

**Inventaire des espèces d'ASCOMYCOTA du Gard
au 30 avril 2017, après consultation de 8 publications périodiques et 22 ouvrages de Mycologie***

Cette liste permet de voir rapidement toutes les espèces d'Ascomycota signalées dans le Gard

NB 1) Si les noms relevés dans les différentes publications apparaissent deux ou plusieurs fois de façon identique, on n'indiquera qu'une seule appellation de genre et d'espèce dans « Noms des genres et d'espèces actuels ».

NB 2) Si, pour un nom de Genre et d'espèce actuel, les noms relevés dans les différentes publications ne sont pas identiques, on conservera les deux appellations et on caractérisera cette similitude en identifiant les cellules de la première colonne d'une même couleur.

NB 3) Pour connaître les bulletins, revues, ouvrages de mycologie d'où proviennent ces noms de genres et d'espèces ainsi que les lieux où ces espèces ont été récoltées, consulter « Répartition des espèces par arrondissement » et « Répartition des espèces par commune ».

NB 4) Les noms de Genres et d'espèces **écrits en vert sont tirés du Site « Species fungorum »** ; **écrits en bleu, ils proviennent du Site « Index Fungorum »** ; écrits en noir, ils ne proviennent ni de l'un ni de l'autre.

*Voir la liste des publications périodiques et ouvrages de mycologie consultés

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

ASCOMYCOTA (110 Genres, 199 espèces ou variétés)

Noms de Genres et d'espèces actuels	Noms utilisés dans les publications et (Commentaires)
Acrospermum (Acrospermaceae – Incertae sedis – Dothideomycetes)	
Acrospermum compressum Tode (1790)	Acrospermum compressum Tod.
Aleuria (Pyronemataceae – Pezizales – Pezizomycetes)	
Aleuria aurantia (Pers.) Fuckel (1870)	Peziza aurantia Müller
Aleuria splendens (Quél.) J. Breitenb. & F. Kränz. ex Bon & Courtec. (1987)	Aleuria splendens (Peut-être s'agit-il de Sowerbyella rhenana Fuckel ?)
Anthostoma (Diatrypaceae – Xylariales - Sordariomycetes)	
Anthostoma turgidum (Pers.) Nitschke (1867)	Anthostoma turgidum (Pers.) Fkl
Apiognomonina (Gnomoniaceae - Diaporthales - Sordariomycetes)	
Apiognomonina errabunda (Roberge ex Desm.) Höhn. (1918)	Gloeosporium fagi (R. et D) Wext.
Ascobolus (Ascobolaceae – Pezizales – Pezizomycetes)	
Ascobolus stercorarius (Bull.) J. Schröt. (1893)	Ascobolus furfuraceus Pers.
Ascocoryne (Helotiaceae – Helotiales – Leotiomycetes)	
Ascocoryne cylichnium (Tul.) Korf (1971)	Coryne urnalis Sacc.
Ascospora (Incertae sedis - Incertae sedis - Incertae sedis)	
Ascospora bupleuri Cast.	Ascospora bupleuri Cast. (il s'agit probablement d'une anamorphe de Pezizomycotina - cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F)
Asteroma (Gnomoniaceae – Diaporthales – Sordariomycetes)	
Asteroma confervoides Grognot 1863	Asteroma confervoides Grog. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Gnomoniella)
Asteroma nitidum Desm. 1842	Asteroma nitida Desm. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Gnomoniella)
Asteromella (Incertae sedis - Incertae sedis – Dothideomycetes)	
Asteromella brassicina (Sacc.) H. Ruppr. (1959)	Asteromella brassicina (Sacc.) Rupp. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce de Dothideomycetes)
Bisporella (Helotiaceae – Helotiales - Leotiomycetes)	
Bisporella citrina (Batsch) Korf & S.E. Carp. (1974)	Helotium citrinum Fr.
Boeremia (Incertae sedis – Pleosporales - Dothideomycetes)	
Boeremia exigua (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley (2010)	Phoma exigua Desm. Var. inoxydabilis Boerema & Vêgh (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Didymella)
Bulgaria (Bulgariaceae – Leotiales - Leotiomycetes)	
Bulgaria inquinans (Pers.) Fr. (1822)	Bulgaria inquinans (Pers. : Fr.) Fr.
Capitotricha (Lachnaceae – Helotiales – Leotiomycetes)	
Capitotricha bicolor (Bull.) Baral (1985)	Dasyscypha bicolor Fuckel
Caryophylloseptoria (Mycosphaerellaceae – Capnodiales – Dothideomycetes)	
Caryophylloseptoria spergulae (Westend.) Verkley, Quaedvlieg & Crous (2013)	Septoria spergulae West.

