

**Inventaire des espèces de BASIDIOMYCOTA du Gard  
au 30 octobre 2017, après consultation de 10 publications périodiques et 22 ouvrages de Mycologie\***

**Cette liste permet de voir rapidement toutes les espèces de Basidiomycota 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**

**BASIDIOMYCOTA (256 Genres, 1029 espèces ou variétés)**

<b>Noms de Genres et d'espèces actuels</b>	<b>Noms utilisés dans les publications et (Commentaires)</b>
<b>Abortiporus (Meruliaceae – Polyporales – Agaricomycetes)</b>	
<b>Abortiporus biennis</b> (Bull.) Singer (1944)	Doedalea biennis Bull.
<b>Agaricus (Agaricaceae – Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<b>Agaricus aridicola</b> Geml, Geiser & Royse ex Mateos, J. Morales, J. Muñoz, Rey & Tovar (2009)	Gyrophragmium dunalii (Fr.) Zeller = Gyrophragmium delilei Mont. (Le site S.F. indique <i>Gyrophragmium dunalii</i> (Fr.) Zeller 1943 = <i>Agaricus aridicola</i> Geml, Geiser & Royse ex Mateos, J. Morales, J. Muñoz, Rey & Tovar (2009). Il considère <i>Gyrophragmium delilei</i> Mont. (1843) comme espèce à part entière. Ces deux espèces sont elles identiques ou différentes ?)
<b>Agaricus arvensis</b> Schaeff. (1774)	Pratella arvensis Schaeff.
<b>Agaricus arvensis</b> Schaeff. (1774)	Psalliota arvensis (Schaeffer) Fries
<b>Agaricus augustus</b> Fr. (1838)	Psalliota augusta
<b>Agaricus bernardii</b> Quél. (1878)	Psalliota ingrata Moller
<b>Agaricus bitorquis</b> (Quél.) Sacc. (1887)	Psalliota campestris L. var. bitorquis Q.
<b>Agaricus campestris</b> L. (1753)	Agaricus (Pratellus) campestris L.
<b>Agaricus campestris</b> L. (1753)	Agaricus (Pratellus) setiger Fr. ( <i>Agaricus setiger</i> Fr. 1838 est devenu <i>Psalliota campestris</i> var. <i>setigera</i> (Fr.) Rick 1961 = <i>Agaricus campestris</i> )
<b>Agaricus campestris</b> L. (1753)	Agaricus campestris L. : Fr. var. squamulosus (Rea) Pil.
<b>Agaricus campestris</b> L. (1753)	Pratella campestris Bolt.
<b>Agaricus campestris</b> L. (1753)	Psalliota (Pratella) campestris Lin.
<b>Agaricus campestris</b> L. (1753)	Psalliota campestris (Linné) Fries
<b>Agaricus campestris</b> L. (1753)	Psalliota campestris Fr.
<b>Agaricus pratensis</b> Schaeffer : Fries	Psalliota pratensis Fr. (S.F. et I. F. ne reprennent pas cette espèce avec ce nom d'auteur. Elle est citée dans « Agaricus » de Cappelli -p. 351- qui indique « taxon mal identifiable »)
<b>Agaricus sylvicola</b> (Vittad.) Peck (1872)	Pratella flavescens Gillet
<b>Agrocybe (Strophariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<b>Agrocybe dura</b> (Bolton) Singer (1936)	Agrocybe dura (Fr. ex Bull.) Sing.
<b>Agrocybe paludosa</b> (J.E. Lange) Kühner & Romagn. ex Bon (1987)	Agrocybe paludosa
<b>Agrocybe praecox</b> (Pers.) Fayod (1889)	Agaricus (Pratellus) praecox Pers.
<b>Agrocybe praecox</b> (Pers.) Fayod (1889)	Pholiota praecox
<b>Agrocybe vervacti</b> (Fr.) Singer (1936)	Agrocybe vervacti (Fr. : Fr.) Sing.
<b>Albatrellus (Albatrellaceae – Russulales - Agaricomycetes)</b>	
<b>Albatrellus confluens</b> (Alb. & Schwein.) Kotl. & Pouzar (1957)	Albatrellus confluens (Alb. & Schw. : Fr.) Kolt. & Pouz.
