cercospora roesleri* (Cattan.) Sacc.). – PÉNZES (1927).

Phaeoramularia hoehnelii S. Petzoldt, Nova Hedwigia 55: 214, 1992. (syn.: *Didymaria epilobii* Hollós, *Fuscipladium heterosporum* Höhnle). – HOLLÓS (1909, 1913), MOESZ (1930a, 1941a).

Phaeoramularia periclymeni (Winter) Deighton, Mycol. Pap. 144: 47, 1979. – (syn.: *Cercospora periclymeni* Winter). – MOESZ (MGJ).

Phaeoramularia punctiformis (Schlecht.) U. Braun, Nova Hedwigia 55: 215, 1992. (syn.: *Ramularia epilobii-parviflori* Lindr., *R. epilobii-rosei* Lindau, *R. punctiformis* (Schlecht.) Höhnle, *Cercospora epilobii* Schmidt.). – PÉNZES (1927); (BP 25884, on *Chamaenerion angustifolium*, Mát-ráháza, 2.IX.1940., Moesz).

PHIALOCEPHALA Kendrick, Can. J. Bot. 39: 1079, 1961. (*P. dimorphospora*)

Phialocephala bactrospora Kendrick, Can. J. Bot. 39: 1083, 1961. – TÓTH (1994).

PHRAMGOCEPHALA Mason et Hughes, Naturalist, London, 838: 97, 1951. (*P. cookei* = *P. elliptica*)

Phragmocephala atra (Berk. et Br.) Mason et Hughes var. **atra**, Naturalist 838: 97, 1951. (syn.: *Arthrobotryum atrum* Berk. et Br., *Endophragmia atra* (Berk. et Br.) M. B. Ellis, *E. atra* var. *majus* Sacc.). – VASS and TÓTH (1959), GÖNCZÖL and TÓTH (1982).

Phragmocephala elliptica (Berk. et Br.) Hughes, N. Z. J. Bot. 17: 164, 1979. (syn.: *Endophragmia elliptica* (Berk. et Br.) M. B. Ellis). – TÓTH (1964), RÉVAY (1986), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990); (BP 46431, on *Vitis vinifera*, Gödöllő, 10.V.1958., Tóth; BP 82998, on *Juglans regia*, Nagyeged, Bükk Mts, 24.IV.1970., Tóth; BP 81863, on *Fagus sylvatica*, Pénz-patak, Bükk Mts, 26.VIII.1986., Révay).

Phragmocephala glanduliformis (Höhnel) Hughes, Can. J. Bot. 33: 267, 1955. (syn.: *Endophragmia glanduliformis* (Höhnel) M. B. Ellis). – RÉVAY (1985); (BP 41540, on *Elaeagnus angustifolia*, Gödöllő, 15.XI.1964., Tóth; BP 81758, on wood, Rejtek, Bükk Mts, 27.III.1986., Révay).

Phragmocephala prolifera (Sacc., Rouss. et Bomm.) Hughes, N. Z. J. Bot. 17: 164, 1979. – RÉVAY and GÖNCZÖL (1989).

Phragmocephala stemphylioides (Corda) Hughes, Can. J. Bot. 36: 796, 1958. (syn.: *Endophragmia stemphylioides* (Corda) M. B. Ellis). – (BP 53066, on *Pteridium aquilinum*, Páfrányos, Mecsek Mts, 1.VII.1972., Tóth; BP 87654, on wood, Királyrét, Börzsöny Mts, 14.IV.1992., Révay).

PLEIOCHAETA (Sacc.) Hughes, Mycol. Pap. 36: 32, 1951. (*P. setosa*)

Pleiochaeta setosa (Kirchn.) Hughes, Mycol. Pap. 36: 32, 1951. (syn.: *Ceratophorum setosum* Kirchn.). – MOESZ (1930a), HÓDOSY (1965); (BP 46856, on *Lupinus polyphyllus*, Gödöllő, 10.VI.1967., Tóth).

PLEUROPHRAGMIUM Costantin, Les Mucedinees simples, p. 100, 1888. (*P. bicolor* = *P. simplex* = *P. parvisporum*)

Pleurophragmium acutum (Grove) M. B. Ellis, More Demat. Hyphomyc., p. 164, 1976. – RÉVAY (1985).

Pleurophragmium parvisporum (Preuss) Hol.-Jech., Česká Mykol. 26: 223, 1972. (syn.: *Pleurophragmium simplex* (Berk. et Br.) Hughes, *Cordana parvispora* Preuss, *Acrothecium parvisporum* (Preuss) Sacc.). – VASS (1972), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990); (BP 52948, on *Pteridium aquilinum*, Páfrányos, Mecsek Mts, 1.VII.1973., Tóth).

Pleurophragmium tritici M. B. Ellis, More Demat. Hyphomyc., p. 165, 1976. – (BP 86493, on *Triticum aestivum*, Torony, Comit. Vas, 21.X.1982., Tóth).

PLEUROTHECIOPSIS Sutton, Trans. Br. myc. Soc. 61: 417, 1973. (*P. pusilla*)

Pleurotheciopsis bramleyi Sutton, Trans. Br. myc. Soc. 61: 420, 1973. – RÉVAY (1985), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993).

PLEUROTHECIUM Höhnel, Berl. Deutschl. Bot. Ges. 37: 154, 1919. (*P. recurvatum*)

Pleurothecium recurvatum (Morgan) Höhnel. (syn.: *Acrothecium arnaudii* Zeller et Tóth). – ZELLER and TÓTH (1961), VASS (1981, 1983), RÉVAY (1985, 1988), TÓTH (1992, 1994).

POLLACCIA Baldacci et Ciferri, Atti Ist. Bot. Univ. Pavia Ser. 4, 10: 61, 1937. (*P. radiosa*)

Pollaccia radiosa (Lib.) Baldacci et Ciferri. (syn.: *Fusicladium radiosum* (Lib.) Lind). – KRENNER (1941), VÖRÖS (1958a).

POLYCLADIUM Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 42: 112, 1959. (*P. equiseti*)

Polycladium equiseti Ingold. – TÓTH (1980, 1994).

POLYSCYTALUM Riess, Bot. Zeit. 11: 138, 1853. (*P. fecundissimum*)

Polyctyalum fecundissimum Riess. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), VASS (1989).

Polyctyalum saccardianum Brizi, Sacc. Syll. Fung. 14: 1040, 1899. – TÓTH (1965).

Polyctyalum sericeum Sacc., Michelia 1: 86, 1877. – VASS (1989).

POLYTHRINCIUM Kunze, Myk. Heft. 1: 13, 1817. (*P. trifolii*)

Polythrincium trifolii Kunze. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1916, 1930b, 1942), VASS (1961, 1972, 1981, 1982, 1983), RÉVAY (1988).

POROCCLADIUM Descals, Trans. Br. myc. Soc. 67: 211, 1976. (*P. aquaticum*)

Porocladium aquaticum Descals. – TÓTH (1980).

PSEUDAEGERITA Crane et Schoknecht, Mycologia 73: 78, 1981. (*P. corticalis*)

Pseudaegerita viridis (Bayliss Elliot) Abdullah et Webster, Trans. Br. myc. Soc. 80: 247, 1983. – RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993).

- PSEUDOBOTRYTIS** Krzemieniewska et Badura, Acta Soc. Bot. Polon. 23: 761, 1954. (*P. fusca* = *P. terrestris*)
Pseudobotrytis terrestris (Tim.) Subram., Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B, 43: 277, 1956. – (BP 52942, on *Zea mays*, Gödöllő, 14.XI.1967., Tóth).
- PSEUDOCERCOSPORA** Speg., An. Mus. nac. Hist. nat. B. Aires 20: 438, 1910. (*P. vitis*)
Pseudocercospora rubi (Sacc.) Deighton, Mycol. Pap. 140: 152, 1976. (syn.: *Cercospora rubi* Sacc.). – HOLLÓS (1933).
Pseudocercospora vitis (Lév.) Speg. (syn.: *Cercospora vitis* (Lév.) Sacc., *C. viticola* (Ces.) Sacc.). – HOLLÓS (1913), MOESZ (1942), PÉNZES (1927).
- PSEUDOCERCOSPORELLA** Deighton, Mycol. Pap. 133: 38, 1973. (*Cercosparella ipomoeae* = *P. ipomoeae*)
Pseudocercosparella capsellae (Ell. et Ev.) Deighton, Mycol. Pap. 133: 42, 1973. (syn.: *Cercosparella rapistri* Hollós). – HOLLÓS (1908, 1913).
Pseudocercosparella inconspicua (Wint.) U. Braun, Nova Hedwigia 47: 343, 1988. (syn.: *Cercosparella inconspicua* (Wint.) Höhnle). – HOLLÓS (1933).
Pseudocercosparella narcissi (Boud.) U. Braun, Nova Hedwigia 56: 443, 1993. (syn.: *Cercosparella narcissi* Boud., *C. narcissi* Hollós). – HOLLÓS (1928, 1933), MOESZ (1929).
Pseudocercosparella scirpi (Moesz) Deighton, Mycol. Pap. 133: 55, 1973. (syn.: *Cercosparella scirpi* Moesz). – MOESZ (1930a).
Pseudocercosparella thalictri (A. Bond.) U. Braun, Nova Hedwigia 56: 446, 1993. (syn.: *Ramularia thalictri* Hollós). – HOLLÓS (1926, 1933).
- PSEUDODICTYOSPORIUM** Matsushima, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo 14: 473, 1971. (*P. wauense*)
Pseudodictyosporium wauense Matsushima. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1993), TÓTH (1989).
PSEUDOSPIROPS M. B. Ellis, Demat. Hyphomyc., p. 258, 1971. (*P. nodosus*)
Pseudospiropes longipilus (Corda) Hol.-Jech., Proc. Kon. Nederl. Akad. Wet., Ser. C. 76(3): 301, 1973. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).
Pseudospiropes obclavatus M. B. Ellis, More Demat. Hyphomyc., p. 219, 1976. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1988).
Pseudospiropes nodosus (Wallr.) M. B. Ellis, Demat. Hyphomyc., p. 258, 1971. (syn.: *Pleurophragmium nodosum* (Wallr.) Hughes, *Helminthosporium apiculatum* Corda, *H. betulinum* Corda). – HOLLÓS (1913), TÓTH (1964).
Pseudospiropes rousselianus (Mont.) M. B. Ellis, More Demat. Hyphomyc., p. 221, 1976. (syn.: *Pleurophragmium rousselianum* (Mont.) Hughes). – GÖNCZÖL (1985).
Pseudospiropes simplex (Kunze ex Pers.) M. B. Ellis, Demat. Hyphomyc., p. 260, 1971. (syn.: *Helminthosporium fusiforme* Corda). – HOLLÓS (1913, 1933), RÉVAY (1985); (BP 26112, on *Fagus sylvatica*, Mátraháza, Mátra Mts, 25.IX.1941., Moesz).
Pseudospiropes subuliferus (Corda) M. B. Ellis, More Demat. Hyphomyc., p. 220, 1976. – RÉVAY (1985).
PYRICULARIA Sacc., Michelia 2: 20, 1880. (*P. grisea*)
Pyricularia grisea Sacc. – (BP 52939, on *Digitaria sanguinalis*, Gödöllő, 2.VIII.1965., Tóth).
RAMULARIA Unger, Die Exanth. der Pfl., p. 169, 1833. (*R. pusilla*)
Ramularia adenophorae Moesz, Bot. Közlem. 35: 64–68, 1938. – MOESZ (1938).
Ramularia agrestis Sacc., Michelia 2: 550, 1882. – HOLLÓS (1910, 1913, 1933); (BP 25450, on *Viola arvensis*, Sükösd, 5.V.1916., (Greinich) Moesz; BP 76875, on *Viola arvensis*, Gödöllő, 20.VIII.1978., Tóth).
Ramularia ajugae (Niessl) Sacc., Fungi Ital. Tab. 1009, 1881. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910, 1913, 1933), UBRIZSY and VÖRÖS (1966); (BP 25747, on *Ajuga reptans*, Mátraháza,

19.IX.1941., Moesz; BP 76704, on *Ajuga laxmanni*, Bénye, Comit. Pest, 31.VIII.1978., Tóth; BP 81473, on *Ajuga reptans*, Hör-völgy, Bükk Mts, 8.VI.1983., Tóth).

Ramularia anchusae Massal., Malpighia 8: 213, 1894. – HOLLÓS (1910, 1913, 1933); (BP 25755, on *Anchusa officinalis*, Miskolc, 22.V.1910., (Budai) Moesz).

Ramularia angelicae Höhnel, Hedwigia 42: 178, 1903. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910).

Ramularia anthemidis Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. 5: 467, 1907. – HOLLÓS (1907, 1910, 1913, 1933), MOESZ (MGJ).

Ramularia aplospora Speg., Dec. Mycol. no. 105, 1879. (syn.: *Ovularia aplospora* (Speg.) Magn., *O. schroeteri* (Kühn) Sacc., *O. haplospora* (Speg.) Lindau, *Ramularia schroeteri* Kühn.) – LINHART (1882–86), MOESZ (1930b), ZELLER and TÓTH (1960); (BP 79087, on *Alchemilla acutiloba*, Farkasgyepű, Bakony Mts, 8.VIII.1965., (Károlyi) Tóth).

Ramularia armoraciae Fuckel, Symb. Mycol., p. 361, 1869. – LINHART (1882–86), MOESZ (MGJ), UBRIZSY (1941a).

Ramularia aromatica (Sacc.) Höhnel, Österr. Bot. Zeitschr. 55: 24, 1905. – (BP 32300, on *Acorus calamus*, Sormás, Comit. Zala, 7.VI.1953., (Károlyi) Tóth; BP 45545, on *Acorus calamus*, Gödöllő, 10.VII.1956., Tóth).

Ramularia arvensis Sacc., Fungi ital. Tab. 1000, 1881. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (1941a, 1942); (BP 41969, on *Potentilla* sp., Kisbuca, Comit. Zala, 12.V.1951., (Károlyi) Lehoczky; BP 82999, on *Potentilla recta*, Tihany, 28.VI.1971., Tóth).

Ramularia asteris (W. Phillips et Plowr.) Bubák, in Kabát and Bubák, Fungi imperfecti exs., fasc. VIII, No. 388, 1906. (syn.: *Ramularia macrospora* Fresen. var. *asteris* Trel.). – HOLLÓS (1910, 1913).

Ramularia atropae Allesch., Verz. Südbayr. beob. Pilze 2: 103, 1892. – HOLLÓS (1910); (BP 25768, on *Atropa belladonna*, Mátraháza, 18.IX.1938., Moesz; BP 25767, on *Atropa belladonna*, Kékestető, Mátra Mts, 19.X.1939., Moesz).

Ramularia bäumleriana Moesz, Bot. Közlem. 23: 121, 1926. – MOESZ (1926, 1942).

Ramularia betae Rostrup, Bot. Tidsskr. 22: 272, 1898. – MOESZ (1930a).

Ramularia brunnea Peck, 30. Rep. on the State Mus. New York, p. 55, 1878. – MOESZ (1930a).

Ramularia brunellae Ell. et Ev., Journal of Mycol. 5: 69, 1889. – HOLLÓS (1933); (BP 25777, on *Prunella vulgaris*, Kékestető, Mátra Mts, 13.IX.1940., Moesz; BP 36043, on *Prunella vulgaris*, Osva-völgy, Sátör Mts, 18.VIII.1962., Tóth; BP 76792, on *Prunella vulgaris*, Királyréth, Börzsöny Mts, 12.VII.1979., Tóth and Gönczöl).

Ramularia buniadis Vestergr., JahresKat. Wien. Krypt. Tauschanst., p. 4, 1897. (syn.: *Ramularia buniadis* Moesz). – MOESZ (1926, 1942).

Ramularia caduca (W. Voss) U. Braun, Nova Hedwigia 54: 464, 1992. (syn.: *Ramularia circaeae* Allesch.). – (BP 52932, on *Circaeae lutetiana*, Gödöllő, 24.VII.1975., Tóth).

Ramularia calcea Ces., in Rabenh., Klotschii Herb. viv. mycol. cent. 17, no. 1681, Dresden, 1852. (syn.: *Ovularia asperifolii* Sacc., *O. asperifolii* var. *sympyti tuberosi* Allesch., *O. farinosa* (Bon.) Sacc.). – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1933); (BP 25649, on *Sympyton officinale*, Mátraháza, Mátra Mts, 15.IX.1940., Moesz).

Ramularia calthae Lindr., Acta Soc. Faun. Flor. Fenn. 23: 15, 1902. – MOESZ (MGJ), TÓTH (1987).

Ramularia campanulae-trachelii Sacc. var. **major** Lindr., Acta Soc. Faun. Fl. Fenn. 23(3): 37, 1902. – (BP 41358, on *Campanula rapunculoides*, Bodajk, 26.VI.1924., (Moesz) Tóth).

Ramularia cardui Karst., Meddel. Soc. Faun. Flor. Fenn. 14: 109, 1888. – MOESZ (MGJ).

Ramularia cardui Karst. var. **personatae** Allesch., Hedwigia 34: 285, 1895. – MOESZ (MGJ).

Ramularia carneola (Sacc.) Nannf., in Lundell and Nannf., Fungi Exs. Suec., Fasc. XXXIX–XL, Schedae, p. 25, 1950. (syn.: *Ramularia scrophulariae* Fautrey et Roum., *Ovularia*

duplex Sacc.). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1942); (BP 52913, on *Scrophularia umbrosa*, Galgahévűz, Comit. Pest, 8.IX.1971., Tóth).

Ramularia centaureae atropurpureae Bubák, Növénytani Közlem. 4: 39, 1907. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910).

Ramularia cerinthes Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. 7: 57, 1909. – HOLLÓS (1909, 1910, 1913).

Ramularia cirsii Allesch., Ber. d. Bayr. Bot. Ges. II: 18, 1892. – HOLLÓS (1910, 1913).

Ramularia coccinea (Fuckel) Vestergr., Bot. Notiser, p. 171, 1899. – HOLLÓS (1933), MOESZ (1942); (BP 25790, on *Veronica officinalis*, Mátraháza, 7.IX.1940., Moesz).

Ramularia coleosporii Sacc., Michelia 2: 170, 1880. – LINHART (1882–86), HOLLÓS (1910), MOESZ (1930b).

Ramularia corcontica Bubák et Kabát, Sitzber. k. böhm. Ges. Wiss., math. nat. 7, 1903. (syn.: *Ramularia conspicua* Syd., *R. hamburgensis* Lindau, *R. hieracii* (Bäumler) Jaap). – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910), TÓTH (1994); (BP 25795, on *Hieracium racemosum*, Mátraháza, 14.VI.1939., Moesz).

Ramularia crassiuscula (Unger) U. Braun, Nova Hedwigia 47: 340, 1988. (syn.: *Cercospora aconiti* Petrak, *Ramularia monticola* Speg.). – LINHART (1882–86), HOLLÓS (1910), PÉNZES (1927), MOESZ (1942).

Ramularia cupulariae Pass., Hedwigia 15: 107, 1876. (syn.: *Ramularia inulae-britannicae* Allesch.). – HOLLÓS (1910, 1913, 1933); (BP 25796, on *Inula conyza*, Szentkút, 17.VIII.1938., Moesz).