Cercospora (Mycosphaerellaceae – Capnodiales – Dothideomycetes)	
<i>Cercospora epilobii</i> Schnabl 1882	<i>Cercospora epilobii</i> Schr. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i>)
<i>Cercospora violae</i> Sacc. (1876)	<i>Cercospora violae</i> Sacc. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i>)
<i>Cercospora zebrina</i> Pass. (1877)	<i>Cercospora zebrina</i> Passer. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i>)
Cercosporella (Mycosphaerellaceae – Capnodiales – Dothideomycetes)	
<i>Cercosporella virgaureae</i> (Thüm.) Allesch. (1895)	<i>Cercosporella virgaureae</i> (Thum.) Allesch. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i>)
Cheilymenia (Pyronemataceae – Pezizales – Pezizomycetes)	
<i>Cheilymenia granulata</i> (Bull.) J. Moravec (1990)	<i>Coprobia granulata</i> Boud.
<i>Cheilymenia theleboloïdes</i> (Alb. & Schwein.) Boud. (1907)	<i>Cheilymenia theleboides</i> Boud.
Chlorencoelia (Hemiphaciaceae – Helotiales – Leotiomycetes)	
<i>Chlorencoelia versiformis</i> (Pers.) J.R. Dixon (1975)	<i>Chlorosplenium versiforme</i> De Notaris
Cladosporium (Davidiellaceae – Capnodiales – Dothideomycetes)	
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link (1816)	<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Lk. ex SF Gray (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Davidiella</i>)
Claviceps (Clavicipitaceae – Hypocréales – Sordariomycetes)	
<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul. (1853)	<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul.
Coleophoma (Incertae sedis – Incertae sedis – Incertae sedis)	
<i>Coleophoma crateriformis</i> (Durieu & Mont.) Höhn. (1925)	<i>Ascospora crateriformis</i> Cast. (il s'agit d'une anamorphe de <i>Pezizomycotina</i>)
Colletotrichum (Glomerellaceae – Incertae sedis – Sordariomycetes)	
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove (1918)	<i>Vermicularia dematium</i> (Pers.) Fr.
<i>Colletotrichum trichellum</i> (Fr.) Duke (1928)	<i>Vermicularia trichella</i> Fr. (= <i>Colletotrichum trichellum</i> (Fr.) Duke) (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Glomerella</i>)
Coniothyrium (Leptosphaeriaceae – Pleosporales – Dothideomycetes)	
<i>Coniothyrium montagnei</i> Castagne 1849	<i>Coniothyrium montagnei</i> Cast. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Leptosphaeria</i>)
<i>Coniothyrium sarothamni</i> (Thüm.) Sacc. (1884)	<i>Phoma sarothamni</i> Thum. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Leptosphaeria</i>)
Cryptomycina (Incertae sedis – Incertae sedis – Sordariomycetes)	
<i>Cryptomycina pteridis</i> (Rebent.) Höhn. (1917)	<i>Cryptomycina pteridis</i> (Reb. Ex Fr.) v Hoehn (= <i>Gloeosporium pteridis</i> Harkn.)
Cryptosphaeria (Diatrypaceae – Xylariales – Sordariomycetes)	
<i>Cryptosphaeria eunomia</i> (Fr.) Fuckel (1870)	<i>Valsa (Cryptosphaeria) eunomia</i> Fr. Fkl
Cucurbitaria (Cucurbitariaceae – Pleosporales – Dothideomycetes)	
<i>Cucurbitaria laburni</i> (Pers.) De Not. (1862)	<i>Cucurbitaria laburni</i> (Pers. ex Fr.) Ces. & De Not
Cudonia (Cudoniaceae – Rhytismales – Leotiomycetes)	
<i>Cudonia circinans</i> (Pers.) Fr. (1849)	<i>Cudonia circinans</i> (Pers. : Fr.) Fr.
Cudoniella (Helotiaceae – Helotiales – Leotiomycetes)	
<i>Cudoniella clavus</i> (Alb. & Schwein.) Dennis (1964)	<i>Cudoniella clavus</i>
Diaporthe (Diaporthaceae – Diaporthales – Sordariomycetes)	
<i>Diaporthe quercina</i> Fuckel 1870	<i>Diaporthe quercina</i> Nke (cette espèce avec ce non d'auteur n'est repris ni dans S.F. ni dans I.F.)
<i>Diaporthe tessera</i> (Fr.) Fuckel (1871)	<i>Diaporthe tessera</i> (Fr.) Fkl
Diatrype (Diatrypaceae – Xylariales – Sordariomycetes)	
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. (1849)	<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm) Fries
Diatrypella (Diatrypaceae – Xylariales – Sordariomycetes)	
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke (1866)	<i>Diatrypella quercina</i>
Diplocarpon (Dermateaceae – Helotiales – Leotiomycetes)	
<i>Diplocarpon mespili</i> (Sorauer) B. Sutton (1980)	<i>Entomosporium mespili</i> Passer.
Diplodia (Botryosphaeriaceae – Botryosphaeriales – Dothideomycetes)	
<i>Diplodia clandestina</i> Durieu & Mont. 1849	<i>Diplodia clandestina</i> Mont. & Dur. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce de la famille <i>Botryosphaeriaceae</i>)
Diplosporonema (Incertae sedis – Incertae sedis – Incertae sedis)	
<i>Diplosporonema delastrei</i> (Lacroix) Höhn. ex Petr. (1947)	<i>Marssonina delastrei</i> (Del.) Sacc. (il s'agit d'une