<b>Albatrellus ovinus</b> (Schaeff.) Kotl. & Pouzar (1957)	Polyporus ovinus
<b>Aleurodiscus (Stereaceae - Russulales - Agaricomycetes)</b>	
<b>Aleurodiscus disciformis</b> (DC.) Pat. (1894)	Aleurodiscus disciformis

Amanita (Amanitaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Amanita abietum E.-J. Gilbert (1929)	Amanita pantherina v. abietum
Amanita battarrae (Boud.) Bon (1985)	Amanita umbrinolutea (Gill.) Bat. ss. str.
Amanita boudieri Barla (1887)	Amanita baccata (Fr) Gill. (= A. boudieri Barla)
Amanita caesarea (Scop.) Pers. (1801)	Agaricus (Amanita) caesareus Scop.
Amanita caesarea (Scop.) Pers. (1801)	Amanita caesarea (Scopoli) Fries
Amanita caesarea (Scop.) Pers. (1801)	Amanita caesarea Fr.
Amanita caesarea (Scop.) Pers. (1801)	Amanita caesarea Scop
Amanita ceciliae (Berk. & Broome) Bas (1984)	Amanitopsis inaurata
Amanita citrina Pers. (1797)	Agaricus (Amanita) mappa Batsch (Selon I.F., <i>Agaricus mappa</i> Batsch 1783 est synonyme de <i>Amanita citrina</i> var. <i>citrina</i> )
Amanita citrina Pers. (1797)	Amanita citrina Schaef.
Amanita citrina Pers. (1797)	Amanita mappa (Selon I.F., <i>Amanita mappa</i> (Batsch) Bertill. 1866 est synonyme de <i>Amanita citrina</i> var. <i>citrina</i> )
Amanita citrina var. alba (Gillet) Rea (1922)	Agaricus (Amanita) bulbosus Bull. (Selon I.F., <i>Agaricus bulbosus</i> Bull. 1793 est synonyme de <i>Amanita citrina</i> var. <i>alba</i> )
Amanita citrina var. alba (Gillet) Rea (1922)	Amanita citrina (Sch.) Pers. var. alba (Price) Bat.
Amanita coccola var. coccola (Scop.) Bertill. 1866	Agaricus (Amanita) coccola Fr. (Cette espèce avec ce nom d'auteur n'existe ni dans S.F. ni dans I.F. Il existe toutefois une <i>Amanita coccola</i> var. <i>coccola</i> (Scop.) Bertill. 1866 dans I.F.)
Amanita coccola var. coccola (Scop.) Bertill. 1866	Amanita coccola Scop.
Amanita crocea (Quél.) Singer (1951)	Amanita crocea (Quél.) Sing.
Amanita echinocephala (Vittad.) Quél. (1872)	Agaricus (Amanita) echinocephala Witt.
Amanita excelsa (Fr.) Bertill. (1866)	Agaricus (Amanita) excelsus Fr.
Amanita excelsa (Fr.) Bertill. (1866)	Amanita excelsa (Fr. : Fr.) Bertill.
Amanita excelsa var. spissa (Fr.) Neville & Poumarat (2004)	Amanita spissa (Fr.) Bertill.
Amanita excelsa var. spissa (Fr.) Neville & Poumarat (2004)	Amanita spissa (Fr.) Kumm.
Amanita excelsa var. spissa (Fr.) Neville & Poumarat (2004)	Amanita spissa Fr.
Amanita fulva Fr. (1815)	Amanita fulva (Sch. : Fr.) Pers.
Amanita fulva Fr. (1815)	Amanita fulva (Sch.) Fr.
Amanita fulva Fr. (1815)	Amanita vaginata var. fulva Sch.
Amanita gemmata (Fr.) Bertill. (1866)	Amanita junquillea (= A. gemmata)
Amanita gemmata (Fr.) Bertill. (1866)	Amanita junquillea Quél. (= gemmata ss. auct. nec Fr.)
Amanita gracilior Bas & Honrubia 1982	Amanita baccata (Fr.) Gill. (= A. boudieri Barla)
Amanita boudieri Barla (1887)	(Cette espèce, avec le même numéro d'exsiccatum, a été renommée « <i>Amanita gracilior</i> » par Neville & Poumarat en 2004 dans « <i>Amaniteae</i> » P. 491)
Amanita gracilior Bas & Honrubia 1982	Amanita gracilior
Amanita lactea Malençon, Romagn. & D.A. Reid 1968	Amanita (Amanitopsis) lactea
Amanita malleata (Piane ex Bon) Contu 1986	Amanita malleata (Piane)
Amanita muscaria (L.) Lam. (1783)	Agaricus (Amanita) muscarius L.