Ramularia cylindroides Sacc., Fungi ital. Tab. 1010, 1881. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910, 1933), MOESZ (1942), UBRIZSY (1941a); (BP 35903, on *Pulmonaria officinalis*, Mátraháza, 28.IX.1941., (Moesz) Tóth; BP 34789, on *Pulmonaria officinalis*, Leányvölgy, Bükk Mts, 15.VIII.1960., Tóth).

Ramularia cynoglossi Lindr., Acta Soc. Faun. Flor. Fenn. 23: 30, 1902. – HOLLÓS (1910, 1913).

Ramularia cytisi Hollós, Math. term. tud. Közl. 35: 50, 1926. – HOLLÓS (1926, 1933).

Ramularia deusta (Fuckel) Karakul var. *alba* U. Braun, Nova Hedwigia 56: 429, 1993. (syn.: *Ramularia lathyri* Hollós). – HOLLÓS (1910, 1913).

Ramularia didyma Unger, Die Exanth. der Pfl., p. 169, 1833. (syn.: *Ramularia aequívoca* (Ces.) Sacc., *Didymaria didyma* (Unger) Schroet.). – MOESZ (1930a, 1941a); (BP 86491, on *Ranunculus repens*, Kőszegszerdahely, Comit. Vas, 7.X.1985., Tóth).

Ramularia didymarioides Briosi et Sacc., Syll. Fung. 10: 556, 1892. – HOLLÓS (1933), MOESZ (1942).

Ramularia doronici Pass. et Thüm., in Thüm., Myc. univ., cent. XIX, No. 1966, 1881. (syn.: *Ramularia doronici* (Sacc.) Lindau). – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910, 1933); (BP 87398, on *Doronicum austriacum*, Szőce, Comit. Vas, 22.VI.1983., Tóth).

Ramularia echii Bond., Mat. Myk. Obsl. Ross., 2: 8, 1921. (syn.: *Ramularia echii* Hollós). – HOLLÓS (1926, 1933).

Ramularia filaris Fresen., Beitr. z. Mykol. 3: 90, 1863. (syn.: *Ramularia senecionis* (Berk. et Br.) Sacc.). – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910, 1913).

Ramularia filarszkyana Moesz, Bot. Közlem. 22: 47, 1924. – MOESZ (1925).

Ramularia galegae Sacc., Fungi ital. Tab. 981, 1881. – HOLLÓS (1910, 1913), MOESZ (1930a), UBRIZSY (1941a); (BP 46865, on *Galega officinalis*, Hidegkút near Bazsi, 26.VII.1967., Tóth; BP 76913, on *Galega officinalis*, Királyrédt, Börzsöny Mts, 12.VII.1979., Tóth and Gönczöl).

Ramularia gei (Eliass.) Lindr., Acta Soc. Faun. Flor. Fenn. 23: 26, 1902. – HOLLÓS (1910, 1913); (BP 25808, on *Geum urbanum*, Mátraháza, Mátra Mts, 11.IX.1940., Moesz).

Ramularia geranii Fuckel, Symb. Mycol., p. 361, 1869. (syn.: *Ramularia geranii-phaei* (C. Massal.) Magn.). – LINHART (1882–86), BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910, 1933), MOESZ (1941a), TÓTH (1964), VASS (1972); (BP 37346, on *Geranium phaeum*, Diósgyőr, 24.VI.1910., (Budai)

Moesz; BP 25818, on *Geranium phaeum*, Mátraháza, 27.IX.1941., Moesz; BP 52930, on *Geranium phaeum*, Gerence völgy, Bakony Mts, 2.X.1970., Tóth; BP 76847, on *Geranium phaeum*, Bozsok, Comit. Vas, 3.X.1980., Tóth; BP 86488, on *Geranium phaeum*, Király-völgy, Comit. Vas, 8.X.1985., Tóth).

Ramularia glechomatis U. Braun, Nova Hedwigia 56: 426, 1993. (pseudonym: "Ramularia calcea (Desm.) Ces."). – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (1942); (BP 35902, on *Glechoma hederacea*, Kékestető, Mátra Mts, 13.IX.1940., (Moesz) Tóth).

Ramularia gnaphalii (P. Syd.) Karakulin, in Vasil'evskij and Karakulin, Parazitnye Nesov-eršennye griby, C. I, p. 73, 1937, (syn.: *Ovularia gnaphalii* Syd.). – HOLLÓS (1913).

Ramularia grevilleana (Tul.) Jorstad, Meld. Stat. Plantepat. Inst. 1: 17, 1945. (syn.: *Ramularia tulasnei* Sacc.). – HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (1909, 1930a, 1942), SZIGETI and TÓTH (1964).

Ramularia hellebori Fuckel, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 23–24: 361, 1870. (syn.: *Ramularia recognita* Massal.). – HOLLÓS (1933), VASS and TÓTH (1957), VASS (1961), VÖRÖS (1959).

Ramularia heraclei (Oudem.) Sacc., Fungi ital. Tab. 1008, 1881. – MOESZ (1942), TÓTH (1994).

Ramularia jaapiiana (P. Magn.) U. Braun, Nova Hedwigia 56: 430, 1993. (syn.: *Ramularia statices* E. Rostr.). – GÖNCZÖL and TÓTH (1982).

Ramularia jurineae Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. 5: 467, 1907. – HOLLÓS (1907, 1910, 1913, 1933).

Ramularia knautiae (Massal.) Bubák, Österr. Bot. Zeitschr. 53: 50, 1903. – HOLLÓS (1933); (BP 46711, on *Knautia arvensis*, Gödöllő, 25.VI.1956., Tóth).

Ramularia kriegeriana Bres., Hedwigia 39: 328, 1900. – MOESZ (MGJ).

Ramularia lactea (Desm.) Sacc., Fungi ital. Tab. 996, 1881. (syn.: *Ramularia violae* Fuckel). – LINHART (1882–86), HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (1930a, 1941a, 1942), SZIGETI and TÓTH (1964).

Ramularia lamiicola Massal., Bot. Centralbl. 42: 386, 1890. – TÓTH (1994).

Ramularia lampsanae (Desm.) Sacc., Fungi ital. Tab. 995, 1881. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (1942), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981).

Ramularia leontodontis Moesz, Bot. Közlem. 23: 121, 1926. – MOESZ (1926, 1930a, 1942); (BP 25848, on *Leontodon hispidum*, Kékestető, Mátra Mts, 11.IX.1940., Moesz).

Ramularia leonuri Sorokin, Tr. obšč. estestv. pri Kazanskom Univ. 2: 30, 1872. (syn.: *Ramularia sorokiniana* Sacc. et Syd.). – HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (1930a, 1941a).

Ramularia libanotidis Bubák, Növénytani Közlem. 4: 40, 1907. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910).

Ramularia ligustrina Maubl., Bull. Soc. Myc. Fr. 22: 70, 1906. – MOESZ (1942).

Ramularia linariae Baudys et Picb., Prace Morav. Prir. Spol. I, 5: 304, 1924. (syn.: *Didymaria linariae* Pass.). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1930a, 1942).

Ramularia lycopi Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. 5: 467, 1907. – HOLLÓS (1907, 1910, 1913).

Ramularia lysimachiae Thüm., Fungi austr. n. 1177, 1874. (syn.: *Ramularia lysimachiarum* Lindr.). – HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (1930a, 1942), TÓTH (1992); (BP 80628, on *Lysimachia nummularia*, Hőr-völgy, Bükk Mts, 2.VII.1981., Tóth; BP 82267, on *Lysimachia nummularia*, Barcs, Comit. Somogy, 29.VI.1982., Tóth).

Ramularia macrospora Fresen., Beitr. z. Mykol. 3: 88, 1863. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (1909, 1915, 1922, 1930a, 1942), TÓTH (1992).

Ramularia macrospora Fresen. var. **campanulae trachelii** Sacc., Syll. Fung. 4: 211, 1886. – HOLLÓS (1910), MOESZ (MGJ).

Ramularia macularis (Schroet.) Sacc. et Syd., Syll. Fung. 14: 1064, 1899. – UBRIZSY and VÖRÖS (1966).

Ramularia major (Unger) U. Braun, Nova Hedwigia 47: 340, 1988 emend. U. Braun, Nova Hedwigia 54: 468, 1992. (syn.: *Ramularia cervina* Speg.). – HOLLÓS (1910).

Ramularia marrubii Massal., Atti Acc. d'Agric. Art. e Comm. Verona 3 ser. 45: 114, 1889. – HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (1930a, 1941a); (BP 36690, on *Marrubium peregrinum*, Sükösd, 10.VIII.1920., (Greinich) Tóth; BP 79472, on *Marrubium peregrinum*, Galgahévíz, Comit. Pest, 29.VII.1978., Tóth).

Ramularia matronalis Sacc., Michelia 2: 123, 1882. – HOLLÓS (1910, 1913).

Ramularia melampyrina Massal., Atti R. Ist. Venet. di sc., lett. ed arti 59: 688, 1900. – HOLLÓS (1910, 1913), MOESZ (MGJ).

Ramularia menthicola Sacc., Syll. Fung. 4: 213, 1886. – HOLLÓS (1910); (BP 80171, on *Mentha longifolia*, Pintér-hegy, Bakony Mts, 17.IX.1979., Tóth).

Ramularia microspora Thüm., Österr. Bot. Zeitschr. 27: 272, 1877. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910).

Ramularia moehringiae Lindr., Acta Soc. Faun. Flor. Fenn. 23: 13, 1902. – (BP 52920, on *Moehringia trinervia*, Csákvár, Vértes Mts, 24.VI.1965., Tóth; BP 52938, on *Moehringia trinervia*, Szenta, Comit. Somogy, 16.VIII.1963., Tóth).

Ramularia onobrychidis Allesch., Verzeichn. südbayr. Pilze 3: 104, 1892. – HOLLÓS (1933).

Ramularia onopordi Massal., Commun. Acc. Sc. med. e Nat. in Ferrara, p. 28, 1899. – HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (MGJ).

Ramularia oreophila Sacc., Michelia 2: 382, 1881. (syn.: *Ramularia saniculae* Linhart). – LINHART (1882–86), HOLLÓS (1910), MOESZ (1930b); (BP 37377, on *Astrantia major*, Felsőhámor, Bükk Mts, 14.V.1910., (Budai) Moesz; BP 81179, on *Astrantia major*, Bozsok, Comit. Vas, 3.X.1980., Tóth).

Ramularia parietariae Pass., in Rabenh. Fungi eur. exs., n. 2066, 1876. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910), MOESZ (1930a).

Ramularia pastinaceae-sativae U. Braun, Int. J. Myc. Lich. 3: 282, 1988. (syn.: *Ramularia pastinaceae* Bubák). – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910), MOESZ (1930a); (BP 52918; on *Pastinaca sativa*, Gödöllő, 7.IX.1974., Tóth).

Ramularia peucedani Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. 7: 58, 1909. – HOLLÓS (1909, 1910, 1913); (BP 87399, on *Peucedanum areoselinum*, Barcs, Comit. Somogy, 29.VI.1982., Tóth).

Ramularia philadelphii Sacc., Michelia 1: 88, 1877. – MOESZ (MGJ).

Ramularia phytuematis Sacc. et Wint., Michelia 2: 548, 1882. – MOESZ (MGJ).

Ramularia picridis Fautrey et Roum., Rev. mycol. 13: 133, 1891. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910, 1913), MOESZ (MGJ), TÓTH (1992).

Ramularia picensis Bubák, Bot. Közlem. 14: 79, 1915. – (BP 52917, on *Scutellaria altissima*, Szarvaskő, Bükk Mts, 12.VIII.1973., Tóth).

Ramularia plantaginea Sacc. et Berl., Atti Ist. Venet. 6 ser. III, 735, 1885. – HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (MGJ).

Ramularia plantaginis Ellis et Mart., Americ. Natur., p. 1003, 1882. – MOESZ (1941a), VASS and TÓTH (1959), TÓTH (1992); (BP 25875, on *Plantago major*, Mátraháza, 28.IX.1940., Moesz).

Ramularia pratensis Sacc., Michelia 2: 550, 1882. (syn.: *Ramularia ruminis-scutati* Allesch.). – HOLLÓS (1910), MOESZ (1942), TÓTH (1992); (BP 35450, on *Rumex* sp., Gödöllő, 2.X.1960., Tóth).

Ramularia primulae Thüm., Österr. Bot. Zeitschr. 28: 147, 1878. – MOESZ (1941a, 1942), ZELLER and TÓTH (1960).

Ramularia pseudococcinea Lindroth, Acta Soc. Faun. Flor. Fenn. 23: 32, 1902. – (BP 52915, on *Veronica chamaedrys*, Lipótfa, Comit. Somogy, 17.VIII.1963., Tóth).

Ramularia pulsatillae Hollós, Bot. Közlem. 9: 112, 1910. – HOLLÓS (1910, 1913, 1933).

Ramularia rhei Allesch., Hedwigia 35: 34, 1896. – (BP 76902, on *Rheum rhabonticum*, Vácrátót, Comit. Pest, 27.IX.1978., Tóth).

Ramularia rigidula (Delacr.) Nannf., in Lundell and Nannf., Fungi Exs. Suec., Fasc. XXXIX–XL, Schedae, p. 33, 1950. (syn.: *Ovularia rigidula* Delacr.). – HOLLÓS (1933).

Ramularia rosea (Fuckel) Sacc., Michelia 2: 550, 1882. – HOLLÓS (1910, 1913), MOESZ (MGJ).

Ramularia rubella (Bon.) Nannf., in Lundell and Nannf., Fungi Exs. Suec., Fasc. XXXIX–XL, Schedae, p. 33, 1950. (syn.: *Ramularia circumfusa* Ell. et Ev., *R. obovata* Fuckel, *Ovularia obovata* (Fuckel) Sacc., *O. obliqua* (Cooke) Oud., *O. monosporia* (West.) Sacc.). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1941a, 1942), VASS and TÓTH (1959), VASS (1961), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981); (BP 25658, on *Rumex obtusifolia*, Mátraháza, Mátra Mts, 24.IX.1940., Moesz; BP 82323, on *Rumex crispus*, Hereg-rét, Bükk Mts, 1.VII.1981., Tóth and Gönczöl).

Ramularia rumicis Kalchbr. et Cooke, Grevillea 8: 23, 1880. (syn.: *Ramularia decipiens* Ell. et Ev.). – HOLLÓS (1910); (BP 81347, on *Rumex crispus*, Hör-völgy, Bükk Mts, 20.VII.1980., Tóth).

Ramularia salviae Hollós, Math. term. tud. Közl. 35: 51, 1926. – HOLLÓS (1926, 1933).

Ramularia sambucina Sacc., Fungi ital. Tab. 989, 1881. (syn.: *Ramularia glauca* Ell. et Ev.). – HOLLÓS (1910, 1933), MOESZ (1941a, 1942), UBRIZSY (1941a), VASS and TÓTH (1959), HÓDOSY (1965).

Ramularia saxifragae Syd., Myc. March.: 2596, 1889. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910, 1913), MOESZ (1942).

Ramularia sclerata Cooke, Grevillea 14: 40, 1885. – HOLLÓS (1910).

Ramularia schulzeri Bäumler, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 50: 716, 1888. – HOLLÓS (1910).

Ramularia scorzonerae Jaap, Annal. Mycol. 6: 216, 1908. – TÓTH (1994).

Ramularia sideritis Hollós, Ann. Mus. Nat. Hung. 5: 467, 1907. – HOLLÓS (1907, 1910, 1913), MOESZ (MGJ).

Ramularia silenicola Massal., Nuov. Giorn. Bot. Ital. 21: 169, 1889. – (BP 81732, on *Silene vulgaris*, Hör-völgy, Bükk Mts, 8.VI.1983., Tóth).

Ramularia silvestris Sacc., Michelia 2: 123, 1880. – MOESZ (MGJ).

Ramularia simplex Pass., Erb. Critt. Ital. II, No. 1181, 1882. (syn.: *Ovularia decipiens* Sacc.). – HOLLÓS (1933), MOESZ (MGJ).

Ramularia stachydis (Pass.) Massal., Atti Acc. d'Agric. Art. e Comm. Verona 3 ser. 65: 113, 1889. (syn.: *Ramularia stachydis-germanicae* Moesz). – HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (1930a, 1940).

Ramularia succisae Sacc., Fungi ital. Tab. 1016, 1881. – HOLLÓS (1910, 1913).

Ramularia tanacetii Lindr., Annal. Mycol. 3: 431, 1905. – HOLLÓS (1933), MOESZ (1930a).

Ramularia taraxaci Karst., Hedwigia 23: 7, 1884. – HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (1930a, 1941a, 1942), TÓTH (1992).

Ramularia thesi Syd., Mycoth. March. n. 2991, 1890. – HOLLÓS (1910, 1913, 1933).

Ramularia triboutiana (Sacc. et Letendre) Nannf., in Lundell and Nannf., Fungi Exs. Suec., Fasc. XXXIX–XL, Schedae, p. 34, 1950. (syn.: *Ramularia centaureae* Lindr.). – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910, 1913, 1933); (BP 25784, on *Centaurea micranthos*, Mátraháza, 12.VI.1939., Moesz; BP 86499, on *Centaurea sadleriana*, Hör-völgy, Bükk Mts, 4.IX.1971., Tóth).

Ramularia tricherae Lindr., Acta Soc. Faun. Flor. Fenn. 23: 38, 1902. – MOESZ (1915).

Ramularia ulmariae Cooke, Grevillea 4: 109, 1875. – (BP 76709, on *Filipendula vulgaris*, Királyrét, Börzsöny Mts, 12.VII.1979., Tóth and Gönczöl).

Ramularia urticae Ces., in Fresen., Beitr. z. Mykol. 3: 89, 1863. – HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (1930b, 1942).

Ramularia valerianae (Speg.) Sacc., Fungi ital., Tab. 1007, 1881. (syn.: *Ramularia basarabica* Savul et Sandu-Ville). – HOLLÓS (1910), MOESZ (1930a, 1941a).

Ramularia variabilis Fuckel, Symb. Mycol., p. 361, 1869. – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1910, 1913, 1933), MOESZ (1930a, 1941a, 1942); (BP 81346, on *Verbascum lychnitis*, Szarvaskő, Bükk Mts, 18.VII.1980., Tóth; BP 82253, on *Verbascum lychnitis*, Barcs, Comit. Somogy, 29.VI.1982., Tóth).

Ramularia veronicae Fuckel, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. 23–24: 361, 1870. (syn.: *Ovularia veronicae* (Fuckel) Sacc., *Ramularia veronicae* Fautrey). – MOESZ (MGJ), HOLLÓS (1910, 1913); (BP 52909; on *Veronica persica*, Hárskút, Bakony Mts, 30.IX.1975., Tóth; BP 81475, on *Veronica teucrium*, Bükkzsérc, Bükk Mts, 9.VI.1983., Tóth).

Ramularia viciae Frank, Krankh. der Pfl., 1. Aufl., p. 600, 1880. – (BP 52978, on *Vicia villosa*, Nagykanizsa, 28.VI.1969., (Károlyi) Tóth).