	<i>anamorphe d'une espèce du genre Pezizomycotina</i>
Dothidella (Polystomellaceae - Pleosporales - Dothideomycetes)	
Dothidella ulmi (C.-J. Duval) G. Winter (1886)	Platychora ulmi (Scleich. ex Fr.)
Drepanopeziza (Dermateaceae - Helotiales - Leotiomyces)	
Drepanopeziza sphaerioides (Pers.) Höhn. (1917)	Peziza sphaeroides Pers.
Elaphocordyceps (Ophiocordycipitaceae – Hypocreales, Sordariomycetes)	
Elaphocordyceps capitata (Holmsk.) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora (2007)	Cordyceps capitata (Holmsk. : Fr.) Link
Elsinoë (Elsinoaceae - Myriangiales - Dothideomycetes)	
Elsinoë rosarum Jenkins & Bitanc. (1957)	Gloeosporium rosarum (Pass.) Grove (= Sphaceloma rosarum (Pass.) Jenk. = Phyllosticta rosarum Pass.)
Epicoccum (Pleosporaceae - Pleosporales, Dothideomycetes)	
Epicoccum nigrum Link (1816)	Epicoccum nigrum Link. ex Fr. <i>(il s'agit d'une anamorphe de la famille des Pleosporaceae)</i>
Erysiphe (Erysiphaceae - Erysiphales - Leotiomyces)	
Erysiphe alphitoides (Griffon & Maubl.) U. Braun & S. Takam. (2000)	Microsphaera alphitoides Gr et Maubl.
Erysiphe aquilegiae DC. (1815)	Erysiphe aquilegiae DC
Erysiphe cruciferarum Opiz ex L. Junell (1967)	Erysiphe communis (Wallr.) Link.
Erysiphe heraclei DC. (1815)	Erysiphe umbelliferarum de By
Erysiphe ornata (U. Braun) U. Braun & S. Takam. (2000)	Microsphaera betulae Magn.
Erysiphe polygoni DC. (1821)	Erysiphe polygoni DC
Eutypella (Diatrypaceae - Xylariales - Sordariomycetes)	
Eutypella quaternata (Pers.) Rappaz (1987)	Quaternaria Personii Tul.
Excipula (Dermateaceae - Helotiales - Leotiomyces)	
Excipula fraxini Roumeguère C.	Excipula fraxini sp. nov. Roumeguère C. <i>(cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F)</i>
Exosporium (Incertae sedis - Incertae sedis - Incertae sedis)	
Exosporium macrochaetum Desm.	Exosporium macrochaetum Desm. <i>(il s'agit probablement d'une anamorphe de Pezizomycotina - cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F)</i>
Exosporium sempervivi Grog.	Exosporium sempervivi Grog. <i>(il s'agit probablement d'une anamorphe de Pezizomycotina - cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F)</i>
Fusarium (Nectriaceae – Hypocreales – Sordariomycetes)	
Fusarium albertii Roum. 1881	Fusarium alberti sp. nov. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Gibberella)</i>
Galactinia (Pezizaceae - Pezizales – Pezizomycetes)	
Galactinia atrovioleacea (Bres.) Sacc. (1955)	Pachyella atrovioleacea Boud.
Geopora (Pyronemataceae – Pezizales – Pezizomycetes)	
Geopora foliacea (Schaeff.) S. Ahmad (1978)	Sepultaria foliacea
Gyromitra (Discinaceae - Pezizales – Pezizomycetes)	
Gyromitra esculenta (Pers.) Fr. (1849)	Gyromitra esculenta
Gyromitra infula (Schaeff.) Quél. (1886)	Helvella infula
Helicobasidium (Helicobasidiaceae - Helicobasidiales - Urediniomycetes)	
Helicobasidium purpureum (Tul.) Pat. (1885)	Rhizoctonia violaceae Tul.
Helvella (Helvellaceae - Pezizales – Pezizomycetes)	
Helvella acetabulum (L.) Quél. (1874)	Acetabula vulgaris Fuckel
Helvella acetabulum (L.) Quél. (1874)	Paxina acetabulum
Helvella acetabulum (L.) Quél. (1874)	Peziza acetabulum
Helvella atra J. König (1770)	Helvella atra Fr.
Helvella crispa (Scop.) Fr. (1822)	Helvella crispa Fr.
Helvella crispa (Scop.) Fr. (1822)	Helvella crispa var. pithiophylla
Helvella lacunosa Afzel. (1783)	Helvella lacunosa Afz.
Helvella lacunosa Afzel. (1783)	Helvella sulcata Afz.
Helvella leucomelaena (Pers.) Nannf. (1941)	Acetabula leucomelas (Persoon) Boudier
Hendersonia (Incertae sedis – Pleosporales - Dothideomycetes)	
Hendersonia oleae Desm. 1846	Hendersonia oleae Desm. <i>(il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Didymella)</i>
Humaria (Pyronemataceae – Pezizales – Pezizomycetes)	
Humaria hemisphaerica (F.H. Wigg.) Fuckel (1870)	Lachnea hemispherica Fr.
Hyaloscypha (Hyaloscyphaceae – Helotiales – Leotiomyces)	
Hyaloscypha hyalina (Pers.) Boud. (1907)	Hyaloscypha hyalina Boud.
Hymenoscyphus (Helotiaceae - Helotiales – Leotiomyces)	