Amanita muscaria (L.) Lam. (1783)	Amanita muscaria (L. : Fr.) Lamk.
Amanita muscaria (L.) Lam. (1783)	Amanita muscaria Fr.
Amanita muscaria (L.) Lam. (1783)	Amanitaria muscaria Quélet
Amanita ovoidea (Bull.) Link (1833)	Agaricus (Amanita) ovoideus Bull.
Amanita ovoidea (Bull.) Link (1833)	Amanita ovoidea Bull.
Amanita ovoidea (Bull.) Link (1833)	Amanita ovoidea Fries
Amanita ovoidea (Bull.) Link (1833)	Amidella ovoidea Fr.
Amanita pantherina (DC.) Krombh. (1846)	Agaricus (Amanita) pantherinus DC
Amanita pantherina (DC.) Krombh. (1846)	Amanita pantherina D.C.
Amanita pantherina (DC.) Krombh. (1846)	Amanita pantherina Fr.
Amanita pantherina f. subcandida M. Traverso, Neville & Poumarat 2004	Amanita pantherina forme blanche (La correspondance avec la forme blanche signalée ci-contre n'est pas certaine)
Amanita phalloides (Vaill. ex Fr.) Link (1833)	Amanita phalloides Fr.
Amanita phalloides (Vaill. ex Fr.) Link (1833)	Amanite phalloïde variété blanche (= <i>Amanita phalloides</i> var. <i>alba</i> Costantin & L.M. Dufour 1895 synonymisée actuellement avec <i>Amanita phalloides</i> )
Amanita phalloides (Vaill. ex Fr.) Link (1833)	Amanitina phalloides Quélet
Amanita porphyria Alb. & Schwein. (1805)	Amanita porphyria A. & S. : Fr.
Amanita rubescens Pers. (1797)	Agaricus (Amanita) rubescens Batsch

	<i>(Batsch ne figure pas comme auteur de cette espèce ni dans S.F. et ni dans I.F. Le 2<sup>ème</sup> auteur cité est Fr. (Agaricus rubescens (Pers.) Fr. 1821))</i>
Amanita rubescens Pers. (1797)	Amanita rubescens Fries
Amanita rubescens Pers. (1797)	Amplariella rubescens Quélet
Amanita rubescens var. annulosulphurea Gillet (1874)	Amanita rubescens v. annulosulfurea
Amanita submembranacea (Bon) Gröger (1979)	Amanita submembranacea (Bon) Gröger
Amanita vaginata (Bull.) Lam. (1783)	Agaricus (Amanita) vaginatus Bull.
Amanita vaginata (Bull.) Lam. (1783)	Amanita vaginata (Bulliard) Fries
Amanita vaginata (Bull.) Lam. (1783)	Amanita vaginata Bull.
Amanita vaginata (Bull.) Lam. (1783)	Amanita vaginata Fr.
Amanita vaginata (Bull.) Lam. (1783)	Amanitopsis vaginata Quélet
Amanita vaginata var. alba (De Seynes) Gillet (1874)	Amanita vaginata var. alba
Amanita verna (Bull.) Lam. (1783)	Amanita verna
Amanita virosa Bertill. (1866)	Amanita virosa Fr.
Amphinema (Atheliaceae – Atheliales - Agaricomycetes)	
Amphinema byssoides (Pers.) J. Erikss. (1958)	Peniophora byssoides
Ampulloclitocybe (Hygrophoraceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Ampulloclitocybe clavipes (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (2002)	Clitocybe clavipes (Pers. : Fr.) Kumm.
Armillaria (Physalacriaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Armillaria mellea (Vahl) P. Kumm. (1871)	Agaricus (Armillaria) melleus Vahl
Armillaria mellea (Vahl) P. Kumm. (1871)	Armillaria mellea (Vahl) Fries
Armillaria mellea (Vahl) P. Kumm. (1871)	Armillaria mellea Fr.
Armillaria mellea (Vahl) P. Kumm. (1871)	Armillaria mellea Vahl.
Armillaria mellea (Vahl) P. Kumm. (1871)	Armillariella mellea Kars.