RHINOCLADISELLA Nannfeldt, Svenska skogsFör. Tidskr., 32: 461, 1934. (*R. atrovirens*)

Rhinocladiella anceps (Sacc. et Ellis) Hughes, Can. J. Bot. 36: 801, 1958. – (BP 52906, on rabbit dung, Tihany, Comit. Veszprém, 27.IX.1962., Tóth).

Rhinocladiella cellaris (Pers. ex S. F. Gray) M. B. Ellis, Demat. Hyphomyc., p. 248, 1971. – (BP 52905, on *Zea mays*, Gödöllő, 5.VIII.1986., Tóth).

Rhinocladiella elatior Mang., Recherches méthodiques sur les champignons de certains bâis en décomposition, p. 44, 1952. – (BP 52904, on *Secale cereale*, Kunbaracs, 15.V.1969., Tóth).

RHINOCLADIUM Sacc. et March., Bull. Soc. Bot. Belg. 24: 65, 1885. (*R. coprogenum*)

Rhinocladium pulchrum Hughes et Hol.-Jech., N. Z. J. Bot. 18: 166, 1980. – HUGHES (1980), RÉVAY (1993).

RHYNCHOSPORIUM Heinsen, Jb. Hamb. Wissen. Verein. 18: 43, 1901. (*R. graminicola* = *R. secalis*)

Rhynchosporium secalis (Oud.) Davis, Trans. Wiscons. Acad. Sci. Arts and Lett. 20: 420, 1922. – TÓTH (1980); (BP 52903, on *Poa annua*, Porva, Bakony Mts, 6.XII.1970., Tóth).

RIESSIA Fresen., Beitr. z. Mykol. 2: 74, 1852. (*R. semiophora*)

Riessia semiophora Fresen. – MOESZ (MGJ).

RUTOLA Crane et Schoknecht, Can. J. Bot. 55: 3013, 1977. (*R. graminis*)

Rutola graminis (Desm.) Crane et Schoknecht. (syn.: *Torula graminis* Desm.). – (BP 52818, on *Fagus sylvatica*, Galyatető, Mátra Mts, 14.IV.1971., Tóth; BP 81060, on *Festuca drymeia*, Kőszegfalva, Comit. Vas, 2.X.1980., Tóth).

SACCARDAEA Cavara, Atti Ist. bot. Univ. Lab. crittogram. Pavia, 2 Ser., 3: 346, 1894. (*S. echinocephala*)

Saccardaea echinocephala Cavara. – MOESZ (1941a).

SARCINELLA Sacc., Michelia 2: 31, 1880. (*S. heterospora*)

Sarcinella heterospora Sacc. – TÓTH (1987).

SARCOPODIUM Ehrenb., Sylvae Myc. Berol., p. 12, 1818. (*S. circinatum*)

Sarcopodium circinatum Ehrenb. (syn.: *Sarcopodium roseum* (Corda) Fr., *Volutella gilva* (Pers.) Sacc.). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1930a, 1942); (BP 52902, on *Draba lasiocarpa*, Budaörs near Budapest, 11.VI.1964., Tóth).

Sarcopodium fuscum (Corda) Sacc., Syll. Fung. 4: 312, 1886. – VASS and TÓTH (1959, 1963).

SCOPULARIOPSIS Bainier, Bull. Soc. Myc. Fr. 23: 98, 1907. (*S. brevicaulis*)

Scopulariopsis asperula (Sacc.) Hughes, Can. J. Bot. 36: 803, 1958. (syn.: *Torula asperula* Sacc.). – MOESZ (1942).

Scopulariopsis brevicaulis (Sacc.) Bainier. (syn.: *Penicillium brevicaule* Sacc.). – KRENNER (1941), MOESZ (1942), NYERGESNÉ (1953), VÖRÖS (1955, 1958b).

Scopulariopsis fimicola (Cost. et Matr.) Vuill., Bull. Soc. Myc. Fr. 27: 143, 1911. (syn.: *Monilia fimicola* Cost. et Matr.). – KRENNER (1941), MOESZ (1942).

SEPEDONIUM Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 18, 1809. (*S. mycophilum*)

Seependonium chrysospermum (Bull.) Fr., Syst. Mycol. 3: 438, 1832. – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1930b, 1941a, 1942), TÓTH (1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).

- SEPTOCYLINDRIUM** Bonord. ex Sacc., Michelia 2: 15, 1880. (*S. septatum*)
Septocylindrium morchellae Oudem., Nederl. Kruidk. Arch. 3: 522, 1898. – HOLLÓS (1913, 1933).
Septocylindrium virens Sacc., Nuov. Giorn. Bot. Ital. 8: 186, 1876. – MOESZ (MGJ); (BP 32440, on *Vinca minor*, Gödöllő, 20.IX.1959., Tóth).
SEPTOSPORIUM Corda, Sturm's Deutschl. Fl. 3(12): 33, 1832. (*S. atrum*)
Septosporium atrum Corda. – VASS (1976).
Septosporium conjunctum Preuss, Linnaea 25: 726, 1852. – HOLLÓS (1913).
SEPTOTRULLULA Höhnle, S. B. Akad. Wiss. Wien, Abt. 1, 111: 1025, 1902. (*S. bacilligera*)
Septotrullula bacilligera Höhnle. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1985), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993, in press).
SEQUICILLIUM W. Gams, Acta Bot. Neerl. 17: 455, 1968. (*S. buxi*)
Sesquicillium buxi (Schmidt) W. Gams. (syn.: *Verticillium buxi* (Link) Lindau). – HOLLÓS (1913).
Sesquicillium candelabrum (Bonord.) W. Gams, Acta Bot. Neerl. 17: 457, 1968. (syn.: *Verticillium candelabrum* Bonord.). – MOESZ (MGJ).
SIGMOIDEA Crane, Amer. J. Bot. 55: 996, 1968. (*S. prolifera*)
Sigmoidea aurantiaca Descals, Trans. Br. myc. Soc. 78: 425, 1982. – RÉVAY and GÖNCZÖL (1990).
Sigmoidea praelonga Marvanová, Trans. Br. myc. Soc. 87: 621, 1986. – GÖNCZÖL and RÉVAY (1992).
SPADICOIDES Hughes, Can. J. Bot. 36: 805, 1958. (*S. bina*)
Spadicoides atra (Corda) Hughes, Can. J. Bot. 36: 805, 1958. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1988); (BP 36752, on *Tilia* sp., Lipótfa, 17.VIII.1963., Tóth).
Spadicoides bina (Corda) Hughes, Can. J. Bot. 36: 806, 1958. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1986); (BP 83240, on *Tilia* sp., Gát-hegy, Bakony Mts, 28.VI.1963., Tóth).
Spadicoides grovei M. B. Ellis, Mycol. Pap. 93: 12, 1963. – RÉVAY (1985), TÓTH (1994); (BP 52851, on wood, Uzsa-puszta, Comit. Veszprém, 4.X.1973., Tóth).
Spadicoides obovata (Cooke et Ellis) Hughes, Can. J. Bot. 36: 806, 1958. (syn.: *Acrothecium obovatum* Cooke et Ellis). – MOESZ (1942).
SPERMOSPORA Sprague, Mycologia 40: 177, 1948. (*S. subulata*)
Spermopora ciliata (Sprague) Deighton, Trans. Br. myc. Soc. 51: 44, 1968. – TÓTH (1980).
SPERMOSPORINA U. Braun, Crypt. Bot. 4: 111, 1993. (*S. alismatis*)
Spermoporina alismatis (Oudem.) U. Braun. (syn.: *Ramularia alismatis* Fautrey). – HOLLÓS (1910, 1913), MOESZ (1930b, 1941a, 1942), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981), TÓTH (1994); (BP 52936, on *Alisma plantago-aquatica*, Máriabesnyő, Comit. Pest, 6.IX.1966., Tóth; BP 74035, on *Alisma lanceolatum*, Ócsa, Comit. Pest, 11.IX.1978., Gönczöl; BP 77803, on *Alisma lanceolatum*, Szilasliget, Comit. Pest, 4.VII.1983., Tóth).
Spermoporina sagittariae (Bres.) U. Braun, Crypt. Bot. 4: 113, 1993. (syn.: *Ramularia sagittariae* Bres.). – MOESZ (MGJ), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).
SPHACELIA Leveille, Mem. Soc. Linn. Paris 5: 578, 1827. (*S. segetum*)
Sphacelia typhina (Pers.) Sacc., Michelia 2: 297, 1881. – LINHART (1882–86).
Sphacelia typhina (Pers.) Sacc. var. **aeruginosa** Sacc., Michelia 2: 636, 1882. – MOESZ (1942).
SPILOCAEA Fr. ex Fr., Novitiae Florae Sueciae 5: 79, 1919. (*S. pomii*)
Spilocaea pomii Fr. (syn.: *Fusicladium dendriticum* (Wallr.) Fuckel). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1930a, 1941a, 1942), UBRIZSY (1941a); (BP 53035, on *Malus domestica*, Hárskút, Bakony Mts, 11.VIII.1967., (Szemere) Tóth).

- SPIROSPHAERA** van Beverwijk, Trans. Br. myc. Soc. 36: 120, 1953. (*S. floriformis*)
Spirospphaera floriformis van Beverwijk. – (8–9 as slide, on wood, Királyrét, Börzsöny Mts, 9.IX.1990., Révay).
- SPONDYLOCLADIOPSIS** M. B. Ellis, Mycol. Pap. 87: 15, 1963. (*S. cupulicola*)
Spondylocladiopsis cupulicola M. B. Ellis. – GÖNCZÖL (1985); (BP 88935, on *Fagus sylvatica*, Velem, Comit. Vas, 25.VIII.1993., Révay and Gönczöl).
- SPORIDESMIELLA** P. M. Kirk, Trans. Br. myc. Soc. 79: 479, 1982. (*S. claviformis*)
Sporidesmiella hyalosperma (Corda) P. M. Kirk var. **hyalosperma**, Trans. Br. myc. Soc. 79: 481, 1982. – RÉVAY (1986), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993, in press), TÓTH (1994); (BP 82401, on *Festuca drymeia*, Kőszegfalva, Comit. Vas, 2.X.1980., Tóth; BP 82396, on *Arrhenatherum elatius*, Vácegres, 27.V.1982., Tóth; BP 87421, on *Zea mays*, Dozmat, Comit. Vas, 17.IV.1984., Tóth).
- SPORIDESMIUM** Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 41, 1809. (*S. atrum*)
Sporidesmium adscendens Berk., Ann. Nat. Hist. 4: 291, 1840. – (BP 78151, on *Fagus sylvatica*, Bakonybél, Bakony Mts, 17.XII.1975., Tóth; BP 87657, on wood, Bak, Comit. Zala, 2.X.1987., Révay; BP 87656, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 13.IX.1990., Révay).
Sporidesmium altum (Preuss) M. B. Ellis, Mycol. Pap. 70: 46, 1958. – RÉVAY (1985).
Sporidesmium brachypus (Ell. et Ev.) Hughes, Can. J. Bot. 36: 807, 1958. – RÉVAY (1988); (BP 83066, on wood, Kab-hegy, Bakony Mts, 11.IX.1968., Tóth; BP 84378, on wood, Kecskekút-völgy, Szinpetri, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 28.X.1988., Révay).
Sporidesmium cookei (Hughes) M. B. Ellis, Mycol. Pap. 70: 48, 1958. – RÉVAY (1985).
Sporidesmium dennissii (M. B. Ellis) P. M. Kirk, Trans. Br. myc. Soc. 80: 462, 1983. – RÉVAY (1986); (BP 84361, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 25.VIII.1988., Révay; BP 87659, on wood, Henc-völgy, Perkupa, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 20.III.1991., Révay).
Sporidesmium doliforme Minter et Hol.-Jech., Folia geobot. phytotax., Praha, 16: 210, 1981. – RÉVAY and GÖNCZÖL (1989).
Sporidesmium folliculatum (Corda) Mason et Hughes, Can. J. Bot. 31: 609, 1953. (syn.: *Helminthosporium folliculatum* Corda). – HOLLÓS (1913), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1985), TÓTH (1994); (BP 77413, on wood, Kozári-vadászház, Mecsek Mts, 16.V.1962., Tóth; BP 52845, on wood, Bakonybél, Bakony Mts, 29.XI.1970., Tóth; BP 81266, on *Fagus sylvatica*, Szarvaskő, Bükk Mts, 23.VIII.1980., Tóth; BP 85791, on wood, Királyrét, Börzsöny Mts, 13.II.1991., Révay).
Sporidesmium goidanichii (Rambelli) Hughes, N. Z. J. Bot. 17: 162, 1978. (syn.: *Endophragmia alternata* Tubaki et Saito). – GÖNCZÖL and RÉVAY (1983), RÉVAY (1986); (BP 85593, on *Alnus glutinosa*, Szelcepuszta, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 24.VIII.1989., Révay).
Sporidesmium hormisciooides Corda, Icon. Fung. 2: 6, 1838. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).
Sporidesmium larvatum Cooke et Ellis, Grevillea 6: 86, 1878. – RÉVAY and GÖNCZÖL (1989).
Sporidesmium leptosporum (Sacc. et Roum.) Hughes, Can. J. Bot. 36: 808, 1958. – RÉVAY (1985).
Sporidesmium pseudobambusae P. M. Kirk, Trans. Br. myc. Soc. 76: 84, 1981. – (BP 87660, on *Phragmites communis*, Lipót, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 31.VII.1991., Révay).
Sporidesmium sycinum Thüm., Österr. Bot. Zeitschr. 27: 271, 1877. – MOESZ (1942).
Sporidesmium vagum C. G. et T. F. L. Nees ex Link, in Willd., Linn. Spec. Plant. IV, 6(1): 120, 1825. – TÓTH (1992).
SPOROSCHISMA Berk. et Br., in Berk., Gdnr's Chron., p. 540, 1847. (*S. mirabile*)
Sporoschisma juvenile Boudier, Icon. myc., Exp. des Planches, p. 12, 1904. – (BP 35983, on wood, Ördögpaták-völgye, Sátor Mts, 19.VIII.1962., Tóth; BP 77281, on wood, Kismaros, Börzsöny Mts, 25.XI.1983., Révay).

Sporoschisma mirabile Berk. et Br. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1986); (BP 42660, on *Zea mays*, Gödöllő, 28.VIII.1966., Tóth; BP 52842, on *Fagus sylvatica*, Tátika hegy, Zalaszántó, Comit. Zala, 25.VII.1967., Tóth).

Sporoschisma saccardoi Mason et Hughes, Mycol. Pap. 31: 20, 1949. – GÖNCZÖL and RÉVAY (in press); (BP 52841, on *Zea mays*, Gödöllő, 17.III.1968., Tóth; BP 77549, on *Zea mays*, Aszófő, 26.II.1977., Tóth).

SPOROTRICHUM Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 13, 1809. (*S. aureum*)

Sporotrichum aranearium Cavara, Fungi Longob. exc. V. fasc. 240, 1896. – MOESZ (1941a).

Sporotrichum croceum Kunze et Schm., Myk. Hefte I: 81, 1817. – MOESZ (1942); (BP 25689, on *Quercus* sp., Salgótarján, IX.1937., Moesz).

Sporotrichum sporulosum Link, Jahrb. d. Gewächsk. I, 1: 169, 1818. – MOESZ (1930a).

STACHYBOTRYS Corda, Icon. Fung. 1: 21, 1837. (*S. atra*)

Stachybotrys atra Corda. (syn.: *Stachybotrys alternans* Bonord., *S. chartarum* (Ehrenb.) Hughes, *S. lobulata* Berk.). – MOESZ (1942), VÖRÖS (1957a, 1959), ZELLER and TÓTH (1961), VASS and TÓTH (1963), TÓTH (1965, 1967, 1989, 1994), VASS (1971, 1972), RÉVAY (1985).

Stachybotrys aurantia Barron, Can. J. Bot. 40: 258, 1962. – (BP 80945, on *Schoenoplectus lacustris*, Kemeneskápolna, Comit. Vas, 19.VII.1977., Tóth).

Stachybotrys bisbyi (Srinivasan) Barron, Mycologia 56: 315, 1964. (syn.: *Hyalostachybotrys bisbyi* Srinivasan). – UBRIZSY and VÖRÖS (1966).

Stachybotrys cylindrospora Jensen, Bull. Cornell Univ. agric. Exp. Stn. 315: 496, 1912. – (BP 52834, on *Polygonatum latifolium*, Gödöllő, 10.VI.1962., Tóth; BP 77806, on *Lunaria rediviva*, Pazsag-völgy, Bükk Mts, 14.VIII.1982., Tóth).

Stachybotrys dichroa Grove, J. Bot. Lond. 24: 201, 1886. – VASS (1984).

STACHYLIUM Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 15, 1809. (*S. bicolor*)

Stachylidium bassiana Mont., Journ. Hortic. Soc. London 1: 26, 1846. – VASS (1971).

Stachylidium bicolor Link. – TÓTH (1989).

STAPHYLOTRICHUM Meyer et Nicot, Bull. Soc. Myc. Fr. 72: 318, 1957. (*S. coccosporum*)

Staphylotrichum coccosporum Meyer et Nicot. – (BP 87431, on *Prunus avium*, Vas-hegy, Vaskeresztes, Comit. Vas, 31.III.1983., Tóth).

STEMPHYLIUM Wallr., Fl. Crypt. Germ. II: 300, 1833. (*S. botryosum*)

Stemphylium amoenum Oudem., Hedwigia 22: 61, 1883. – MOESZ (MGJ).

Stemphylium botryosum Wallr. (syn.: *Macrosporium parasiticum* Thüm., *M. commune* Rabenh.). – LINHART (1882–86), HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1930a, 1942), UBRIZSY (1941a), VÖRÖS (1957a), VASS and TÓTH (1959), SZIGETI and TÓTH (1964), VASS (1974).

Stemphylium inflatum Sacc., Michelia 2: 290, 1881. – (BP 35752, on *Fumaria procumbens*, Szentendrei-sziget, Comit. Pest, 25.VIII.1960., Tóth).

Stemphylium juniperum Karst. var. **microsporum** Dom., Myc. Ital. n. 1195, 1902. – HOLLÓS (1933).

Stemphylium macrosporoideum (Berk. et Br.) Sacc., Syll. Fung. 4: 519 1886. – HOLLÓS (1913).

Stemphylium sarciniforme (Cav.) Wiltshire, Trans. Br. myc. Soc. 21: 228, 1938. (syn.: *Macrosporium sarciniforme* Cav.). – UBRIZSY (1941a).

Stemphylium vesicarium (Wallr.) Simmons, Mycologia 61: 9, 1969. – (BP 76701, on *Hippocratea comosa*, Csákvar, Vértes Mts, 5.VIII.1976., Tóth).

STENELLA Syd., Annal. Mycol. 28: 205, 1930. (*S. araguata*)

Stenella subsanguinea (Ell. et Ev.) U. Braun, Crypt. Bot. 3: 242, 1993. (syn.: *Ramularia rubicunda* Bres.). – MOESZ (1930b).

STENOCLADIELLA Marvanová et Descals, Trans. Br. myc. Soc. 89: 507, 1987. (*S. neglecta*)

Stenocladiella neglecta (Marvanová et Descals) Marvanová et Descals. (syn.: *Leptocladia neglecta* Marvanová et Descals). – GÖNCZÖL (1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992).