<i>Hymenoscyphus calyculus</i> (Sowerby) W. Phillips (1887)	<i>Helotium virgultorum</i> Fr.
<i>Hymenoscyphus scutula</i> (Pers.) W. Phillips (1887)	<i>Peziza scutula</i> Pers.
<i>Hymenoscyphus serotinus</i> (Pers.) W. Phillips (1887)	<i>Helotium serotinum</i> Fr.
Lachnum (Lachnaceae – Helotiales – Leotiomycetes)	
<i>Lachnum corticale</i> (Pers.) Nannf. (1932)	<i>Peziza (Dasyscypha) corticalis</i> Pers.
<i>Lachnum virgineum</i> (Batsch) P. Karst. (1871)	<i>Dasyscypha virginea</i> Fuckel
Leotia (Leotiaceae – Leotiales – Leotiomycetes)	
<i>Leotia lubrica</i> (Scop.) Pers. (1797)	<i>Leotia gelatinosa</i>
Leptosphaeria (Leptosphaeriaceae – Pleosporales - Dothideomycetes)	
<i>Leptosphaeria modesta</i> Rabenh. (1866)	<i>Leptosphaeria modesta</i> Desm.
<i>Leptosphaeria phlomidés</i> Roumeguère C.	<i>Leptosphaeria phlomidés</i> sp. nov. Roumeguère C. (<i>cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F</i>)
<i>Leptosphaeria pterothecae</i> Roumeguère C.	<i>Leptosphaeria pterothecae</i> sp. nov. Roumeguère C. (<i>cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F</i>)
Leptostroma (Rhytismataceae – Rhytismales - Leotiomycetes)	
<i>Leptostroma juncacearum</i> Sacc. (1881)	<i>Leptostroma juncacearum</i> Sacc. (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Lophodermium</i>)
Marssonina (Dermataceae – Helotiales - Leotiomycetes)	
<i>Marssonina veratri</i> (Ellis & Everh.) Magnus 1906	<i>Marssonina veratri</i> (Ell. & Ev.) Magn. (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Diplocarpon</i>)
Microglossum (Geoglossaceae – Helotiales - Leotiomycetes)	
<i>Microglossum viride</i> (Pers.) Gillet (1879)	<i>Microglossum viride</i>
Mitrla (Sclerotiniaceae - Helotiales - Leotiomycetes)	
<i>Mitrla paludosa</i> Fr. (1816)	<i>Mitrla paludosa</i>
Mollisia (Dermataceae - Helotiales - Leotiomycetes)	
<i>Mollisia cinerea</i> (Batsch) P. Karst. (1871)	<i>Mollisia cinerea</i> Karsten
Morchella (Morchellaceae - Pezizales – Pezizomycetes)	
<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. (1801)	<i>Morchella conica</i>
<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. (1801)	<i>Morchella esculenta</i> L.
<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. (1801)	<i>Morchella rotunda</i> Pers.
<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. (1801)	<i>Morchella vulgaris</i> (forme stérile)