Armillaria socialis (DC.) Fayod (1889)	Clitocybe socialis Fr. <i>(Fr. ne figure pas comme auteur de cette espèce ni dans S.F. et ni dans I.F. Elle figure avec comme auteur (DC.) Gillet (1874))</i>
Arrhenia (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Arrhenia epichysium (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (2002)	Agaricus (Omphalia) epichysium Pers.
Arrhenia lilacinicolor (Bon) P.-A. Moreau & Courtec. (2008)	Omphalina galericolor
Arrhenia obscurata (D.A. Reid) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (2002)	Omphalina obscurata
Arrhenia rickenii (Hora) Watling (1989)	Leptoglossum rickenii (Sing. ex Hora) Sing.
Arrhenia spathulata (Fr.) Redhead (1984)	Arrhenia spathulata (= Leptoglossum muscigenum)
Arrhenia sphagnicola (Berk.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (2002)	Omphalia sphagnicola
Aspidella (Amanitaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Aspidella solitaria (Bull.) E.-J. Gilbert (1940)	Amanita solitaria (= A. echinocephala ss. auct.)
Aspidella solitaria (Bull.) E.-J. Gilbert (1940)	Amanita solitaria Bull.
Aspidella solitaria (Bull.) E.-J. Gilbert (1940)	Amanita solitaria Fries
Asterostroma (Lachnocladiaceae – Russulales – Agaricomycetes)	
Asterostroma gaillardii Pat. 1894	Asterostroma gaillardii Pat
Astraeus (Diplocystidiaceae – Boletales - Agaricomycetes)	
Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan (1889)	Astraeus hygrometricus Pers.
Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan (1889)	Geaster hygrometricus Pers.
Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan (1889)	Geaster hygrometricus Vitt.
Atheliachaete (Meruliaceae – Polyporales - Agaricomycetes)	
Atheliachaete sanguinea (Fr.) Spirin & Zmitr. (2011)	Phanerochaete sanguinea (Fr. : Fr.) Pouz.
Aureoboletus (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)	
Aureoboletus moravicus (Vacek) Kľofac (2010)	Xerocomus leonis (Reid) Bon
Auricularia (Auriculariaceae – Auriculariales - Agaricomycetes)	
Auricularia auricula-judae (Bull.) Quél. (1886)	Hirneola auricula-judae L.
Auricularia mesenterica (Dicks.) Pers. (1822)	Auricularia tremelloides Bull.
Auriscalpium (Auriscalpiaceae – Russulales - Agaricomycetes)	
Auriscalpium vulgare Gray (1821)	Auriscalpium vulgare S. F. Gray
Bjerkandera (Meruliaceae – Polyporales - Agaricomycetes)	
Bjerkandera adusta (Willd.) P. Karst. (1879)	Polyporus adustus Fr.
Bolbitius (Bolbitiaceae – Agaricales - Agaricomycetes)	

Bolbitius titubans (Bull.) Fr. (1838)	Agaricus (Bolbitius) vitellinus Pers. (Selon I.F., <i>Agaricus vitellinus</i> Pers. 1801 est synonyme de <i>Bolbitius titubans</i> var. <i>titubans</i> (Bull.) Fr. 1838)
Bolbitius titubans (Bull.) Fr. (1838)	Agaricus (Bolbitius) boltoni Pers. (Selon I.F., <i>Agaricus boltonii</i> Pers. 1801 est synonyme de <i>Bolbitius titubans</i> var. <i>titubans</i> (Bull.) Fr. 1838)
Boletopsis (Bankeraceae – Telephorales - Agaricomycetes)	
Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod (1889)	Polyporus leucomelas Fr.
Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod (1889)	Polyporus leucomelas Pers.
Boletus (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)	
Boletus aereus Bull. (1789)	Boletus aereus (Bulliard) Fries
Boletus aereus Bull. (1789)	Boletus aereus Bull.
Boletus badiorufus R. Heim (1960)	Boletus badio-rufus
Boletus edulis Bull. (1782)	Boletus edulis (Bulliard) Fries
Boletus edulis Bull. (1782)	Boletus edulis Bull.
Boletus pinophilus Pilát & Dermek (1973)	Boletus pinophilus Pil. et Derm.
Boletus reticulatus Schaeff. (1774)	Boletus aestivalis (Paulet) Fr.
Boletus spretus Bertéa (1988)	Boletus spretus Bertéa
Boletus subtomentosus L. (1753)	Boletus lanatus
Boletus subtomentosus L. (1753)	Boletus subtomentosus (Linné) Fries
Boletus subtomentosus L. (1753)	Boletus subtomentosus L.