STEPHANOMA Wallroth, Flora Crypt. German. 2: 269, 1833. (*S. strigosum*)

Stephanoma strigosum Wallroth. (syn.: *Synthetospora electa* Morgen). – MOESZ (1942), UBRIZSY (1941b), TÓTH (1994); (BP 36721, on *Humaria hemisphaerica*, Csákvar, Vértes Mts, 24.X.1963., Tóth; BP 77496, on *Humaria hemisphaerica*, Csévháraszt, Comit. Pest, 10.X.1963., (Bánhegyi) Tóth; BP 46078, on *Humaria hemisphaerica*, Cuha völgy, Bakony Mts, 28.IX.1968., Tóth).

STERIGMATOBOTRYS Oudemans, Nederl. Kruidk. Arch. II, 4: 548, 1886. (*S. elata* = *S. macrocarpa*)

Sterigmatobotrys macrocarpa (Corda) Hughes, Can. J. Bot. 36: 814, 1958. – RÉVAY (1986), TÓTH (1992).

STIGMINA Sacc., Michelia 2: 22, 1880. (*S. platani*)

Stigmina carpophila (Lév.) M. B. Ellis, Mycol. Pap. 72: 56, 1959. (syn.: *Clasterosporium carpophilum* (Lév.) Aderh., *C. amygdalearum* (Pass.) Sacc.). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1941a), VASS (1985); (BP 26101, on *Persicae vulgaris*, Sükösd, 23.10.1914., (Greinich) Moesz; BP 30413, on *Prunus armeniaca*, Tápiószececső, Comit. Pest, 17.9.1938., Husz; BP 30415, on *Prunus communis*, Iharos, Comit. Somogy, 13.10.1938., Husz).

Stigmina compacta (Sacc.) M. B. Ellis, Mycol. Pap. 72: 40, 1959. (syn.: *Steganosporium compactum* Sacc., *Thyrostroma compactum* (Sacc.) Höhn). – LINHART (1882–86), HOLLÓS (1913), MOESZ (1942).

Stigmina glomerulosa (Sacc.) Hughes, Can. J. Bot. 36: 814, 1958. (syn.: *Exosporium glomerulosum* (Sacc.) Höhn). – HOLLÓS (1933).

Stigmina hartigiana (Sacc.) M. B. Ellis, Mycol. Pap. 72: 45, 1959. – VASS (1983).

Stigmina longispora (M. B. Ellis) Hughes, N. Z. J. Bot. 16: 353, 1978. – RÉVAY (1986).

Stigmina palmivora (Sacc.) Hughes, Mycol. Pap. 49: 13, 1952. (syn.: *Exosporium palmivorum* Sacc.). – KRENNER (1941), MOESZ (1941a, 1942).

STILBELLA Lindau apud Engler and Prantl, Natürl. Pflanzenfam., 1(1): 489, 1900. (*S. erythrocephala* = *S. fimetaria*)

Stilbella annulata (Berk. et Curt.) Seifert, Stud. Mycol. Baarn 27: 58, 1985. (syn.: *Ciliopodium sanguineum* Corda). – MOESZ (MGJ).

Stilbella fimetaria (Pers.) Lindau, Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg, 47: 75, 1905. (syn.: *Stilbum erythrocephalum* Ditm., *Stilbella erythrocephala* (Ditm.) Lindau). – HOLLÓS (1933), MOESZ (1930c), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).

Stilbella tomentosa (Schr.) Bres., Annal. Mycol. 1: 129, 1903. – (BP 46476, on Myxomycetes, Őserdő, Bükk Mts, 18.X.1957., Tóth).

STILBUM Pers., Syn. Meth. Fung., p. 680, 1801. (*S. rigidum*)

Stilbum byssinum Pers., Syn. Meth. Fung., p. 683, 1801. (syn.: *Stilbella byssina* (Pers.) Lindau). – SVRCEK (1979).

Stilbum rigidum Pers., Ust. Neue Annalen 1: 32, 1794. (syn.: *Graphium rigidum* (Pers.) Sacc.). – MOESZ (1942).

Stilbum subinconspicuum (Corda) Bonord., Handb. Allgem. Mykol., p. 137, 1851. (syn.: *Stilbella subinconspicua* (Corda) Bres.). – (BP 74022, on *Cerasus avium*, Budapest, 30.VI.1980., Gönczöl).

TAENIOLELLA Hughes, Can. J. Bot. 36: 816, 1958. (*T. exilis*)

Taeniolella alta (Ehrenb. ex Pers.) Hughes, Can. J. Bot. 36: 817, 1958. (syn.: *Hormiscium altum* Ehrenb. ex Pers.). – MOESZ (1930b), RÉVAY (1985); (BP 84379, on wood, Kecskekút-völgy, Szinpetri, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 28.X.1988., Révay).

Taeniolella breviuscula (Berk. et Curt.) Hughes, Can. J. Bot. 36: 817, 1958. – GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).

Taeniolella plantaginis (Corda) Hughes, Can. J. Bot. 36: 817, 1958. (syn.: *Gyroceras plantaginis* (Corda) Sacc.). – MOESZ (1930a).

Taeniolella pulvillus (Berk. et Br.) M. B. Ellis, More Demat. Hyphomyc., p. 57, 1976. – VASS (1989).

Taeniolella rufis (Sacc.) Hughes, Can. J. Bot. 36: 817, 1958. – RÉVAY (1988, 1993).

Taeniolella stilbospora (Corda) Hughes, Can. J. Bot. 36: 817, 1958. (syn.: *Hormiscium stilbosporum* (Corda) Sacc.). – MOESZ (1942), VÖRÖS (1958a); (BP 52823, on wood, Cuha völgy, Bakony Mts, 6.XI.1962., Tóth; BP 52822, on wood, Dúdar, 4.XI.1970., Tóth).

TAENIOLINA M. B. Ellis, More Demat. Hyphomyc., p. 61, 1976. (*Torula centaurii* = *T. centaurii*)

Taeniolina scripta (Karst.) P. M. Kirk, Trans. Br. myc. Soc. 76: 84, 1981. (syn.: *Taeniolella scripta* (Karst.) Hughes). – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), RÉVAY (1988), VASS (1989).

TETRACHAETUM Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 25: 377, 1942. (*T. elegans*)

Tetrachaetum elegans Ingold. – GÖNCZÖL (1971, 1975, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1993), TÓTH (1994).

TETRACLADIUM de Wildeman, Ann. Soc. Belg. Micr. 17: 35, 1893. (*T. marchalianum*)

Tetracladium marchalianum de Wildeman. – BÁNHEGYI (1962), GÖNCZÖL (1971, 1975, 1976a, 1987, 1989), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992, 1993), TÓTH (1994).

Tetracladium maxilliformis (Rostrup) Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 25: 371, 1942. – BÁNHEGYI (1962), GÖNCZÖL (1987), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992), TÓTH (1994).

Tetracladium setigerum (Grove) Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 25: 369, 1942. – BÁNHEGYI (1962), GÖNCZÖL (1971, 1975, 1976a, 1987, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981, 1983, 1992, 1993), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1994).

TETRAPLOA Berk. et Br., Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 2, 5: 459, 1850. (*T. aristata*)

Tetraploa aristata Berk. et Br. – GÖNCZÖL and TÓTH (1974), TÓTH (1980, 1994), VASS (1989), RÉVAY (1993).

Tetraploa setifera Révay, Nova Hedwigia 56: 480, 1993. – RÉVAY (1993).

THEDGONIA Sutton, Trans. Br. myc. Soc. 61: 426, 1973. (*Cercospora ligustrina* = *T. ligustrina*)

Thedgonia bellocensis (Massal. et Sacc.) U. Braun, Nova Hedwigia 54: 471, 1992. (syn.: *Cercospora verbasci* Hollós). – HOLLÓS (1928, 1933).

Thedgonia ligustrina (Boerema) Sutton. (syn.: *Cercospora ligustri* Roum., nom. dub.). – VASS and TÓTH (1959); (BP 53186, on *Ligustrum vulgare*, Hévízgyörk, Comit. Pest, 25.VIII.1971., Tóth; BP 77113, on *Ligustrum vulgare*, Gödöllő, 19.X.1977., Tóth; BP 86515, on *Ligustrum vulgare*, Szarvaskő, Bükk Mts, 17.X.1982., Tóth).

THIELAVIOPSIS Went, Meded. Proefst. W. Java 5: 4, 1893. (*T. ethacetica* = *T. state of Ceratocystis paradoxa*)

Thielaviopsis basicola (Berk. et Br.) Ferraris, Flora Italica, Hyphales, p. 233, 1910. – VÖRÖS (1958b, 1959).

TITAEA Sacc., Nuov. Giorn. Bot. Ital. 8: 193, 1876. (*T. callispora*)

Titaea ornithomorpha Trotter, Annal. Mycol. 2: 534, 1904. (syn.: *Volucrispora ornithomorpha* (Trotter) Haskins). – MOESZ (1930a), GÖNCZÖL and TÓTH (1974), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983).

TORULA (Pers.) Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 21, 1809. (*Monilia herbarum* = *T. herbarum*)

Torula antiqua Corda, Icon. Fung. 2: 9, 1838. (syn.: *Hormiscium antiquum* (Corda) Sacc.). – MOESZ (1942).

Torula cistica Thüm., Boll. Soc. Adriat. sc. nat. Trieste VI: 123, 1880. – MOESZ (MGJ).

Torula herbarum (Pers.) Link ex S. F. Gray, Nat. Arr. Br. Pl. 1: 557, 1821. (syn.: *Torula abbreviata* Corda, *T. expansa* (Kunze) Pers., *T. herbarum* Link var. *affinis* Sacc.). – HOLLÓS (1913), MOESZ (1909, 1942), VASS (1965, 1971, 1972, 1975, 1977a, b, 1981, 1989), VASS and TÓTH (1964), TÓTH (1965, 1987, 1992), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), GÖNCZÖL and TÓTH (1982), RÉVAY (1985), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).

Torula monilioides Corda, Sturm's Deutschl. Fl. 2: 83, 1829. – MOESZ (1930b).

Torula palmigena Bubák, Növénytani Közlem. 4: 41, 1907. – BUBÁK (1907), MOESZ (1942).

Torula viticola Allesch., Südbayern beob. Pilze III: 106, 1892. – HOLLÓS (1933).

TRETOVULARIA Deighton, Trans. Br. myc. Soc. 82: 743, 1984. (*T. villiana*)

Tretovularia villiana (Magn.) Deighton. (syn.: *Ramularia villiana* (Magn.) Nannf., *Ovularia villiana* Magn.). – MOESZ (1942).

TRIADELPHIA Shearer et Crane, Mycologia 63: 247, 1971. (*T. heterospora*)

Triadelphia heterospora Shearer et Crane. – TÓTH (1975b), RÉVAY (1987).

Triadelphia hungarica Révay, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 33: 68, 1987. – RÉVAY (1987).

Triadelphia morgóensis Révay, Studia bot. hung. 23: 63, 1992. – RÉVAY (1992).

Triadelphia uniseptata (Berk. et Br.) P. M. Kirk, Trans. Br. myc. Soc. 80: 464, 1983. – RÉVAY (1987), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990).

TRICHAEGUM Corda, Icon. Fung. 1: 15, 1837. (*T. cladosporioides*)

Trichaegum rhizospermum Corda. – HOLLÓS (1913, 1933).

TRICHOCLADIUM Harz, Bull. Soc. Imp. Natur. Moscow 44: 125, 1871. (*T. asperum*)

Trichocladium angelicum Roldán et Honrubia, Mycotaxon 35: 353, 1989. – RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), GÖNCZÖL and RÉVAY (1993).

Trichocladium asperum Harz. – VASS (1981).

Trichocladium opacum (Corda) Hughes, Trans. Br. myc. Soc. 35: 154, 1952. – (BP 52813, on wood, Gödöllő, 15.IX.1964, Tóth).

TRICHODERMA Pers., Syn. Meth. Fung., p. 230, 1801. (*T. viride*)

Trichoderma atroviride Bissett, Can. J. Bot. 62: 930, 1984. – TURÓCZI et al. (1991).

Trichoderma aureoviride Rifai, Mycol. Pap. 116: 34, 1969. – VAJNA (1983, 1987).

Trichoderma fasciculatum Bissett, Can. J. Bot. 69: 2379, 1991. – TURÓCZI et al. (1991).

Trichoderma hamatum (Bonord.) Bain., Handb. Allgem. Mykol., Stuttgart, p. 97, 1851. – VAJNA (1987).

Trichoderma harzianum Rifai, Mycol. Pap. 116: 38, 1969. – VAJNA (1983).

Trichoderma koningii Oudem., Arch. Néerland. sc. ex. et nat. 2 ser. VII: 291, 1902. – VÖRÖS (1957a), VAJNA (1983).

Trichoderma lignorum (Tode) Harz, Bull. Soc. Imp. Natur. Moscow 44: 116, 1871. – MOESZ (1942), VÖRÖS (1957a).

Trichoderma longibrachiatum Rifai, Mycol. Pap. 116: 42, 1969. – VAJNA (1983, 1987).

Trichoderma longipilis Bissett, Can. J. Bot. 69: 2395, 1991. – TURÓCZI et al. (1991).

Trichoderma minutisporum Bissett, Can. J. Bot. 69: 2396, 1991. – TURÓCZI et al. (1991).

Trichoderma piluliferum Webster et Rifai, in Rifai, Mycol. Pap. 116: 16, 1969. – TURÓCZI et al. (1991).

Trichoderma polysporum (Link ex Pers.) Rifai, Mycol. Pap. 116: 18, 1969. – VAJNA (1987), TURÓCZI et al. (1994).

Trichoderma pseudokoningii Rifai, Mycol. Pap. 116: 45, 1969. – VAJNA (1987).

Trichoderma spirale Bissett, Can. J. Bot. 69: 2408, 1991. – TURÓCZI et al. (1991).

Trichoderma strictipilis Bissett, Can. J. Bot. 69: 2410, 1991. – TURÓCZI et al. (1991).

Trichoderma viride Pers. ex S. F. Gray, Nat. Arr. Br. Pl. 1: 560, 1821. – HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979), VAJNA (1983).

TRICHOTHECIUM Link, Mag. Ges. Naturf. Freunde, Berlin 3: 18, 1809. (*T. roseum*)

Trichothecium candidum Wallr., Fl. Cryptog. Germ. II: 285, 1833. — HOLLÓS (1933), MOESZ (1942), VASS (1989); (BP 61286, on *Juglans regia*, Budafok, 26.IX.1949., (Tamás) Tóth).

Trichothecium obovatum (Berk.) Sacc., Syll. Fung. 4: 179, 1886. — HOLLÓS (1913).

Trichothecium piriferum (Fr.) Sacc., Syll. Fung. 4: 179, 1886. — VASS (1971).

Trichothecium roseum (Pers.) Link ex S. F. Gray, Nat. Arr. Br. Pl. I: 550, 1821. — (syn.: *Hyphoderma roseum* (Hoffm.) Fr.). — HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1930a, 1941a, 1942), UBRISSY (1941a), NYERGESNÉ (1953), LEHOCZKY (1957), VÖRÖS (1958b), TÓTH (1963, 1965, 1968, 1989), SZIGETI and TÓTH (1964), HOLUBOVÁ-JECHOVÁ (1979).

TRICHURUS Clements et Shear, Bot. Surv. Nebraska 4: 7, 1896. (*T. cylindricus*)

Trichurus spiralis Hasselbring, Bot. Gaz., 29: 321, 1900. — (BP 58812, on *Fagus sylvatica*, Galyatető, Mátra Mts, 14.IV.1971., Tóth; BP 81463, on goat dung, Középrigóc, Comit. Somogy, 14.VIII.1975., Tóth).

TRICLADIUM Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 25: 388, 1942. (*T. splendens*)

Tricladium angulatum Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 25: 389, 1942. — BÁNHEGYI (1962), GÖNCZÖL (1971, 1975, 1976a, 1987, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1992, 1993), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1994).

Tricladium anomalum Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 26: 111, 1943. — TÓTH (1994).

Tricladium castaneicola Sutton, Trans. Br. myc. Soc. 64: 422, 1975. — GÖNCZÖL and RÉVAY (1983), GÖNCZÖL (1985).

Tricladium eccentricum Petersen, Mycologia 54: 137, 1962. — TÓTH (1994).

Tricladium gracile Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 27: 38, 1944. — GÖNCZÖL (1975, 1987), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992, 1993).

Tricladium splendens Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 25: 385, 1942. — GÖNCZÖL (1971, 1975, 1987, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1992, 1993), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1994).

Tricladium terrestre Park, Trans. Br. myc. Soc. 63: 179, 1974. — TÓTH (1994).

TRIDENTARIA Preuss, Linnaea 25: 74, 1852 (*T. alba*)

Tridentaria glossopaga Drechsler, Sydowia 15: 17, 1962. — GÖNCZÖL (1985).

TRIMMATOSTROMA Corda, Icon. Fung. 1: 9, 1837. (*T. salicis*)

Trimmatostroma salicis Corda. — RÉVAY (1985), VASS (1985).

Trimmatostroma scutellare (Berk. et Br.) M. B. Ellis, More Demat. Hyphomyc., p. 28, 1976. — VASS (1989).

TRINACRIUM Riess, Beitr. z. Mykol. 2: 42, 1852. (*T. subtile*)

Trinacrium subtile Riess. — HOLLÓS (1913).

TRIPOSPERMUM Speg., Physis 4: 295, 1918. (*T. acerinum*)

Tripospermum fructigenum (Rabenh. ex Sacc. and Trott.) Hughes, Mycol. Pap. 46: 16, 1951. — TÓTH (1980).

Tripospermum myrti (Lind.) Hughes, Mycol. Pap. 46: 17, 1951. — GÖNCZÖL and TÓTH (1974), VASS (1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992), TÓTH (1994).

TRIPOSPORIUM Corda, Icon. Fung. 1: 16, 1837. (*T. elegans*)

Triposporium elegans Corda. — VASS (1982, 1985), TÓTH (1994).

TRISCELOPHORUS Ingold, Trans. Br. myc. Soc. 26: 148, 1943. (*T. monosporus*)

Triscelophorus monosporus Ingold. — BÁNHEGYI (1962), GÖNCZÖL (1971), TÓTH (1980).

TROPOSPORELLA Karst., Hedwigia 31: 299, 1892. (*T. fumosa*)

Troposporella monospora (Kendrick) M. B. Ellis, More Demat. Hyphomyc., p. 47, 1976. — GÖNCZÖL and RÉVAY (in press); (BP 84362, on *Pinus nigra*, Szelcepuszta, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 6.VI.1988., Révay).

TUBERCULARIA Tode ex Pers., Syn. Meth. Fung., p. 111, 1801. (*T. vulgaris* = *T. state of Nectria cinnabarina*)

Tubercularia kmetiana Bäumler, Verh. zool. bot. Ges. Wien 38: 718, 1888. — MOESZ (MGJ).

Tubercularia nigricans (Bull.) Link, Spec. Plant. II: 102, 1825. – HOLLÓS (1913), MOESZ (MGJ).

Tubercularia pezizoidea Schwein., Synops., n. 3013. – MOESZ (1942).

Tubercularia sphaeroidea Cooke et Harkn., Sacc. Syll. Fung. 4: 645, 1886. – HOLLÓS (1913).