<i>Morchella spongiola</i> Boud. 1897	<i>Morchella spongiola</i> Boud.
Mycosphaerella (Mycosphaerellaceae – Capnodiales – Dothideomycetes)	
<i>Mycosphaerella brassicicola</i> (Duby) Lindau (1897)	<i>Asteromella brassicae</i> (Chev.) Boerema et Van Kest.
<i>Mycosphaerella buxicola</i> (DC.) Tomilin (1970)	<i>Mycosphaerella limbalis</i> (Pers.) Arx
<i>Mycosphaerella conglomerata</i> (Wallr.) Lindau (1897)	<i>Sphaeria conglomerata</i> Wallr.
Neodasyscypha (Hyaloscyphaceae – Helotiales – Leotiomycetes)	
<i>Neodasyscypha cerina</i> (Pers.) Spooner (2005)	<i>Dasyscypha cerina</i> Fuckel
Octospora (Pyronemataceae - Pezizales – Pezizomycetes)	
<i>Octospora carbonigena</i> (Berk.) Dennis (1960)	<i>Octospora carbonigena</i>
Oidium (Erysiphaceae – Erysiphales - Leotiomycetes)	
<i>Oidium virescens</i> Link 1824	<i>Oidium virescens</i> Lk (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Erysiphe</i>)
Ophiognomonina (Gnomoniaceae – Diaporthales – Sordariomycetes)	
<i>Ophiognomonina setacea</i> (Pers.) Sogonov (2008)	<i>Sphaeria setacea</i> Pers.
Otidea (Pyronemataceae – Pezizales – Pezizomycetes)	
<i>Otidea cochleata</i> (L.) Fuckel (1870)	<i>Otidea cochleata</i> Fuckel
<i>Otidea cochleata</i> (L.) Fuckel (1870)	<i>Otidea cochleata</i> L.
<i>Otidea cochleata</i> (L.) Fuckel (1870)	<i>Otidea umbrina</i>
<i>Otidea cochleata</i> (L.) Fuckel (1870)	<i>Peziza cochleata</i>
<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel (1870)	<i>Otidea onotica</i> Fuckel
<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel (1870)	<i>Otidea onotica</i> (Pers. : Fr.) Fuck.
Peronospora (Peronosporaceae - Peronosporales - Oomycetes)	
<i>Peronospora alta</i> Fuckel (1870)	<i>Peronospora alta</i> Fuck.
Perrotia (Hyaloscyphaceae – Helotiales – Leotiomycetes)	
<i>Perrotia flammea</i> (Alb. & Schwein.) Boud. (1901)	<i>Perrotia flammea</i> Boud
Peziza (Pezizaceae - Pezizales – Pezizomycetes)	
<i>Peziza ammophila</i> Durieu & Lév. (1848)	<i>Peziza ammophila</i> DR & Lev.
<i>Peziza castanea</i> Quélet (1873)	<i>Galactinia castanea</i> (Quélet) Boudier
<i>Peziza howsei</i> Roze & Boud. (1879)	<i>Aleuria emileia</i> Cooke
<i>Peziza micropus</i> Pers. (1800)	<i>Aleuria micropus</i> Pers.
<i>Peziza phyllogena</i> Cooke (1877)	<i>Aleuria olivacea</i> Boudier