Boletus subtomentosus L. (1753)	Xerocomus lanatus (Rostk.) Sing.
Boreostereum (Gloeophyllaceae - Gloeophyllales - Agaricomycetes)	
Boreostereum sulphuratum (Berk. & Ravenel) G.Y. Zheng & Z.S. Bi (1990)	Stereum sulphuratum
Botryobasidium (Botryobasidiaceae – Cantharellales - Agaricomycetes)	
Botryobasidium aureum Parmasto (1965)	Sporotrichum aureum Fr.
Bovista (Agaricaceae – Agaricales - Agaricomycetes)	
Bovista aestivalis (Bonord.) Demoulin (1979)	Lycoperdon furfuraceum
Bovista nigrescens Pers. (1794)	Bovista nigrescens Pers.
Butyriboletus (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)	
Butyriboletus regius (Krombh.) D. Arora & J.L. Frank (2014)	Boletus regius
Byssomerulius (Phanerochaetaceae – Polyporales - Agaricomycetes)	
Byssomerulius corium (Pers.) Parmasto (1967)	Merulius papyrinus
Caloboletus (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)	
Caloboletus calopus (Pers.) Vizzini (2014)	Boletus calopus Fr.
Caloboletus calopus (Pers.) Vizzini (2014)	Boletus calopus Pers. : Fr.
Caloboletus radicans (Pers.) Vizzini (2014)	Boletus pachypus Fr.
Caloboletus radicans (Pers.) Vizzini (2014)	Boletus radicans
Calocera (Dacrymycetaceae – Dacrymycetales – Dacrymycetes)	
Calocera cornea (Batsch) Fr. (1827)	Calocera cornea Batsch
Calocera cornea (Batsch) Fr. (1827)	Calocera cornea Fr.
Calocera viscosa (Pers.) Fr. (1821)	Calocera viscosa (Pers. : Fr.) Fr.
Calocera viscosa (Pers.) Fr. (1821)	Calocera viscosa Fr.
Calocybe (Lyophyllaceae – Agaricales - Agaricomycetes)	
Calocybe gambosa (Fr.) Donk (1962)	Agaricus (Tricholoma) albellus DC. (Selon I.F., <i>Agaricus albellus</i> DC 1805 est synonyme de <i>Calocybe gambosa</i> )
Calocybe gambosa (Fr.) Donk (1962)	Calocybe gambosa (Fr. : Fr.) Donk
Calocybe gambosa (Fr.) Donk (1962)	Lyophyllum georgii
Calocybe gambosa (Fr.) Donk (1962)	Tricholoma georgii L'Ecluse
Calodon (Bankeraceae, Thelephorales, Agaricomycetes)	
Calodon velutinus (Fr.) P. Karst. 1882	Calodon velutinum Fr.
Calvatia (Agaricaceae – Agaricales - Agaricomycetes)	
Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd (1904)	Bovista gigantea Batsch
Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd (1904)	Langermannia gigantea (Batsch : Pers.) Smarda
Cantharellula (Tricholomataceae – Agaricales - Agaricomycetes)	
Cantharellula umbonata (J.F. Gmel.) Singer (1936)	Cantharellula umbonata (Gmel. : Fr.) Sing.
Cantharellus (Cantharellaceae – Cantharellales - Agaricomycetes)	
Cantharellus cibarius Fr. (1821)	Cantharellus cibarius Fries
Cantharellus cinereus (Pers.) Fr. (1821)	Pseudocraterellus cinereus



Cantharellus friesii Quél. (1872)	Cantharellus friesii Quél.
Cantharellus helvelloides Bull.	Cantharellus helvelloides Bull. (Cette espèce avec ce nom d'auteur ne figure ni dans S.F. et ni dans I.F)
Cantharellus ianthinoxanthus (Maire) Kühner (1947)	Cantharellus ianthinoxanthus
Catathelasma (Tricholomataceae – Agaricales - Agaricomycetes)	
Catathelasma imperiale (Quél.) Singer (1940)	Catathelasma imperiale (Quél.) Sing.
Cerinomyces (Dacrymycetaceae – Dacrymycetales – Dacrymycetes)	
Cerinomyces crustulinus (Bourdot & Galzin) G.W. Martin (1949)	Ceracea crustulina Bour. & Gal.