Tubercularia vulgaris Tode ex Pers. (syn.: *Tubercularia berberidis* Thüm., *T. confluens* Pers., *T. granulata* Pers., *T. minor* Link, *T. sarmentorum* Fr.). – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1909, 1922, 1930b, 1941a, 1942), VÖRÖS (1958a), VASS (1960, 1972, 1974, 1975, 1976, 1979, 1983, 1985, 1989), TÓTH (1968, 1994), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).

TUBERCULINA Sacc., Michelia 2: 34, 1880. (*T. persicina*)

Tuberculina persicina (Ditm.) Sacc., Fungi ital. Tab. 964, 1881. (syn.: *Tubercularia persicina* Ditm.). – BUBÁK (1907), HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1909, 1930a, b, 1941a, 1942), TÓTH (1989).

Tuberculina vinosa (Sacc.) Sacc., Michelia 2: 34, 1880. – MOESZ (1942), VASS (1961).

TUMULARIA Descals et Marvanová, Trans. Br. myc. Soc. 89: 506, 1987. (*T. tuberculata*)

Tumularia aquatica (Ingold) Descals et Marvanová, Trans. Br. myc. Soc. 89: 506, 1987. (syn.: *Pyricularia aquatica* Ingold, *Dactyella aquatica* (Ingold) Ranzoni). – GÖNCZÖL (1971, 1975, 1987, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1992, 1993), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1994).

Tumularia tuberculata (Gönczöl) Descals et Marvanová. (syn.: *Monosporrella tuberculata* Gönczöl). – GÖNCZÖL (1971, 1975, 1976b, 1987, 1989), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1992, 1993), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990), TÓTH (1994).

ULOCLADIUM Preuss, in Sturm's, Deutschl. Fl. III (Pilze), 30: 83, 1851. (*U. botrytis*)

Ulocladium alternariae (Cooke) Simmons, Mycologia 59: 82, 1967. (syn.: *Stemphylium alternariae* (Cooke) Sacc.). – MOESZ (MGJ, 1942).

Ulocladium chartarum (Preuss) Simmons, Mycologia 59: 88, 1967. (syn.: *Alternaria nucis* Moesz). – MOESZ (1909, 1942); (BP 61034, on *Juglans regia*, Budapest, 15.II.1950., Vörös).

Ulocladium consortiale (Thüm.) Simmons, Mycologia 59: 84, 1967. – VASS (1989).

VARGAMYCES Tóth, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 25: 403, 1979. (*V. aquaticus*)

Vargamyece aquaticus (Dudka) Tóth. (syn.: *Camposporium aquaticum* Dudka). – TÓTH (1979, 1980, 1992, 1994), GÖNCZÖL and RÉVAY (1981, 1983, 1992, 1993, in press), GÖNCZÖL (1985, 1987), RÉVAY (1985), GÖNCZÖL, RÉVAY and FISHER (1990), RÉVAY and GÖNCZÖL (1990).

VARICOSPORIUM Kegel, Ber. Deutschl. Bot. Ges. 24: 213, 1906. (*V. elodeae*)

Varicosporium delicatum Iqbal, Trans. Br. myc. Soc. 56: 343, 1971. – TÓTH (1980), GÖNCZÖL and RÉVAY (1992).

Varicosporium elodeae Kegel. – TÓTH (1980, 1994), GÖNCZÖL (1987), GÖNCZÖL and RÉVAY (1983, 1992).

VERONAEA Ciferri et Montemartini, Atti Ist. Bot. Lab. Critt. Pavia 5, 15: 68, 1957. (*V. botryosa*)

Veronaea botryosa Ciferri et Montemartini. – (BP 87664, on wood, Hidegvízvölgy, Trizs, Comit. Borsod-Abaúj-Zemplén, 19.III.1991., Révay).

VERTICICLADIUM Preuss, Linnaea 24: 127, 1851. (*V. trifidum*)

Verticicladium fuscum (Fuckel) Fuckel, Symb. Mycol., p. 362, 1869. – VASS (1982).

VERTICILLIUM Nees, Das System., p. 57, 1817. (*V. tenerum* = *V. state of Nectria inventa*)

Verticillium albo-atrum Reinke et Berth., Zersetzung d. Kartoff., p. 75, 1879. – KRENNER (1941), UBRIZSY (1941a).

Verticillium aphidum (Oud.) Westerdijk, in CBS List of Cultures 1930. (syn.: *Acrostalagmus aphidum* Oud.). – MOESZ (MGJ).

Verticillium candidulum Sacc., Fungi ital. Tab. 725, 1881. – MOESZ (1942).

Verticillium glaucum Bonord., Handb. Allgem. Mykol., p. 97, 1851. – MOESZ (1942).

- Verticillium lateritium** (Ehrenb. ex Fr.) Rabenh., Deutschl. Krypt.-Flora 1: 100, 1844. (syn.: *Acrostalagmus cinnabarinus* Corda). – HOLLÓS (1913), MOESZ (1942), VÖRÖS (1957, 1958a), VASS (1971, 1980); (BP 46569, on *Polygonum cuspidatum*, Gödöllő, 25.VIII.1957, Tóth).
- Verticillium niveo-stratosum** Lindau, Verhandl. Bot. Ver. Prov. Brandenb. 45: 158, 1903. – (BP 30559, on *Physarum* sp., Zebegény, VI.1924., (Szepesfalvy) Moesz).
- Verticillium rexianum** Sacc., Michelia 2: 577, 1882. – MOESZ (1942).
- Verticillium terrestre** (Link) Sacc., Syll. Fung. 4: 152, 1886. – MOESZ (1930b).
- VIRGARIELLA** Hughes, Can. J. Bot. 31: 653, 1953. (*V. globigera*)
- Virgariella globigera** (Sacc. et Ellis) Hughes. – RÉVAY (1988).
- VOLUCRISPORA** Haskins, Can. J. Microbiol. 4: 278, 1958. (*V. aurantiaca*)
- Volucrispora aurantiaca** Haskins. – TÓTH (1980), GÖNCZÖL and RÉVAY (in press).
- Volucrispora graminea** Ingold, Mc Doug. et Dann, Trans. Br. myc. Soc. 51: 325, 1968. – TÓTH (1980).
- VOLUTELLA** Tode ex Fr., Syst. Mycol. 3: 466, 1832. (*V. ciliata*)
- Volutella buxi** (Corda) Berk., Ann. Mag. Nat. Hist. 2, V: 464, 1850. – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1930a), VASS and TÓTH (1959), VASS (1961, 1965, 1980, 1984).
- Volutella ciliata** (Alb. et Schw.) Fr. – MOESZ (1942), VASS (1976).
- Volutella punctata** (Preuss) Sacc., Syll. Fung. 4: 689, 1886. – VASS (1980).
- Volutella stipitata** (Lib.) Berk. et Br., Ann. Mag. Nat. Hist. 4 ser. 7: 431, 1871. – SVRCEK (1979).
- Volutella therryana** Sacc., Syll. Fung. 4: 690, 1886. – VASS and TÓTH (1959).
- XANTHORIICOLA** Hawksworth, Trans. Br. myc. Soc. 61: 66, 1973. (*X. physciae*)
- Xanthoriicola physciae** (Kalchbr.) Hawksworth. (syn.: *Coniosporium physciae* (Kalchbr.) Sacc.). – HOLLÓS (1913).
- ZYLOMYCES** Goos, Brooks et Lamore, Mycologia 69: 282, 1977. (*X. chlamydosporis*)
- Xylomyces chlamydosporis** Goos, Brooks et Lamore. – RÉVAY (1986).
- ZYLOHYPHA** (Fr.) Mason, in Deighton Myc. Pap. 78: 43, 1960. (*X. nigrescens*)
- Zylohypha nigrescens** (Pers. ex Fr.) Mason. (syn.: *Torula pulveracea* Corda, Icon. Fung. 2: 8, 1838). – MOESZ (1941a).
- ZYGOSPORIUM** Montagne, Ann. Sci. Nat. Bot. Ser. 2, 17: 120, 1842. (*Z. oscheoides*)
- Zygosporium oscheoides** Montagne. – VASS and TÓTH (1957), VASS (1965).

INVALID GENERA

ACROCYLINDRIUM Bonord. (1851) = ? *Verticillium* fide Barron (1968), = ? *Sarocladium* fide Gams (see Dictionary of the Fungi, 1995)

Acrocyldrium granulosum Bonord. – HOLLÓS (1913).

ACROTHECA Fuckel (1860) = *Pleurophragmium* fide Ellis (1976), = *Ramularia* fide Hughes (Mycol. Pap. 38, 1951)

Acrotheeca cauli Sacc. – TÓTH (1963); (BP 36474, on dead wood, Balatá-tó near Szenta, 4.VI.1963., Tóth).

ACROTHECIUM Corda (1851), nom. dub. fide Hughes (1958)

Acrothecium atrum (Preuss) Sacc. – VASS and TÓTH (1963).

CHAETOSTROMA Corda (1829), nom. dub. fide Tulloch (Mycol. Pap. 130: 36, 1972), Holubová-Jechová (Sydowia 46: 238, 1994)

Chaetostroma atrum Sacc. – HOLLÓS (1913, 1933).

Chaetostroma holoschoeni Passer. – (BP 35145, on *Carex* sp., Csondró-völgy, Bükk Mts, 24.IV.1961., Tóth).

- CONIOTHECIUM** Corda (1833), nom. dub. fide Hughes (Can. J. Bot. 36, 1958)
Coniothecium applanatum Sacc. – HOLLÓS (1913, 1933).
Coniothecium complanatum (Nees) Sacc. – HOLLÓS (1913).
Coniothecium epidermitis Corda. – HOLLÓS (1913).
Coniothecium eryngii Moesz. – MOESZ (1909, 1942).
Coniothecium glumarum Sacc. – MOESZ (MGJ).
Coniothecium kabatii Bres. – MOESZ (MGJ).
Coniothecium toruloides Corda. – HOLLÓS (1913).
- CYLINDRIUM** Bonord. (1851) = Fusidium fide Hughes (1958)
Cylindrium elongatum Bonord. – MOESZ (1942), TÓTH (1994).
- FUMAGO** Pers. (1822), nom. conf. fide Friend (Trans. Br. myc. Soc. 48: 371, 1965)
Fumago vagans Pers. – HOLLÓS (1913), MOESZ (1922, 1930b).
- HETEROSPORIUM** Klotzsch ex Cooke (1877) = Cladosporium fide Hughes (1958)
Heterosporium phragmitis Sacc. – VASS (1977b).
Heterosporium robiniae Kabát et Bubák. – KRENNER (1941), MOESZ (1941a).
- HORMODEDRUM** Bonord. (1851) = ? Cladosporium fide Hughes (1958)
Hormodendrum herbarum (Bonord.) Sacc. – VASS (1971).
- HYMENULA** Fries (1828), nom. illegit. = Hymenella Fide Tulloch (1972)
Hymenula antherici Hollós. – HOLLÓS (1926, 1933).
Hymenula artemisiae Hollós. – HOLLÓS (1926, 1933).
Hymenula pellicula (Desm.) Sacc. – MOESZ (MGJ).
ISARIA Pers. (1801), nom. dub. fide Barron (1968)
Isaria arachnophila Ditm. – HOLLÓS (1913).
Isaria eleutherorum Nees. – HOLLÓS (1933), MOESZ (1941b).
Isaria lecaniicola Jaap. – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (MGJ).
Isaria umbrina Pers. – BUBÁK (1907), MOESZ (1942).
- MACROSPORIUM** Fries (1832), nom. rej. = Alternaria fide Hughes (1958)
Macrosporium avenae Oudem. – UBRIZSY (1941).
Macrosporium cladosporioides Desm. – HOLLÓS (1913, 1933), MOESZ (1942).
Macrosporium concinnum Berk. et Br. – HOLLÓS (1913).
Macrosporium dictamni Lindau. – VASS (1976).
Macrosporium savulescui Tóth. – TÓTH (1959).
Macrosporium sparganií Lindau. – MOESZ (1930a).
Macrosporium trichellum Arc. et Sacc. – MOESZ (1942).
Macrosporium uvarum Thüm. – UBRIZSY (1941a).
MONOSPORIUM Bonord. (1851), nom. illegit. fide Hughes (1958)
Monosporium spinosum Bonord. – MOESZ (1930b).
OOSPORA Wallr. (1833) = Oidium fide Donk (Taxon 12: 270, 1963)
Oospora cuniculina Massal. – TÓTH (1965, 1994).
Oospora scabies Thaxt. – UBRIZSY (1941a).
PACHYBASIUM Sacc. (1885) = Trichoderma fide Hughes (1958)
Pachybasium pyramidale (Bonord.) Sacc. – TÓTH (1964).
PAPULARIA Fries (1825) = Arthrinium fide M. B. Ellis (1965)
Papularia polyderma Moesz. – MOESZ (1924–25).
SCOЛЕCOTRICHUM Kunze (1817), nom. conf. fide Hughes (1958)
Scolecotrichum fraxini Pass. – BUBÁK (1907).
STYSANUS Corda (1837), = Cephalotrichum fide Hughes (1958)
Stysanus cybosporus D. Sacc. – VÖRÖS (1958a).
TRICHOFUSARIUM Bubák (1906) = Fusarium (Booth 1971, Sutton, Trans. Br. myc. Soc. 86, 1986)

Trichofusarium candidum Wallr. – HOLLÓS (1933).

TRICHOSTROMA Corda (1829), nom. dub. fide Hughes (1958)

Trichostroma purpurascens Corda. – VASS (1982).

*

Acknowledgements. The author is grateful to Dr U. Braun (Martin-Luther-Universität, Halle, Germany) for his assistance with problems of nomenclature of Ramularia and allied genera. Sincere thanks are due to Dr J. C. David (IMI, Kew, England) for comments on taxonomic matters and to Dr Á. Szécsi (Plant Protection Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary) for help with literature.

REFERENCES

- BAKONYI, J. (1994): *A Helminthosporium fajok elterjedése, biológiaja, gazdanövényköre kalászos gabona és vad pázsitfűféléken*. – Kand. ért. tézisek, Keszthely, 13 pp.
- BÁNHEGYI, J. (1962): Aquatic Hyphomycetes of the Danube. – *Ann. Univ. Sci. Budapest.*, sect. biol. **5**: 13–26.
- BÉKÉSI, P. I. (1965): A csomós ebir két kevssé ismert betegsége. – *Növényvédelem* **1**: 31–33.
- BUBÁK, F. (1907): Adatok Magyarorság gombaflórájához. – *Növénytani Közlem.* **6**: 101–103.
- ÉRSEK, T. (1978): Occurrence of *Corynespora cassiicola* (Berk. et Curt.) Wei on soybean in Hungary. – *Acta Phytopath. Acad. Sci. Hung.* **13**(1–2): 175–178.
- FISCHL, G. (1987): Curvularia ovoidea – a paprika magok penészedését okozó új hazai gombafaj. – *Növényvédelem* **23**(7): 298–300.
- FISCHL, G. and BAKONYI, J. (1994): A Drechslera bisepxtata (Sacc. et Roum.) Richardson et Fraser és az Exserohilum pedicellatum (Henry) Leonard et Suggs magyarországi előfordulása. – *Növényvédelem* **30**: 121–126.
- FISCHL, G. and BÜRGÉS, Gy. (1983): Szelfgesztenye termések mikoflórája. – *Növényvédelem* **19**(10): 449–451.
- GAMS, W. (1971): *Cephalosporium-artige Schimmelpilze (Hyphomycetes)*. – Stuttgart, 262 pp.
- GÖNCZÖL, J. (1971): Aquatic Hyphomycetes from the Mts. Börzsöny. – *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* **63**: 57–75.
- GÖNCZÖL, J. (1975): Ecological observations on the aquatic Hyphomycetes of Hungary I. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* **21**: 243–264.
- GÖNCZÖL, J. (1976a): Ecological observations on the aquatic Hyphomycetes of Hungary II. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* **22**: 51–60.
- GÖNCZÖL, J. (1976b): Monotosporella tuberculata, a new species of aquatic Hyphomycetes from Hungary. – *Nova Hedwigia* **27**: 493–500.
- GÖNCZÖL, J. (1976c): Clavatospora flagellata, sp. nov. an aquatic Hyphomycete from Hungary. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* **22**: 355–360.
- GÖNCZÖL, J. (1985): Forest litter Hyphomycetes from Hungary. – *Studia bot. hung.* **18**: 73–76.
- GÖNCZÖL, J. (1987): Ecological observations on the aquatic Hyphomycetes of Hungary III. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* **33**: 41–49.
- GÖNCZÖL, J. (1989): Longitudinal distribution patterns of aquatic hyphomycetes in a mountain stream in Hungary. Experiments with leaf packs. – *Nova Hedwigia* **48**: 391–404.

- GÖNCZÖL, J. and RÉVAY, Á. (1981): Data to the knowledge of microscopic fungi of the Ócsa Nature Conservation Area. – *Studia bot. hung.* **15**: 19–24.
- GÖNCZÖL, J. and RÉVAY, Á. (1983): Observations on the hyphomycetes inhabiting forest litter of Hungary. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* **29**: 107–125.
- GÖNCZÖL, J. and RÉVAY, Á. (1984): Hydrometrospora, a new genus of leaf-litter Hyphomycetes from Hungary. – *Nova Hedwigia* **40**: 199–205.
- GÖNCZÖL, J. and RÉVAY, Á. (1985): Gorgomyces, gen. nov. an unusual Hyphomycete from terrestrial litter of Hungary. – *Nova Hedwigia* **41**: 453–461.
- GÖNCZÖL, J. and RÉVAY, Á. (1992): Aquatic Hyphomycetes in softwater and hardwater streams of the Aggtelek National Park, NE Hungary. – *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* **84**: 17–31.
- GÖNCZÖL, J. and RÉVAY, Á. (1993): Further studies on fungal colonization of twigs in the Morgó-stream, Hungary. – *Nova Hedwigia* **56**: 531–542.
- GÖNCZÖL, J. and RÉVAY, Á. (1996): A new Colispora (Hyphomycetes) from tree hollow. – *Mycotaxon* **59**: 237–244.
- GÖNCZÖL, J., RÉVAY, Á. and FISHER, P. J. (1990): Notes on Vargamyces aquaticus, a water borne dematiaceous hyphomycete. – *Mycotaxon* **39**: 301–310.
- GÖNCZÖL, J. and TÓTH, S. (1974): Rare or interesting conidia from streams of Hungary. – *Bot. Közlem.* **61**: 25–35.
- GÖNCZÖL, J. and TÓTH, S. (1982): Some microscopic fungi from the Hortobágy. – In: SZUKÓ-LACZA, J. (ed.): The Flora of the Hortobágy National Park. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 57–62.
- HÓDOSY, S. (1965): Adatok a kertgazdasági növényeket károsító mikroszkópikus gombaflórához. – *Bot. Közlem.* **52**: 1–5.
- HOLLÓS, L. (1906): Új gombák Kecskemét vidékéről. I. – *Ann. Mus. Nat. Hung.* **4**: 327–371.
- HOLLÓS, L. (1907): Új gombák Kecskemét vidékéről. II. – *Ann. Mus. Nat. Hung.* **5**: 43–55.
- HOLLÓS, L. (1909): Új gombák Kecskemét vidékéről. VI. – *Ann. Mus. Nat. Hung.* **7**: 50–58.
- HOLLÓS, L. (1910): Magyarországon eddig észlelt Ramularia fajok. – *Bot. Közlem.* **9**: 109–116.
- HOLLÓS, L. (1913): Kecskemét vidékének gombái. – *Math. term. tud. Közl.* **32**: 149–235.
- HOLLÓS, L. (1926): Új gombák Szekszárd vidékéről. I. – *Math. term. tud. Közl.* **35**: 1–64.
- HOLLÓS, L. (1928): Új gombák Szekszárd vidékéről. II. – *Bot. Közlem.* **25**: 125–133.
- HOLLÓS, L. (1933): Szekszárd vidékének gombái. – *Math. term. tud. Közl.* **37**: 1–215.
- HOLUBOVÁ-JECHOVÁ, V. (1979): Lignicolous and some other saprophytic Hyphomycetes from Hungary. – *Ceská Mykol.* **33**: 138–149.
- HOLUBOVÁ-JECHOVÁ, V. and RÉVAY, Á. (1987): Chloridium carpaticum, a new species with brown pigmented conidia. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* **33**: 63–66.
- HORNOK, L. (1975): Occurrence of Fusarium Species in Hungary. – *Acta Phytopath. Hung.* **10**: 347–357.
- HUGHES, S. J. (1980): New Zealand Fungi 29. Rhinocladium Sacc. et March. – *N. Z. J. Bot.* **18**: 163–172.
- HUSZ, B. and PODHRADSZKY, J. (1950): A vészes tulipánfoltosság Magyarországon. – *Agr. Tud. Egy. Kert- és Szőlőgazd. Tud. Kar Évk.* pp. 136–139.
- KASZONYI, S. (1964): Újabb növénykörtani adatok hazánkból. II. – *Kertészeti és Szőlészeti Főisk. Évk.*, pp. 145–162.
- KONCZ, I., KAJATI, I., PRINCZINGER, G. and RÁTKAI, B. (1974): A kukorica új helminthospóriumos betegsége Magyarországon (kórokozó: Helmínthosporium carbonum Ullstrup). – *Növényvédelem* **10**(6): 241–248.
- KRENNER, J. A. (1941): Néhány mikológiai és növénykörtani adat hazánkból. – *Bot. Közlem.* **38**: 62–67.