<i>Peziza vesiculosa</i> Bull. (1790)	<i>Aleuria vesiculosa</i> (Bulliard) Fries
Phacellium (Mycosphaerellaceae – Capnodiales – Dothideomycetes)	
<i>Phacellium alborosellum</i> (Desm.) U. Braun (1990)	<i>Ramularia alborosella</i> (Desm.) Gjaerum (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i>)
<i>Phacellium carneum</i> (Oudem.) U. Braun (1990)	<i>Phacellium carneum</i> (Oud.) Braun (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i>)
Phacidium (Phacidiaceae - Helotiales – Leotiomycetes)	
<i>Phacidium coronatum</i> Fr. (1815)	<i>Phacidium coronatum</i> Fr.
Phaeohelotium (Helotiaceae - Helotiales – Leotiomycetes)	
<i>Phaeohelotium epiphyllum</i> (Pers.) Hengstm. (2009)	<i>Helotium epiphyllum</i> Fr.
<i>Phaeohelotium fagineum</i> (Pers.) Hengstm. (2009)	<i>Helotium fagineum</i> Fr.
Phaeoramularia (Mycosphaerellaceae – Capnodiales – Dothideomycetes)	
<i>Phaeoramularia punctiformis</i> (Schltld.) U. Braun (1992)	<i>Ramularia punctiformis</i> (Schlecht.) Lind. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i>)
Phialea (Incertae sedis - Incertae sedis - Incertae sedis)	
<i>Phialea strobilina</i> (Fr.) Gillet (1881)	<i>Phialea strobilina</i> Sacc.
Phyllosticta (Botryosphaeriaceae - Botryosphaeriales - Dothideomycetes)	
<i>Phyllosticta arnicae</i> Fuckel 1875	<i>Phyllosticta arnicae</i> Fckl (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Guignardia</i>)
<i>Phyllosticta aucupariae</i> Thüm. 1878	<i>Phyllosticta aucupariae</i> Thum. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Guignardia</i>)
<i>Phyllosticta bresadolae</i> Sacc. & D. Sacc. (1906)	<i>Phyllosticta bresadolae</i> Sacc. Et Sacc. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Guignardia</i>)
<i>Phyllosticta paviae</i> Desm. (1847)	<i>Phyllostictina sphaeropsoidae</i> (Ell. et Ev.) Petr. (= <i>Phyllosticta</i> s. Ell et Ev.) (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Guignardia</i>)
<i>Phyllosticta plantaginis</i> Sacc. (1884)	<i>Phyllosticta plantaginis</i> Sacc. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Guignardia</i>)
<i>Phyllosticta primulicola</i> Desm. (1847)	<i>Phyllosticta primulicola</i> Desm. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Guignardia</i>)
<i>Phyllosticta violae</i> Desm. (1847)	<i>Phyllosticta violae</i> Desm. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Guignardia</i>)
Phoma (Incertae sedis – Pleosporales - Dothideomycetes)	
<i>Phoma siliquae</i> Sacc. 1881	<i>Phoma siliquae</i> Sacc. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Didymella</i>)
Phomopsis (Diaporthaceae – Diaporthales - Sordariomycetes)	
<i>Phomopsis malvacearum</i> (Westend.) Died. (1912)	<i>Phoma malvacearum</i> West. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Diaporthe</i>)
Phyllactinia (Erysiphaceae - Erysiphales - Leotiomycetes)	
<i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.) Lév. (1851)	<i>Phyllactinia suffulta</i> (Reb.) Sacc.
Podosphaera (Erysiphaceae - Erysiphales - Leotiomycetes)	
<i>Podosphaera fuliginea</i> (Schltld.) U. Braun & S. Takam. (2000)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (DC.) Salm.
<i>Podosphaera macularis</i> (Wallr.) U. Braun & S. Takam. (2000)	<i>Sphaerotheca humuli</i> (DC) Burr.
Preussia (Sporormiaceae – Pleosporales - Dothideomycetes)	
<i>Preussia vulgaris</i> (Corda) Cain (1961)	<i>Perisporium vulgare</i> Cord.
Propolis (Rhytismataceae – Rhytismales - Leotiomycetes)	
<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr. (1849)	<i>Stictis versicolor</i> Fr.
Pseudopeziza (Dermateaceae - Helotiales - Leotiomycetes)	
<i>Pseudopeziza trifolii</i> (Biv.) Fuckel (1870)	<i>Pseudopeziza trifolii</i> (Biv.- Bern : Fr.) Fckl
Pseudoseptoria (Incertae sedis - Incertae sedis - Incertae sedis)	
<i>Pseudoseptoria donacis</i> (Pass.) B. Sutton (1977)	<i>Selenophoma donacis</i> (Pass.) Spr. Et Johns. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce de <i>Pezizomycotina</i>)
Psilonia (Nectriaceae – Hypocreales - Sordariomycetes)	
<i>Psilonia arundinis</i> Sacc. (1881)	<i>Psilonia arundinis</i> Desm. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Pseudonectria</i>)
Ramularia (Mycosphaerellaceae – Capnodiales – Dothideomycetes)	
<i>Ramularia achyrophori-uniflori</i> Baudyš & Picb. 1926	<i>Ramularia achyrophori-uniflori</i> Baudrys & Picb. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i>)
<i>Ramularia agrestis</i> Sacc. (1882)	<i>Ramularia agrestis</i> Sacc. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i>)
<i>Ramularia alpina</i> (C. Massal.) Nannf. (1950)	<i>Ramularia alpina</i> (Massal.) Nannf. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Mycosphaerella</i>)
<i>Ramularia bistortae</i> Fuckel (1870)	<i>Ovularia bistortae</i> (Fuck.) Sacc. (il s'agit d'une anamorphe