- LEHOCZKY, J. (1955): A meggy glöosporózisának hazai előfordulásáról. – *Kertészeti és Szőlészeti Föisk. Évk.*, pp. 3–15.
- LEHOCZKY, J. (1957): Néhány gazdaságilag jelentős parazita mikrogomba hazai előfordulása. I. – *Kertészeti és Szőlészeti Föisk. Évk.*, pp. 3–14.
- LELLEY, I. (1965): A búza szártőbetegségének vizsgálata. I. A szártőbetegségek elterjedése Magyarországon 1964-ben. – *Növényvédelem* **1**: 1–6.
- LINHART, GY. (1882–1886): *Fungi hungarici exsiccati. Cent. I–V.* – Ungarisch-Altenburg.
- MESTERHÁZY, Á. (1974): Drechslera (*Helminthosporium*) rostrata, egy új kukorica levélbetegség okozója Magyarországon. – *Növényvédelem* **12**: 534–537.
- MOESZ, G.: (MGJ) *Meghatározott gombák jegyzéke*. – Kézirat nyomán készült cédrakatalógus. Magyar Term. tud. Múzeum, Budapest.
- MOESZ, G. (1909): Gombák Budapestről és környékéről. – *Bot. Közlem.* **8**: 217–237.
- MOESZ, G. (1915): Mykológiai közlemények. II. – *Bot. Közlem.* **14**: 145–158.
- MOESZ, G. (1917): A kerti szegfű két veszedelmes betegsége. – *Bot. Közlem.* **16**: 5–11.
- MOESZ, G. (1918): Mykológiai közlemények. III. – *Bot. Közlem.* **17**: 60–78.
- MOESZ, G. (1921): Mykológiai közlemények. IV. – *Bot. Közlem.* **19**: 44–66. (1920–21).
- MOESZ, G. (1922): Mykológiai közlemények. V. – *Magyar Bot. Lapok* **21**: 5–16.
- MOESZ, G. (1925): Mykológiai közlemények. VI. – *Bot. Közlem.* **22**: 39–52. (1924–25).
- MOESZ, G. (1926): Mykológiai közlemények. VII. – *Bot. Közlem.* **23**: 119–127.
- MOESZ, G. (1928): Új gombák Szekszárd vidékről. I. – *Magyar Bot. Lapok* **27**: 56–63.
- MOESZ, G. (1929): Új gombák Szekszárd vidékről. II. – *Magyar Bot. Lapok* **28**: 53–57.
- MOESZ, G. (1930a): Gombák a Balaton vidékről és a Bakonyból. – *Magyar Biol. Kut. Munk., Tihany*, **3**: 88–119.
- MOESZ, G. (1930b): Gombák Magyarország északi részéről. – *Folia Cryptog.* **1**: 795–816.
- MOESZ, G. (1930c): A magyarországi szikes területek gombái. – *Folia Cryptog.* **1**: 817–821.
- MOESZ, G. (1938): Mykológiai közlemények. IX. – *Bot. Közlem.* **35**: 64–68.
- MOESZ, G. (1940): Ramularia stachydis-germanicae Moesz nov. sp. – *Ann. Mus. Nat. Hung.* **33**: 122.
- MOESZ, G. (1941a): Dunántúli gombák. (Pilze aus dem Westlichen Gebiete Ungarns). – *Magyar Biol. Kut. Munk., Tihany*, **13**: 175–186.
- MOESZ, G. (1941b): A bányák és barlangok gombái Magyarországon. – *Bot. Közlem.* **38**: 4–11.
- MOESZ, G. (1942): *Budapest és környékének gombái*. (Die Pilze von Budapest und seiner Umgebung). – Budapest, 319 pp.
- NYERGESNÉ, R. E. (1953): A szőlőn előforduló penésgomba fajok és periodikus megjelenésük. – *Agrokémia és Talajtan*, pp. 191–198.
- PETRÓCZY, I. (1955): Epicoccum okozta foltosság a kukorica levelén. – *Agr. Tud. Egy. Agronómiai Kar Évk.*, pp. 3–7.
- PÉNZES, A. (1927): Magyarország Cercosporái. – *Folia Cryptog.* **1**: 287–336.
- PODHRADSKY, J. (1960): A kukorica betegségei és a védekezés irányelvei. – *Növénytermelés*, pp. 321–334.
- RÉVAY, Á. (1985): Dematiaceous Hyphomycetes inhabiting forest debris in Hungary I. – *Studia bot. hung.* **18**: 65–71.
- RÉVAY, Á. (1986): Dematiaceous Hyphomycetes inhabiting forest debris in Hungary II. – *Studia bot. hung.* **19**: 73–78.
- RÉVAY, Á. (1987): New or interesting Hyphomycetes on forest litter from Hungary. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* **33**: 67–73.
- RÉVAY, Á. (1988): Dematiaceous Hyphomycetes inhabiting forest debris in Hungary III. – *Studia bot. hung.* **20**: 95–100.
- RÉVAY, Á. (1992): A new species of Triadelphia from Hungary. – *Studia bot. hung.* **23**: 63–68.

- RÉVAY, Á. (1993): Some new or interesting Hyphomycetes from Hungary. – *Nova Hedwigia* **56**: 473–482.
- RÉVAY, Á. (1995): Two new species of Oncopodiella from Hungary. – *Mycotaxon* **56**: 479–482.
- RÉVAY, Á. and GÖNCZÖL, J. (1989): Some dematiaceous hyphomycetes from woody-litter in Hungary. – *Nova Hedwigia* **48**: 237–245.
- RÉVAY, Á. and GÖNCZÖL, J. (1990): Longitudinal distribution and colonization patterns of wood-inhabiting fungi in a mountain stream in Hungary. – *Nova Hedwigia* **51**: 505–520.
- SIMAY, E. I. (1988a): A Bipolaria sorokiana (Sacc.) Shoem. és a B. spicifera (Bain.) Subram. előfordulása lóbabon Magyarországon. – *Növényvédő* **24**(11): 497–499.
- SIMAY, E. I. (1988b): Occurrence of Fusarium ventricosum Appel and Wollenweber in Hungary. – *Acta Phytopath. Acad. Sci. Hung.* **23**(1–2): 129–132.
- SVRCEK, M. (1979): Fungi in Hungaria Mense Septembri 1978 lecti. – *Ceská Mykol.* **33**: 150–158.
- SZIGETI, I. and TÓTH, S. (1964): Angaben über die mikroskopischen Pilze von Keszthely und Umgebung. – *Fragmenta Bot.* **3**: 15–28.
- TÓTH, S. (1959): Some new and interesting microscopic fungi. – Omagiu lui Tr. Savulescu etc. Acad. R. P. R. Bucuresti, pp. 777–781.
- TÓTH, S. (1962): Some New Microscopic Fungi II. – *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* **54**: 177–183.
- TÓTH, S. (1963): Data to the knowledge on the coprophilous microscopic fungi in Hungary. I. – *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* **55**: 181–185.
- TÓTH, S. (1964): Mikroskopische Pilze aus dem Bakony-Gebirge. – *Fragmenta Bot.* **3**: 1–13.
- TÓTH, S. (1965): Data to the knowledge on the coprophilous microscopic fungi in Hungary. II. – *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* **57**: 149–157.
- TÓTH, S. (1967): Data to the knowledge on the coprophilous microscopic fungi in Hungary. III. – *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* **59**: 117–123.
- TÓTH, S. (1968): A Szligeti Arborétum gombái. – *Veszprém megy. műz. Közlem.* **7**: 229–232.
- TÓTH, S. (1975a): Some New Microscopic Fungi, III. – *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* **67**: 31–35.
- TÓTH, S. (1975b): Rare microscopic fungi from Hungary. – *Bot. Közlem.* **62**: 13–18.
- TÓTH, S. (1979): Vargamyes, a new Genus of Hyphomycetes on submerged plant debris. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* **25**: 403–410.
- TÓTH, S. (1980): A vízi Hyphomycetes és tárgombái Magyarországon. – Kand. értekezés, Gödöllő, kézirat, 142 pp.
- TÓTH, S. (1981): A vízi Hyphomycetes és tárgombái az Alpokalja területén. – Alpokalja természeti képe, Szombathely, pp. 45–47.
- TÓTH, S. (1987): Adatok az Alpokalja mikroszkópikus gombáinak ismeretéhez I. – *Praenorica, Fol. Hist.-nat.* **2**: 63–70.
- TÓTH, S. (1989): A checklist of microscopic fungi of the Nagyszénás Nature Reserve, Hungary. – *Abstracta Bot.* **13**: 87–98.
- TÓTH, S. (1992): Adatok az Alpokalja mikroszkópikus gombáinak ismeretéhez II. (Angaben zur Kenntnis der mikroskopischen Pilze des Voralpengebiets II). – *Savarria, Vas megy. műz. ért.*, pp. 217–232.
- TÓTH, S. (1994): Microscopic fungi of the Pilis and the Visegrád Mts, Hungary. – *Studia bot. hung.* **25**: 21–57.
- TÓTHNÉ, Z. E. (1970): Néhány gazdaságilag jelentős növényparazita gomba hazai előfordulása. – *Növényvédő* **6**: 418–423.
- UBRIZSY, G. (1941a): A Nyírség gombavegetációja. – *Tisia* **5**: 44–91.
- UBRIZSY, G. (1941b): Újabb adatok a Nyírség gombaflórájának ismeretéhez. – *Borbásia* **3**: 151–155.

- UBRIZSY, G. and VÖRÖS, J. (1966): Phytopathogenic and saprophytic fungi from Hungary. I. Contributions to the Peronosporales, Erysiphales and Deuteromycetes flora of Hungary. – *Acta Phytopath. Hung.* **1**: 145–164.
- UBRIZSY, G. and VÖRÖS, J. (1969): Mushroom inhabiting fungi in Hungary. – *Acta Phytopath. Hung.* **4**: 229–237.
- VAJNA, L. (1983): Trichoderma Species in Hungary. – *Acta Phytopath. Hung.* **18**: 291–301.
- VAJNA, L. (1987): *Növénypatogén gombák*. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 303 pp.
- VASS, A. (1960): Mikroszkópikus gombák Dél-Baranyából I. – *JPM Évkönyve*, Pécs, 1960, pp. 69–73.
- VASS, A. (1961): Újabb adatok a Mecsek hegység és környékének mikroszkópikus gombaflórájához. II. – *JPM Évkönyve*, Pécs, 1961, pp. 51–57.
- VASS, A. (1965): Adatok a dísznövények mikroszkópikus gombáinak ismeretéhez I. – *JPM Évkönyve*, Pécs, 1965, pp. 49–51.
- VASS, A. (1971): Adatok a coprophil gombák ismeretéhez. – *JPM Évkönyve* **13**: 19–22.
- VASS, A. (1972): Adatok a Zselicség mikrogomba flórájának ismeretéhez. – *JPM Évkönyve* **16**: 7–12.
- VASS, A. (1974): Újabb adatok a Mecsek hegység és környékének mikroszkópikus gombaflórájához. IV. – *JPM Évkönyve*, Pécs, 1974, pp. 7–12.
- VASS, A. (1975): Újabb adatok a Mecsek hegység és környékének mikroszkópikus gombaflórájához. V. – *JPM Évkönyve*, Pécs, 1975, pp. 7–14.
- VASS, A. (1976): Újabb adatok a Mecsek hegység és környékének mikroszkópikus gombaflórájához. VII. – *Dunántúli dolgozatok* **10**: 19–22.
- VASS, A. (1977a): Újabb adatok a Mecsek hegység és környékének mikroszkópikus gombaflórájához. VI. – *JPM Évkönyve*, Pécs, 1977, pp. 31–35.
- VASS, A. (1977b): Újabb adatok a Mecsek hegység és környékének mikroszkópikus gombaflórájához. VIII. – *JPM Évkönyve*, Pécs, 1977, pp. 17–23.
- VASS, A. (1978): A Barcsi ősborókás mikroszkópikus gombái, I. – *Dunántúli dolgozatok, Term. Tud. Sor.* **1**: 37–43.
- VASS, A. (1979): Adatok a Villányi-hegység mikroszkópikus gombáinak ismeretéhez I. – *JPM Évkönyve* **23**: 25–30.
- VASS, A. (1980): Adatok a dísznövények mikroszkópikus gombáinak ismeretéhez II. – *JPM Évkönyve* **24**: 7–9.
- VASS, A. (1981): Újabb adatok a Mecsek hegység és környékének mikroszkópikus gombaflórájához. IX. – *JPM Évkönyve* **25**: 21–30.
- VASS, A. (1982): Recent data on the microscopic fungi of the Mecsek Mountains and environs X. – *JPM Évkönyve* **26**: 7–12.
- VASS, A. (1983): Recent data on the microscopic fungi of the Mecsek Mountains and environs XI. – *JPM Évkönyve* **27**: 7–13.
- VASS, A. (1984): Recent data on the microscopic fungi of the Mecsek Mountains and environs XII. – *JPM Évkönyve* **28**: 7–13.
- VASS, A. (1985): Recent data on the microscopic fungi of the Mecsek Mountains and environs XIII. – *JPM Évkönyve* **29**: 17–22.
- VASS, A. (1989): The microscopic fungi of the old Juniperus woodland of Barcs, South Hungary. – *JPM Évkönyve* **33**: 7–17.
- VASS, A. and TÓTH, S. (1957): Mikroszkópikus gombák a Mecsek hegységből I. – *JPM Évkönyve*, Pécs, 1957, pp. 154–162.
- VASS, A. and TÓTH, S. (1959): Mikroszkópikus gombák a Mecsek hegységből II. – *JPM Évkönyve*, Pécs, 1959, pp. 45–54.

- VASS, A. and TÓTH, S. (1963): Mikroszkópikus gombák a Mecsek hegységből III. – *JPM Évkönyve*, Pécs, 1963, pp. 81–89.
- VASS, A. and TÓTH, S. (1964): Mikroszkópikus gombák a Mecsek hegységből IV. – *JPM Évkönyve*, Pécs, 1964, pp. 57–61.
- VÖRÖS, J. (1955): Penészgombák Magyarországról. – *Bot. Közlem.* **46**: 105–107.
- VÖRÖS, J. (1957a): Fungi imperfecti aus Ungarn. I. – *Sydotia, Annal. Mycol.* **9**: 133–137.
- VÖRÖS, J. (1957b): Néhány új növénykórokozó gomba előfordulása Magyarországon. – A Növényvédelem időszerű kérdései, pp. 52–54.
- VÖRÖS, J. (1958a): Adatok Magyarország Fungi imperfecti flórájának ismeretéhez. – *Bot. Közlem.* **47**: 277–280.
- VÖRÖS, J. (1958b): Fungi imperfecti aus Ungarn. II. – *Sydotia, Annal. Mycol.* **12**: 247–251.
- VÖRÖS, J. (1959): Fungi imperfecti aus Ungarn. III. – *Sydotia, Annal. Mycol.* **13**: 119–123.
- VÖRÖS, J. and LÉRÁNT, J. (1974a): Review of the mycoflora of Hungary, XI. – *Acta Phytopath. Hung.* **9**: 99–123.
- VÖRÖS, J. and LÉRÁNT, J. (1974b): Review of the mycoflora of Hungary, XII. – *Acta Phytopath. Hung.* **9**: 333–361.
- VÖRÖS, J. and NAGY, F. (1972): Cercospora traversiana Sacc., a new destructive pathogen of fenugreek in Hungary. – *Acta Phytopath. Hung.* **7**: 71–76.
- VÖRÖS, J. and UBRIZSY, G. (1969): Revision of the morphological characteristics of Mycogone rosea Link. – *Friesia* **9**: 265–269.
- ZELLER, L. and TÓTH, S. (1960): Mikroskopische Pilze aus dem Bükk-Gebirge. I. – *Bot. Közlem.* **48**: 228–231.
- ZELLER, L. and TÓTH, S. (1961): Mikroskopische Pilze aus dem Bükk-Gebirge. II. – *Bot. Közlem.* **49**: 103–109.

(Received on 6 November, 1995)

APPENDIX. LIST OF SYNONYM NAMES

Synonym names	Correct names
<i>Acladium conspersum</i> Link	Haplotrichum conspersum (Pers.) Hol.-Jech.
<i>Acremoniella atra</i> (Corda) Sacc.	Harzia acremonoides (Harz) Cost.
<i>Acremoniella verrucosa</i> Togn.	Harzia verrucosa (Togn.) Hol.-Jech.
<i>Acremonium album</i> Preuss	Aphanocladium album (Preuss) W. Gams
<i>Acrodictys excentrica</i> Sutton	Arachnophora excentrica (Sutton) Hughes
<i>Acrostalagmus aphidum</i> Oud.	Verticillium aphidum (Oud.) Westerdijk
<i>Acrostalagmus cinnabarinus</i> Corda	Verticillium lateritium (Ehrenb. ex Fr.) Rabenh.
<i>Acrothecium arnaudii</i> Zeller et Tóth	Pleurothecium recurvatum (Morgan) Höhnle
<i>Acrothecium obovatum</i> Cooke et Ellis	Spadicoides obovata (Cooke et Ellis) Hughes
<i>Acrothecium parvisporum</i> (Preuss) Sacc.	Pleurophragmium parvisporum (Preuss) Hol.-Jech.
<i>Acrothecium pauciseptatum</i> (Preuss) Sacc.	Cordana pauciseptata Preuss

- Alternaria nucis* Moesz
Alternaria tabacina (Ell. et Ev.) Gulyás
Alternaria tenuis C. G. Nees
Alternaria tomato (Cooke) Brinkm.
Alternaria violae Gall. et Dors.
Arthrobotryum albicans Sacc.
Arthrobotryum atrum Berk. et Br.
Aspergillus luchuensis Inui
Bactrodesmium arnaudii Hughes
Bactrodesmium masonii Hughes
Balanium africanum Kiffer
Bispora monilioides Corda
Botrytis acinorum Pers.
Botrytis bassiana Balsamo
Botrytis tenella Sacc.
Brachycladum curtum (Berk. et Br.) Ferr.
Brachysporium apicale (Berk. et Br.) Sacc.
Brachysporium gracile (Wallr.) Sacc.
Camposporium aquaticum Dudka
Camptoum curvatum (Kunze) Link
Cephalosporium acremonium Corda
Cephalosporium crotocinigenum Schol-Schwarz
Cephalotrichum toruloides (Fresen.) Höhn.
Ceratophorum setosum Kirchn.
Ceratosporium strepsiceras (Ces.) Sacc.
Cercospora aconiti Petrak
Cercospora apii Fresen. var. *carotae* Pass.
Cercospora apii Fresen. var. *pastinaceae* Sacc.
Cercospora bacilligera (Berk. et Br.) Wollenw.
Cercospora chaerophylli Höhn.
Cercospora chenopodii Fresen.
- Ulocladium chartarum* (Preuss) Simmons
Alternaria tenuissima (Kunze ex Pers.)
Wiltshire
Alternaria alternata (Fr.) Keissler
Alternaria tenuissima (Kunze ex Pers.)
Wiltshire
Alternaria tenuissima (Kunze ex Pers.)
Wiltshire
Arthrosporium albicans (Sacc.) Sacc.
Phragmocephala atra (Berk. et Br.) Mason et
Hughes var. *atra*
Aspergillus awamori Nakazawa
Bactrodesmium obovatum (Oudem.)
M. B. Ellis
Bactrodesmiella masonii (Hughes) M. B. Ellis
Balaniopsis africana (Kiffer) P. M. Kirk
Bispora antennata (Pers. ex Pers.) Mason
Botrytis cinerea Pers.
Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin
Botrytis densa Ditm.
Dendryphion comosum Wallroth
Brachysporium nigrum (Link) Hughes
Cladosporium state of *Mycosphaerella*
macrospora (Kleb.) Jorstad
Vargamyes aquaticus (Dudka) Tóth
Arthrinium curvatum Kunze
Acremonium strictum W. Gams
Acremonium crotocinigenum
(Schol-Schwarz) W. Gams
Haplographium toruloides (Fresen.) Sacc.
Pleiochaeta setosa (Kirchn.) Hughes
Ceratosporium fuscescens Schweinitz
Ramularia crassiuscula (Unger) U. Braun
Cercospora carotae (Pass.) Kaz. et Siem.
Passalora pastinaceae (Sacc.) U. Braun.
Cercospora bacilligera (Berk. et Br.) Fresen.
Passalora chaerophylli (Aderhold) U. Braun
Cercospora dubia (Riess) Winter

- Cercospora chenopodiicola* Bres.
Cercospora concentrica Cooke et Ell.
Cercospora concors (Casp.) Sacc.
Cercospora dipsaci Hollós
Cercospora dulcamaraecola Hollós
Cercospora epilobii Schmidt
Cercospora ferruginea Fuckel
Cercospora fraxini (DC. ex Fr.) Sacc.
Cercospora ligustri Roum.
Cercospora melonis Cooke
Cercospora penicillata Fresen.
Cercospora periclymeni Wint.
Cercospora roesleri (Cattan.) Sacc.
Cercospora rubi Sacc.
Cercospora tami Hollós
Cercospora viticola (Ces.) Sacc.
Cercospora vitis (Lév.) Sacc.
Cercosporella cana Sacc.
Cercosporella inconspecta (Wint.) Höhn.
Cercosporella narcissi Boud.
Cercosporella narcissi Hollós
Cercosporella rapistri Hollós
Cercosporella scirpi Moesz
Cercosporella verbasci Hollós
Cercosporidium angelicae (Ell. et Ev.) Deighton
Cercosporidium depressum (Berk. et Br.) Deighton
Cercosporidium fraxini (DC. ex Fr.) Deighton
Cercosporidium graminis (Fuckel) Deighton
Cercosporidium punctum (Lacr.) Deighton
Cercosporina elongata (Peck) Speg.
- Cercospora beticola** Sacc.
Cercostigmina concentrica (Cooke et Ell.) U. Braun
Mycovellosiella concors (Casp.) Deighton
Cercospora elongata Peck
Mycovellosiella dulcamarae (Peck) U. Braun
Phaeoramularia punctiformis (Schlecht.) U. Braun
Mycovellosiella ferruginea (Fuckel) Deighton
Passalora fraxini (DC. ex Fr.) v. Arx
Thegdonia ligustrina (Boerema) Sutton
Corynespora melonis (Cooke) Lindau
Cercospora depazeoides (Desm.) Sacc.
Phaeoramularia periclymeni (Wint.) Deighton
Phaeoramularia dissiliens (Duby) Deighton
Pseudocercospora rubi (Sacc.) Deighton
Cercospora scandens Sacc. et Wint. var. *macrospora* Massal.
Pseudocercospora vitis (Lév.) Speg.
Pseudocercospora vitis (Lév.) Speg.
Cercosporella virgaureae (Thüm.) Allesch.
Pseudocercosporella inconspecta (Wint.) U. Braun
Pseudocercosporella narcissi (Boud.) U. Braun
Pseudocercosporella narcissi (Boud.) U. Braun
Pseudocercosporella capsellae (Ell. et Ev.) U. Braun
Pseudocercosporella scirpi (Moesz) Deighton
Thegdonia bellocensis (Massal. et Sacc.) U. Braun
Passalora angelicae (Ell. et Ev.) U. Braun
Passalora depressa (Berk. et Br.) Sacc.
Passalora fraxini (DC. ex Fr.) v. Arx
Passalora graminis (Fuckel) Höhn.
Passalora punctum (Lacr.) S. Petzoldt
Cercospora elongata Peck

<i>Cercosporina kabatiana</i> (Allesch.) Moesz	Cercospora kabatiana Allesch.
<i>Cercosporina scrophulariae</i> Moesz	Cercospora scrophulariae (Moesz) Chupp
<i>Cercosporina vexans</i> (Massal.) Moesz	Cercospora vexans C. Massal.
<i>Chloridium caudigerum</i> (Höhnel) Hughes	Chloridium virescens var. caudigerum (Höhnel) W. Gams et Hol.-Jech.
<i>Chloridium chlamydosporis</i> (van Beyma) Hughes	Chloridium virescens var. chlamydosporum (van Beyma) W. Gams et Hol.-Jech.
<i>Chloridium viride</i> Link	Chloridium virescens var. virescens W. Gams et Hol.-Jech.
<i>Ciliopodium sanguineum</i> Corda	Stilbella annulata (Berk. et Curt.) Seifert
<i>Cladobotryum variospermum</i> (Link ex Pers.) Hughes	Cladobotryum varium Nees ex Stend.
<i>Cladosporium epiphyllum</i> (Pers.) Mart.	Cladosporium herbarum (Pers.) Link ex S. F. Gray
<i>Cladosporium fasciculatum</i> Corda	Cladosporium herbarum (Pers.) Link ex S. F. Gray
<i>Cladosporium fulvum</i> Cooke	Fulvia fulva (Cooke) Cif.
<i>Cladosporium graminum</i> (Pers.) Link	Cladosporium herbarum (Pers.) Link ex S. F. Gray
<i>Cladosporium tomentosum</i> Corda	Cladosporium herbarum (Pers.) Link ex S. F. Gray
<i>Cladotrichum scyphophorum</i> Corda	Oedemium state of <i>Thaxteria fusca</i> (Fuckel) Booth
<i>Clasterosporium amygdalearum</i> (Pass.) Sacc.	Stigmina carpophila (Lév.) M. B. Ellis
<i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lév.) Aderh.	Stigmina carpophila (Lév.) M. B. Ellis
<i>Clasterosporium scirpicolum</i> (Fuckel) Sacc.	Alternaria state of <i>Pleospora scirpicola</i> (DC.) Karst.
<i>Clasterosporium tenuissimum</i> (Nees) Sacc.	Alternaria tenuissima (Kunze ex Pers.) Wiltshire
<i>Clavatospora flagellata</i> Gönczöl	Alatospora flagellata (Gönczöl) Marvanová
<i>Clavatospora stellata</i> (Ingold et Cox) Nils. ex Marv. et Nils.	Heliscella stellata (Ingold et Cox) Marvanová
<i>Coniosporium arundinis</i> (Corda) Sacc.	Arthrinium state of <i>Apiospora montagnei</i> Sacc.
<i>Coniosporium bambusae</i> (Thüm. et Bolla) Sacc.	Arthrinium state of <i>Apiospora montagnei</i> Sacc.
<i>Coniosporium physciae</i> (Kalchbr.) Sacc.	Xanthoriicola physciae (Kalchbr.) Hawksworth
<i>Cordana boothii</i> M. B. Ellis	Cordana crassa Tóth
<i>Cordana oblongispora</i> Matsushima	Cordana ellipoidea de Hoog

<i>Cordana parvispora</i> Preuss	Pleurophragmium parvisporum (Preuss) Hol.-Jech.
<i>Coremium glaucum</i> Fr.	Penicillium expansum Link ex Gray
<i>Corynespora quercicola</i> Borowska	Corynesporopsis quercicola (Borowska) P. M. Kirk
<i>Cryptocoryneum fasciculatum</i> Fuckel	Cryptocoryneum condensatum (Wallr.) Mason et Hughes
<i>Cylindrium aeruginosum</i> (Link) Lindau	Fusidium aeruginosum Link
<i>Cylindrium clandestinum</i> (Corda) Sacc.	Fusidium clandestinum Corda
<i>Cylindrium flavovirens</i> (Ditm.) Bonord.	Fusidium aeruginosum Link
<i>Dactylella aquatica</i> (Ingold) Ranzoni	Tumularia aquatica (Ingold) Descals et Marvanová
<i>Dactylium dendroides</i> (Bull.) Fr.	Cladobotryum dendroides (Bull. ex Mérat) W. Gams et Hoozemans
<i>Dendryphion toruloides</i> (Fresen.) Sacc.	Dendryphion comosum Wallroth
<i>Didymaria didyma</i> (Unger) Schroet.	Ramularia didyma Unger
<i>Didymaria epilobii</i> Hollós	Phaeoramularia hoehnelii S. Petzoldt
<i>Didymaria linariae</i> Pass.	Ramularia linariae Baudys et Picb.
<i>Diplocladium minus</i> Bonord.	Cladobotryum varium Nees ex Stend.
<i>Doratomyces stemonitis</i> (Pers.) Morton et Smith	Cephalotrichum stemonitis (Pers.) Link
<i>Drechslera avenae</i> (Eidam) Scharif	Drechslera avenacea (M. A. Curtis ex Cooke) Shoem.
<i>Drechslera halodes</i> (Drechsler) Subram. et Jain	Exserohilum rostratum (Drechsler) Leonard et Suggs
<i>Drechslera monoceras</i> (Prechsl.) Subram. et Jain	Exserohilum monoceras (Drechsler) Leonard et Suggs
<i>Drechslera rostrata</i> (Drechsler) Richardson et Fraser	Exserohilum rostratum (Drechsler) Leonard et Suggs
<i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. et Jain	Bipolaris sorokiniana (Sacc.) Shoem.
<i>Endophragmia alternata</i> Tubaki et Saito	Sporidesmium goidanichii (Rambelli) Hughes
<i>Endophragmia atra</i> (Berk. et Br.) M. B. Ellis	Phragmocephala atra (Berk. et Br.) Mason et Hughes var. <i>atra</i>
<i>Endophragmia atra</i> var. <i>majus</i> Sacc.	Phragmocephala atra (Berk. et Br.) Mason et Hughes var. <i>atra</i>
<i>Endophragmia biseptata</i> Peck	Endophragmiella biseptata (Peck) Hughes
<i>Endophragmia collapsa</i> Sutton	Endophragmiella collapsa (Sutton) Hughes
<i>Endophragmia dimorphospora</i> Awao et Udagawa	Endophragmiella dimorphospora (Awao et Udagawa) Hughes
<i>Endophragmia elliptica</i> (Berk. et Br.) M. B. Ellis	Phragmocephala elliptica (Berk. et Br.) Hughes

<i>Endophragmia glanduliformis</i> (Höhnle) M. B. Ellis	Phragmocephala glanduliformis (Höhnle) Hughes
<i>Endophragmia nannfeldtii</i> M. B. Ellis	Endophragmiella biseptata (Peck) Hughes
<i>Endophragmia oblonga</i> Matsushima	Endophragmiella oblonga (Matsushima) Hughes
<i>Endophragmia stemphylioides</i> (Corda) M. B. Ellis	Phragmocephala stemphylioides (Corda) Hughes
<i>Endophragmia uniseptata</i> M. B. Ellis	Endophragmiella uniseptata (M. B. Ellis) Hughes
<i>Epicoccum durieeanum</i> Mont.	Epicoccum purpurascens Ehrenb. ex Schlecht.
<i>Epicoccum granulatum</i> Penz.	Epicoccum purpurascens Ehrenb. ex Schlecht.
<i>Epicoccum micropus</i> Corda	Epicoccum purpurascens Ehrenb. ex Schlecht.
<i>Epicoccum neglectum</i> Desm.	Epicoccum purpurascens Ehrenb. ex Schlecht.
<i>Epicoccum nigrum</i> Link	Epicoccum purpurascens Ehrenb. ex Schlecht.
<i>Epicoccum vulgare</i> Corda	Epicoccum purpurascens Ehrenb. ex Schlecht.
<i>Exosporium glomerulosum</i> (Sacc.) Höhnle	Stigmina glomerulosa (Sacc.) Hughes
<i>Exosporium palmivorum</i> Sacc.	Stigmina palmivora (Sacc.) Hughes
<i>Fusarium aecidii tussilaginis</i> Allesch.	Fusarium avenaceum (Corda ex Fr.) Sacc.
<i>Fusarium album</i> Sacc.	Cylindrocarpon album (Sacc.) Wollenw.
<i>Fusarium aurantiacum</i> (Link) Sacc.	Fusarium oxysporum Schlecht.
<i>Fusarium corallinum</i> Corda	Fusarium avenaceum (Corda ex Fr.) Sacc.
<i>Fusarium episphaericum</i> (Cooke et Ell.) Sacc.	Fusarium lateritium Nees
<i>Fusarium erubescens</i> App. et Ov.	Cercospora bacilligera (Berk. et Br.) Fresen.
<i>Fusarium fusarioides</i> (Fragoso et Cif.) Booth	Fusarium chlamydosporum Wollenw. et Reinking
<i>Fusarium herbarum</i> (Corda) Fr.	Fusarium avenaceum (Corda ex Fr.) Sacc.
<i>Fusarium heterosporum</i> Nees ex Fr. var. <i>lolii</i> (W. G. Smith) Wollenw.	Fusarium heterosporum Nees
<i>Fusarium moniliforme</i> Sheldon var. <i>minus</i> Wollenw.	Fusarium moniliforme Sheldon
<i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>subglutinans</i> Wollenw. et Reinking	Fusarium subglutinans (Wollenw. et Reinking) Nelson, Toussoun et Marasas
<i>Fusarium pseudacaciae</i> Rapaics	Fusarium lateritium Nees
<i>Fusarium putaminum</i> (Thüm.) Sacc.	Fusarium lateritium Nees

- Fusarium pyrochorum* (Desm.) Sacc.
Fusarium roseum Link var. *buxi* Sacc.
Fusarium roseum Link var. *dulcamarae* Sacc.
Fusarium roseum Link var. *maydis* Sacc.
Fusarium salicis Fuckel
Fusarium sarcochorroum (Desm.) Sacc.
Fusarium sclerodermatis Oudem.
Fusarium sphaeriae Fuckel
Fusarium sphaeriaeforme Sacc.
Fusarium sulphureum Schlecht.
Fusarium viticolum Thüm.
Fusarium zae (Westend.) Sacc.
Fusicladium aronici Sacc.
Fusicladium carpophilum (Thüm.) Oudem.
Fusicladium dendriticum (Wallr.) Fuckel
Fusicladium depressum (Berk. et Br.) Sacc.
Fusicladium depressum (Berk. et Br.) Sacc.
var. *petroselini* Sacc.
Fusicladium heterosporum Höhnel
Fusicladium pirinum (Lib.) Fuckel
Fusicladium radiosum (Lib.) Lind
Fusidium candidum Link
Gloeosporium caulinorum Kirchn.
Gloeosporium tubercularioides Sacc.
Goniosporium puccinioides (DC.) Link
Graphium rigidum (Pers.) Sacc.
Gyroceras plantaginis (Corda) Sacc.
Haplographium apiculatum Peck
Haplographium bicolor Grove
Helicotrichum obscurum (Corda) Sacc.
Helminthosporium apiculatum Corda
Helminthosporium atrovirens (Harz) Mason et
Hughes
Helminthosporium betulinum Corda
Fusarium lateritium Nees
Fusarium lateritium Nees
Fusarium lateritium Nees
Fusarium graminearum Schwabe
Fusarium lateritium Nees
Fusarium sambucinum Fuckel
Fusarium sambucinum Fuckel
Fusarium coccophilum (Desm.) Wollenw. et
Reinking
Fusarium aquaeductuum (Radlk. et Rabenh.)
Lagerh.
Fusarium sambucinum Fuckel
Fusarium avenaceum (Corda ex Fr.) Sacc.
Fusarium avenaceum (Corda ex Fr.) Sacc.
Fusicladiella melaena (Fuckel) Hughes
Cladosporium state of *Venturia carpophila*
Fisher
Spilocaea pomi Fr.
Passalora depressa (Berk. et Br.) Sacc.
Passalora punctum (Lacr.) S. Petzoldt
Phaeoramularia hoehnelii S. Petzoldt
Fusicladium virescens Bonord.
Pollaccia radiospora (Lib.) Baldacci et Cif.
Cylindrocarpon candidum (Link) Wollenw.
Kabatiella caulinova (Kirchn.) Karak.
Kabatiella tubercularioides (Sacc.) Moesz
Arthrinium puccinioides (DC. ex Mérat)
Kunze
Stilbum rigidum Pers.
Taeniolella plantaginis (Corda) Hughes
Gonatobotryum apiculatum (Peck) Hughes
Haplographium delicatum Berk. et Br.
Circinotrichum maculiforme Nees ex Pers.
Pseudospirotes nodosus (Wallr.) M. B. Ellis
Helminthosporium solani Dur. et Mont.
Pseudospirotes nodosus (Wallr.) M. B. Ellis