	<i>d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Ramularia calaminthae U. Braun, Chevassut & Pellic. (1998)	Ramularia calaminthae U. Braun, Chevassut & Pellicier (nov. sp.) (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia centaureae Lindr. (1902)	Ramularia centaureae Lindr. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia circumfusa Ellis & Everh. 1895	Ramularia circumfusa Ell. & Ev. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia coccinea (Fuckel) Vestergr. (1899)	Ramularia coccinea (Fuck.) West. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia didyma Unger (1833)	Ramularia didyma Ung.
Ramularia didymarioides Briosi & Sacc. (1892)	Ramularia didymarioides Br. & Cav. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia filaris Fresen. (1863)	Ramularia filaris Fres. var. hieracci Bauml. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia helminthiae Bremer & Petr. 1947	Ramularia helminthiae Brem & Petrak (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia heraclei (Oudem.) Sacc. (1886)	Cylindrosporium heraclei Ell. Et Kell. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia menthicola Sacc. (1886)	Ramularia menthicola Sacc. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia phyteumatis Sacc. & G. Winter 1882	Ramularia phyteumatis Sacc. & Wint. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia pratensis Sacc. (1882)	Ramularia pratensis Sacc. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia prenanthis Jaap 1906	Ramularia prenanthis Jaap. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia rhabdospora (Berk. & Broome) Nannf. (1950)	Ramularia plantaginis Ell. & Martin G. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia rubicunda Bres. 1896	Ramularia rubicunda Bres. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia saxifragae (Syd. ex J. Schröt.) Sacc. (1899)	Ramularia saxifragae (Scroet.) Syd. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia stachydis (Pass.) C. Massal. (1889)	Ramularia stachydis (Pass.) Massal (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia succisae Sacc. (1882)	Ramularia knautiae (Mass.) Bub. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia urticae Ces. (1863)	Ramularia urticae Ces. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia variabilis Fuckel (1870)	Ramularia variabilis Fuck. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Ramularia veronicae Fuckel (1870)	Ovularia veronicae (Fckl) Sacc. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Rhytisma (Rhytismataceae - Rhytismatales - Leotiomycetes)	
Rhytisma acerinum (Pers.) Fr. (1819)	Rhytisma acerinum (Pers. ex St Amans)
Rutstroemia (Rutstroemiaceae - Helotiales – Leotiomycetes)	
Rutstroemia petiolorum (Roberge ex Desm.) W.L. White (1941)	Phialea petiolorum Gilet
Sarcoscypha (Sarcoscyphaceae - Pezizales – Pezizomycetes)	
Sarcoscypha coccinea (Gray) Boud. (1885)	Sarcoscypha coccinea Sacc.
Sarcosphaera (Pezizaceae - Pezizales – Pezizomycetes)	
Sarcosphaera coronaria (Jacq.) J. Schröt. (1893)	Sarcosphaera eximia Lév.
Sarcosphaera coronaria (Jacq.) J. Schröt. (1893)	Sarcosphaera coronaria (Jacquin) Schroter
Sawadaea (Erysiphaceae - Erysiphales - Leotiomycetes)	
Sawadaea bicornis (Wallr.) Homma (1937)	Uncinula bicornis (Wallr. ex Fr.) Lév.
Scutellinia (Pyronemataceae – Pezizales – Pezizomycetes)	
Scutellinia minutella Svrček & J. Moravec (1969)	Ciliaria umbrata Quél.
Scutellinia scutellata (L.) Lambotte (1887)	Ciliaria scutellata Boud.
Seiridium (Aphisphaeriaceae - Xylariales - Sordariomycetes)	
Seiridium venetum (Sacc.) Nag Raj (1989)	Monochaetia veneta Sacc. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Lepteutypa)
Sepedonium (Hypocreaceae - Hypocreales - Sordariomycetes)	
Sepedonium corticolum Roumeguère C.	Sepedonium corticolum sp. nov. Roumeguère C. (cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F)
Septoria (Mycosphaerellaceae – Capnodiales – Dothideomycetes)	
Septoria aderholdii Voglino 1908	Septoria aderholdii Vogl (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella)
Septoria cisti Bernaux (1951)	Septoria cisti Bx (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du