<i>Helminthosporium carborum</i> Ullstrup	<i>Drechslera</i> state of <i>Cochliobolus carbonus</i> Nelson
<i>Helminthosporium cylindrosporum</i> Sacc.	<i>Corynespora smithii</i> (Berk. et Br.) M. B. Ellis
<i>Helminthosporium cynodontis</i> Marignoni	<i>Bipolaris cynodontis</i> (Marignoni) Shoem.
<i>Helminthosporium foliculatum</i> Corda	<i>Sporidesmium folliculatum</i> (Corda) Mason et Hughes
<i>Helminthosporium fusiforme</i> Corda	<i>Pseudospirodes simplex</i> (Kunze ex Pers.) M. B. Ellis
<i>Helminthosporium gramineum</i> Rabenh.	<i>Drechslera graminea</i> (Rabenh. ex Schlecht.) Shoem.
<i>Helminthosporium macrocarpum</i> Grev.	<i>Helminthosporium velutinum</i> Link
<i>Helminthosporium sativum</i> Pan, King et Bakke	<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoem.
<i>Helminthosporium scolicoides</i> Corda	<i>Dendryphion nanum</i> (C. G. Nees ex S. F. Gray) Hughes
<i>Helminthosporium siccans</i> Drechsler	<i>Drechslera siccans</i> (Drechsler) Shoem.
<i>Helminthosporium teres</i> Sacc.	<i>Drechslera teres</i> (Sacc.) Shoem.
<i>Helminthosporium tiliae</i> (Link) Fr.	<i>Exosporium tiliae</i> Link ex Schlecht.
<i>Helminthosporium turicum</i> Pass.	<i>Exserohilum turicum</i> (Pass.) Leonard et Suggs
<i>Helmisporium ciliare</i> (Pers.) Hughes	<i>Helminthosporium velutinum</i> Link
<i>Heterosporium avenae</i> Oudem.	<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link ex S. F. Gray
<i>Heterosporium echinulatum</i> (Berk.) Cooke	<i>Cladosporium</i> state of <i>Mycosphaerella dianthi</i> (Burt.) Jorstad
<i>Heterosporium fraxini</i> Ferd. et Winge.	<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link ex S. F. Gray
<i>Heterosporium gracile</i> (Wallr.) Sacc.	<i>Cladosporium</i> state of <i>Mycosphaerella macrorpora</i> (Kleb.) Jorstad
<i>Heterosporium ornithogali</i> Klotzsch	<i>Cladosporium ornithogali</i> (Klotzsch) de Vries
<i>Heterosporium variabile</i> Cooke	<i>Cladosporium variabile</i> (Cooke) de Vries
<i>Hormiscium altum</i> Ehrenb. ex Pers.	<i>Taeniolella alta</i> (Ehrenb. ex Pers.) Hughes
<i>Hormiscium antiquum</i> (Corda) Sacc.	<i>Torula antiqua</i> Corda
<i>Hormiscium laxum</i> Wallr.	<i>Dendryphion nanum</i> (C. G. Nees ex S. F. Gray) Hughes
<i>Hormiscium pinophilum</i> (Nees) Lindau	<i>Antennatula pinophila</i> (Nees) Strauss
<i>Hormiscium stilbosporum</i> (Corda) Sacc.	<i>Taeniolella stilbopora</i> (Corda) Hughes
<i>Hyalostachybotrys bisbyi</i> Srinivasan	<i>Stachybotrys bisbyi</i> (Srinivasan) Barron
<i>Hyphoderma roseum</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Trichothecium roseum</i> (Pers.) Link ex S. F. Gray

- Isaria farinosa* Dicks. ex Fr.
- Isariopsis albo-rosella* (Desm.) Sacc.
- Leptocladia neglecta* Marvanová et Descals
- Macrosporium calycanthe* Cavara
- Macrosporium caudatum* Cooke et Ell.
- Macrosporium commune* Rabenh.
- Macrosporium cookei* Sacc.
- Macrosporium parasiticum* Thüm.
- Macrosporium ramulosum* Sacc.
- Macrosporium saponariae* Peck
- Macrosporium sarciniforme* Cav.
- Macrosporium solani* Ell. et Mart.
- Macrosporium uredinis* Ell. et Barth.
- Melanconium sphaerospermum* (Pers.) Link
- Moeszia cylindroides* Bubák
- Monacrosporium oxysporum* Sacc. et March.
- Monilia albo-lutea* Setch.
- Monilia fimicola* Cost. et Matr.
- Monodictys globulosa* Tóth
- Monostachys transversalis* Arnaud
- Monotospora sphaerocephala* Berk. et Br.
- Monotosporella tuberculata* Gönczöl
- Mucrosporium sphaerocephalum* (Berk.) Sacc.
- Napicladium arundinaceum* (Corda) Sacc.
- Napicladium laxum* Bubák
- Ovularia aplospora* (Speg.) Magn.
- Ovularia asperifolii* Sacc.
- Ovularia asperifolii* var. *sympyti tuberosi* Allesch.
- Ovularia decipiens* Sacc.
- Ovularia duplex* Sacc.
- Paecilomyces farinosus* (Dicks. ex Fr.) Brown et Smith
- Phacellium albo-rosellum* (Desm.) U. Braun
- Stenocladiella neglecta* (Marv. et Descals) Marv. et Descals
- Alternaria calycanthe* (Cavara) Joly
- Alternaria alternata* (Fr.) Keissler
- Stemphylium botryosum* Wallr.
- Alternaria crassa* (Sacc.) Rands
- Stemphylium botryosum* Wallr.
- Alternaria ramulosa* (Sacc.) Joly
- Alternaria saponariae* (Peck) Neerg.
- Stemphylium sarciniforme* (Cav.) Wiltshire
- Alternaria solani* (Ell. et Mart.) Sor.
- Alternaria tenuissima* (Kunze ex Pers.) Wiltshire
- Arthrinium phaeospermum* (Corda) M. B. Ellis
- Cylindrocarpon destructans* (Zins.) Scholten
- Dactylella oxyspora* (Sacc. et March.) Matsushima
- Amblyosporium botrytis* Fresen.
- Scopulariopsis fimicola* (Cost. et Matr.) Vuill.
- Acrodictys globulosa* (Tóth) M. B. Ellis
- Chloridium botryoideum* var. *minutum* (Sacc.) W. Gams et Hol.-Jech.
- Acrogenospora sphaerocephala* (Berk. et Br.) M. B. Ellis
- Tumularia tuberculata* (Gönczöl) Descals et Marvanová
- Helminthophora sphaerocephala* (Berk.) de Hoog
- Deightoniella arundinacea* (Corda) Hughes
- Deightoniella arundinacea* (Corda) Hughes
- Ramularia aplospora* Speg.
- Ramularia calcea* Ces.
- Ramularia calcea* Ces.
- Ramularia simplex* Pass.
- Ramularia carneola* (Sacc.) Nannf.

- Ovularia farinosa* (Bonord.) Sacc.
Ovularia gnaphalii Syd.
Ovularia haplospora (Speg.) Lindau
Ovularia monosporia (West.) Sacc.
Ovularia obliqua (Cooke) Oud.
Ovularia obovata (Fuckel) Sacc.
Ovularia rigidula Delacr.
Ovularia rubi Bubák
Ovularia schroeteri (Kühn) Sacc.
Ovularia stellariae (Rabenh.) Sacc.
Ovularia tuberculiniformis Höhn.
Ovularia veronicae (Fuckel) Sacc.
Ovularia villiana Magn.
Paecilomyces elegans (Corda) Mason et Hughes
Papularia arundinis (Corda) Fr.
- Papularia sphaerosperma* (Pers.) Höhn.
Papulaspora pulmonaria Beverwijk
Passalora kirchneri (Hegyi) Petrak
Penicillium brevicaule Sacc.
Penicillium glaucum Link
Penicillium italicum Wehmer
- Periconia pycnospora* Fresen.
Pirobasidium sarcoïdes (Dicks.) Höhn.
Pleurophragmium nodosum (Wallr.) Hughes
Pleurophragmium rousselianum (Mont.) Hughes
Pleurophragmium simplex (Berk. et Br.) Hughes
- Pyricularia aquatica* Ingold
- Ramularia aequivoca* (Ces.) Sacc.
Ramularia alismatis Fautrey
Ramularia ari Fautrey
Ramularia basarabica Savul et Sandu-Ville
Ramularia buniadis Moesz
- Ramularia calcea* Ces.
Ramularia gnaphalii (P. Syd.) Karakulin
Ramularia aplospora Speg.
Ramularia rubella (Bonord.) Nannf.
Ramularia rubella (Bonord.) Nannf.
Ramularia rubella (Bonord.) Nannf.
Ramularia rigidula (Delacr.) Nannf.
Neoramularia rubi (Bubák) U. Braun
Ramularia aplospora Speg.
Phacellium episphaerium (Desm.) U. Braun
Neoovularia nomuriana (Sacc.) U. Braun
Ramularia veronicae Fuckel
Tretovularia villiana (Magn.) Deighton
Mariannaea elegans (Corda) Samson
Arthrinium state of *Apiospora montagnei* Sacc.
Arthrinium phaeospermum (Corda)
M. B. Ellis
Beverwykella pulmonaria (Beverwijk) Tubaki
Passalora punctum (Lacr.) S. Petzoldt
Scopulariopsis brevicaulis (Sacc.) Bainier
Penicillium expansum Link ex Gray
Penicillium italicum Wehmer var. *italicum*
Samson, Stalk et Hadlok
Periconia byssoides Pers. ex Mérat
Coryne sarcoïdes (Jacquin) Bonord.
Pseudospirobes nodosus (Wallr.) M. B. Ellis
Pseudospirobes rousselianus (Mont.)
M. B. Ellis
Pleurophragmium parvisporum (Preuss)
Hol.-Jech.
Tumularia aquatica (Ingold) Descals et
Marvanová
Ramularia didyma Unger
Spermosporina alismatis (Oudem.) U. Braun
Cercospora ari (Fautrey) Vasjagina
Ramularia valerianae (Speg.) Sacc.
Ramularia buniadis Vestergr.

- Ramularia calcea* (Desm.) Ces.
Ramularia centaureae Lindr.
Ramularia cervina Speg.
Ramularia circaeae Allesch.
Ramularia circumfusa Ell. et Ev.
Ramularia conspicua Syd.
Ramularia coronillae Bres.
Ramularia craccae Lindau
Ramularia decipiens Ell. et Ev.
Ramularia doronici (Sacc.) Lindau
Ramularia dubia Riess
Ramularia echii Hollós
Ramularia epilobii-parviflori Lindr.
Ramularia epilobii-rosei Lindau
Ramularia equiseti Massal.
Ramularia geranii-phaei (C. Massal.) Magn.
Ramularia glauca Ell. et Ev.
Ramularia hamburgensis Lindau
Ramularia hieracii (Bäumler) Jaap
Ramularia inulae-britannicae Allesch.
Ramularia lathyri Hollós
Ramularia lysimachiarum Lindr.
Ramularia macrospora Fresen. var. *asteris* Trel.
Ramularia monticola Speg.
Ramularia obovata Fuckel
Ramularia pastinaceae Bubák
Ramularia punctiformis (Schlecht.) Höhn.
Ramularia recognita C. Massal.
Ramularia rubicunda Bres.
Ramularia rumicis-scutati Allesch.
Ramularia sagittariae Bres.
Ramularia saniculae Linhart
Ramularia schroeteri Kühn
Ramularia glechomatis U. Braun
Ramularia triboutiana (Sacc. et Letendre) Nannf.
Ramularia major (Unger) U. Braun
Ramularia caduca (W. Voss) U. Braun
Ramularia rubella (Bonord.) Nannf.
Ramularia concortica Bubák et Kabát
Cercosporalla coronillae Karakulin
Cercosporalla lindaviana (Jaap) U. Braun
Ramularia rumicis Kalchbr. et Cooke
Ramularia doronici Pass. et Thüm.
Cercospora dubia (Riess) Winter
Ramularia echii Bond.
Phaeoramularia punctiformis (Schlecht.) U. Braun
Phaeoramularia punctiformis (Schlecht.) U. Braun
Cercosporalla equiseti (Massal.) U. Braun
Ramularia geranii Fuckel
Ramularia sambucina Sacc.
Ramularia corcontica Bubák et Kabát
Ramularia corcontica Bubák et Kabát
Ramularia cupulariae Pass.
Ramularia deusta (Fuckel) Karakul var. *alba* U. Braun
Ramularia lysimachiae Thüm.
Ramularia asteris (W. Phillips et Plowr.) Bubák
Ramularia crassiuscula (Unger) U. Braun
Ramularia rubella (Bonord.) Nannf.
Ramularia pastinacea-sativae U. Braun
Phaeoramularia punctiformis (Schlecht.) U. Braun
Ramularia hellebori Fuckel
Stenella subsanguinea (Ell. et Ev.) U. Braun
Ramularia pratensis Sacc.
Spermosporina sagittariae (Bres.) U. Braun
Ramularia oreophila Sacc.
Ramularia aplospora Speg.

- Ramularia scrophulariae* Fautrey et Roum.
Ramularia senecionis (Berk. et Br.) Sacc.
Ramularia sorokiniana Sacc. et Syd.
Ramularia stachydis-germanicae Moesz
Ramularia stictices E. Rostr.
Ramularia thalictri Hollós

Ramularia tulasnei Sacc.
Ramularia veronicae Fautrey
Ramularia villiana (Magn.) Nannf.
Ramularia violae Fuckel
Rhinotrichum repens Preuss
Sarcopodium roseum (Corda) Fr.
Scolecotrichum clavariarum (Desm.) Sacc.

Scolecotrichum graminis Fuckel
Speira toruloides Corda
Speiopsis irregularis Petersen

Spicaria elegans (Corda) Harz
Spicaria fimetaria Moesz

Spicaria violacea Abbott
Spondylocladium atrovirens Harz.
Sporidesmium scirpicola Fuckel

Sporocybe atra (Corda) Fr.
Sporocybe byssoides (Pers.) Fr.
Stachybotrys alternans Bonord.
Stachybotrys chartarum (Ehrenb.) Hughes
Stachybotrys lobulata Berk.
Steganosporium compactum Sacc.
Stemphylium alternariae (Cooke) Sacc.
Stemphylium macrosporoideum (Berk. et Br.) Sacc.
Stemphylium radicum (Meier, Drechsler et Eddy) Neerg
Stemphylium ramulosum Sacc.
Sterigmatocystis nigra van Tieghem

Ramularia carneola (Sacc.) Nannf.
Ramularia filaris Fresen.
Ramularia leonuri Sorokin
Ramularia stachydis (Pass.) Massal.
Ramularia jaapiana (P. Magn.) U. Braun
Pseudocercospora thalictri (A. Bond.) U. Braun

Ramularia grevilleana (Tul.) Jorstad
Ramularia veronicae Fuckel
Tretovularia villiana (Magn.) Deighton
Ramularia lactea (Desm.) Sacc.
Haplotrichum conspersum (Pers.) Hol.-Jech.
Sarcopodium circinatum Ehrenb.
Diplococcum clavarianum (Desm.) Hol.-Jech.
Passalora graminis (Fuckel) Höhnle
Dictyosporium toruloides (Corda) Guéguen
Arbusculina irregularis (Petersen) Marv. et Descals
Mariannaea elegans (Corda) Samson
Paecilomyces fimetarius (Moesz) Brown et Smith
Paecilomyces marquandii (Massee) Hughes
Helminthosporium solani Dur. et Mont.
Alternaria state of *Pleospora scirpicola* (DC.) Karst.
Periconia atra Corda
Periconia byssoides Pers. ex Mérat
Stachybotrys atra Corda
Stachybotrys atra Corda
Stachybotrys atra Corda
Stigmina compacta (Sacc.) M. B. Ellis
Ulocladium alternariae (Cooke) Simmons
Monodictys castaneae (Wallr.) Hughes
Alternaria radicina Meier, Drechsler et Eddy

Alternaria ramulosa (Sacc.) Joly
Aspergillus niger van Tieghem

- Sterigmatocystis szurákiana* Moesz
Stilbella byssina (Pers.) Lindau
Stilbella erythrocephala (Ditm.) Lindau
Stilbella subinconspicua (Corda) Bres.
Stilbum erythrocephalum Ditm.
Stysanus caput-medusae Corda
Stysanus clematidis Fuckel
Stysanus stemonitis (Pers.) Corda
Synthetospora electa Morgen
Taeniola scripta (P. Karst.) Hughes
Thyrostroma compactum (Sacc.) Höhnel
Torula abbreviata Corda
Torula alternata Fr.
Torula antennata Pers.
Torula asperula Sacc.
Torula chartarum (Link) Corda
Torula expansa (Kunze) Pers.
Torula fructigena Pers.
Torula graminis Desm.
Torula herbarum Link var. *affinis* Sacc.
Torula murorum Corda
Torula pulveracea Corda
Trichofusarium ruscii (Sacc.) Bubák
Tubercularia berberidis Thüm.
Tubercularia confluens Pers.
Tubercularia granulata Pers.
Tubercularia minor Link
Tubercularia persicina Ditm.
Tubercularia sarmentorum Fr.
Verticillium agaricinum (Link) Corda
Verticillium buxi (Link) Lindau
Verticillium candelabrum Bonord.
Verticillium lactarii Peck
Volucrispora ornithomorpha (Trotter) Haskins
Volutella gilva (Pers.) Sacc.
- Aspergillus candidus* (Pers.) Link
Stilbum byssinum Pers.
Stilbella fimetaria (Pers.) Lindau
Stilbum subinconspicuum (Corda) Bonord.
Stilbella fimetaria (Pers.) Lindau
Cephalotrichum stemonitis (Pers.) Link
Phaeoisaria clematidis (Fuckel) Hughes
Cephalotrichum stemonitis (Pers.) Link
Stephanoma strigosum Wallroth
Taeniolina scripta (P. Karst.) P. M. Kirk
Stigmina compacta (Sacc.) M. B. Ellis
Torula herbarum (Pers.) Link ex S. F. Gray
Alternaria alternata (Fr.) Keissler
Bispora antennata (Pers. ex Pers.) Mason
Scopulariopsis asperula (Sacc.) Hughes
Acremonium murorum (Corda) W. Gams
Torula herbarum (Pers.) Link ex S. F. Gray
Monilia fructigena Pers.
Rutola graminis (Desm.) Crane et Schoknecht
Torula herbarum (Pers.) Link ex S. F. Gray
Acremonium murorum (Corda) W. Gams
Xylohypha nigrescens (Pers. ex Fr.) Mason
Fusarium merismoides Corda
Tubercularia vulgaris Tode ex Pers.
Tuberculina persicina (Ditm.) Sacc.
Tubercularia vulgaris Tode ex Pers.
Cladobotryum verticillatum (Link ex Gray)
Hughes
Sesquicillium buxi (Schmidt) W. Gams
Sesquicillium candelabrum (Bonord.) W. Gams
Cladobotryum verticillatum (Link ex Gray)
Hughes
Titaea ornithomorpha Trotter
Sarcopodium circinatum Ehrenb.