	<i>genre Mycosphaerella</i>)
Septoria dominii Bubák 1906	<i>Septoria dominii</i> Bub (= <i>S. silenes</i> West.) (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Septoria epilobii Roberge ex Desm. 1853	<i>Septoria epilobii</i> Rob. (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Septoria erigerontis Peck 1872	<i>Septoria erigerontis</i> Peck (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
<i>Septoria eybertiana</i> Roumeguère C.	<i>Septoria eybertiana</i> sp. nov. Roumeguère C. (<i>il s'agit probablement d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella - cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F</i>)
Septoria galeopsidis Westend. (1857)	<i>Septoria galeopsidis</i> West. (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Septoria geranii Roberge ex Desm. (1853)	<i>Septoria geranii</i> Rob. Ex Desm. (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Septoria hepaticicola (Duby) Jørst. (1965)	<i>Septoria hepaticicola</i> (Duby) Jorst. (= <i>S. hepaticae</i> Desm.) (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Septoria hyperici Roberge ex Desm. (1842)	<i>Septoria hyperici</i> Rob. Et Desm. (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Septoria jasmini Roum. 1882	<i>Septoria jasmini</i> sp. nov. Roumeguère C. (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Septoria oleandrina Sacc. 1876	<i>Septoria oleandrina</i> Sacc. (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Septoria primulae Buckn. (1885)	<i>Septoria primulae latifoliae</i> Jaap. (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Septoria tinctoriae Brunaud 1890	<i>Septoria tinctoriae</i> Brun. (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Septoria viburni Westend. 1852	<i>Septoria viburni</i> West. (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Septoria viciicola Jørst. (1965)	<i>Septoria viciicola</i> Jorst. (= <i>S. viciae</i> (West.) Pass.) (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Septoria virgaureae Desm. (1842)	<i>Septoria virgaureae</i> (Lib.) Desm. (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre Mycosphaerella</i>)
Smardaea (Pyronemataceae – Pezizales – Pezizomycetes)	
Smardaea planchonis (Dunal ex Boud.) Korf & W.Y. Zhuang (1991)	<i>Greletia planchonis</i>
Spathularia (Cudoniaceae - Rhytismales - Leotiomycetes)	
Spathularia flavida Pers. (1794)	<i>Spathularia clavata</i> Sacc.
Spathularia flavida Pers. (1794)	<i>Spathularia flavida</i> Pers. : Fr.
Sphaeropsis (Incertae sedis - Incertae sedis - Incertae sedis)	
Sphaeropsis euonymi Gabotto 1905	<i>Sphaeropsis euonymi</i> Desm. (<i>il s'agit d'une anamorphe de Pezizomycotina</i>)
Spilocaea (Venturiaceae - Pleosporales - Dothideomycetes)	
Spilocaea oleaginea (Castagne) S. Hughes (1953)	<i>Cycloconium oleaginum</i> Castagne (<i>il s'agit d'une anamorphe d'une espèce de Venturiaceae</i>)
Taphrina (Taphrinaceae - Taphrinales - Taphrinomycetes)	
Taphrinaalni (Berk. & Broome) Gjaerum (1966)	<i>Taphrinaalni-incanae</i> (Kuhn.) Magn.
Tarsetta (Pyronemataceae – Pezizales – Pezizomycetes)	
Tarsetta catinus (Holmsk.) Korf & J.K. Rogers (1971)	<i>Tarsetta catinus</i>
Torula (Saccharomycetaceae - Saccharomycetales - Saccharomycetes)	
Torula herbarum (Pers.) Link 1809	<i>Torula herbarum</i> Lk (<i>il s'agit d'une anamorphe de Pezizomycotina</i>)
Trichophaea (Pyronemataceae – Pezizales – Pezizomycetes)	
Trichophaea woolhopeia (Cooke & W. Phillips) Boud. (1885)	<i>Trichophaea woolhopeia</i>
Tuber (Tuberaceae - Pezizales – Pezizomycetes)	
Tuber aestivum Vittad. (1831)	<i>Tuber aestivum</i> Vitt.
Tuber brumale Vittad. (1831)	<i>Tuber brumale</i> Fr.
Tuber oligospermum (Tul. & C. Tul.) Trappe (1979)	<i>Tuber oligospermum</i> (Tulasne & Tulasne) Trappe
Valsa (Valsaceae - Diaporthales - Sordariomycetes)	
Valsa abietis Fr. (1849)	<i>Cytospora pinastri</i> Fr.
Venturia (Venturiaceae - Pleosporales - Dothideomycetes)	
Venturia epilobii (Desm.) Höhn. (1918)	<i>Asteroma epilobii</i> Desm.
Venturia maculiformis (Desm.) G. Winter (1885)	<i>Venturia maculaeformis</i> (Deszm.) Wint.
Verpa (Morchellaceae - Pezizales – Pezizomycetes)	
Verpa digitaliformis Pers. (1822)	<i>Verpa digitaliformis</i> Pers.
Vibrissea (Vibrisseaceae - Helotiales – Leotiomycetes)	
Vibrissea truncorum (Alb. & Schwein.) Fr. (1822)	<i>Vibrissea truncorum</i>
Vibrissea vibrisseoides (Peck) Kjøller (1960)	<i>Apostemidium vibrissoides</i>
Xylaria (Xylariaceae – Xylariales - Sordariomycetes)	

<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev. (1824)	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L. : Fr.) Grev.
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.) Grev. (1824)	<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers. : Fr.) Grev.

Document établi le 30 avril 2017
par Jean CHABROL