Ceriporus (Polyporaceae – Polyporales - Agaricomycetes)	
Ceriporus leptcephalus (Jacq.) Zmitr. (2016)	Polyporus elegans Fr.
Ceriporus squamosus (Huds.) Quél. (1886)	Polyporus squamosus Fr.
Ceriporus varius (Pers.) Zmitr. & Kovalenko (2016)	Melanopus varius
Ceriporia (Phanerochaetaceae – Polyporales – Agaricomycetes)	
Ceriporia mellita (Bourdot & Galzin) Bondartsev & Singer (1941)	Ceriporia mellita (Bourd.) Bond. & Sing.
Cerrena (Polyporaceae – Polyporales - Agaricomycetes)	
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill (1903)	Boletus (Doedalea) unicolor Bull.
Chaetocalathus (Marasmiaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Chaetocalathus craterellus (Durieu & Lév.) Singer (1943)	Agaricus (Mycena) craterellus DR
Chalciporus (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)	
Chalciporus piperatus (Bull.) Bataille (1908)	Boletus piperatus Bull.
Chalciporus piperatus (Bull.) Bataille (1908)	Chalciporus piperatus (Bull. : Fr.) Bat.
Chlorophyllum (Agaricaceae – Agaricales - Agaricomycetes)	
Chlorophyllum brunneum (Farl. & Burt) Vellinga (2002)	Macrolepiota rhacodes (Vitt.) Sing. var. bohémica (Wich.) Bellù (= M. rhacodes var. hortensis Pil.)
Chondrostereum (Meruliaceae - Polyporales – Agaricomycetes)	
Chondrostereum purpureum (Pers.) Pouzar (1959)	Stereum lilacinum Batsch.
Chondrostereum purpureum (Pers.) Pouzar (1959)	Stereum vorticosum Fr.
Chroogomphus (Gomphidiaceae - Boletales - Agaricomycetes)	
Chroogomphus fulmineus (R. Heim) Courtec. (1988)	Chroogomphus fulmineus
Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O.K. Mill. (1964)	Agaricus rutilus Schaeff.
Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O.K. Mill. (1964)	Agaricus (Gomphidius) viscidus L.
Clathrus (Phallaceae – Phallales - Agaricomycetes)	
Clathrus ruber P. Micheli ex Pers. (1801)	Clathrus cancellatus Tourn.
Clathrus ruber P. Micheli ex Pers. (1801)	Clathrus ruber Mich.
Clavaria (Clavariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Clavaria fragilis Holmsk. (1790)	Clavaria fragilis Holmsk.
Clavaria versatilis (Quél.) Sacc. & Trotter (1912)	Clavaria versatilis Quél.
Clavaria versatilis (Quél.) Sacc. & Trotter (1912)	Clavaria versatilis (= C. fumigata)
Clavariadelphus (Clavariadelphaceae – Gomphales - Agaricomycetes)	
Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk (1933)	Clavaria pistillaris L.
Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk (1933)	Clavariadelphus pistillaris (L. : Fr.) Donk
Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk (1933)	Clavariadelphus truncatus (Quél.) Donk
Clavulina (Clavulinaceae – Cantharellales - Agaricomycetes)	
Clavulina cinerea (Bull.) J. Schröt. (1888)	Clavaria cinerea (Bulliard) Fries
Clavulina cinerea (Bull.) J. Schröt. (1888)	Clavaria cinerea Bull.
Clavulina cinerea (Bull.) J. Schröt. (1888)	Clavaria cinerea Fr.
Clavulina coralloides (L.) J. Schröt. (1888)	Clavaria cristata Fr.
Clavulina coralloides (L.) J. Schröt. (1888)	Clavulina cristata
Clavulina rugosa (Bull.) J. Schröt. (1888)	Clavaria rugosa Bull.
Clavulinopsis (Clavariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Clavulinopsis corniculata (Schaeff.) Corner (1950)	Clavulinopsis corniculata
Clitocybe (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Clitocybe alexandri (Gillet) Gillet (1884)	Clitocybe alexandri
Clitocybe atrostriata Métrod 1952	Clitocybe atrostriata Métrod

<i>Clitocybe candida</i> Bres. (1882)	<i>Leucopaxillus candidus</i> (Bres.) Sing.
<i>Clitocybe dealbata</i> var. <i>dealbata</i> (Sowerby) P. Kumm. 1871	<i>Agaricus</i> ( <i>Clitocybe</i> ) <i>dealbatus</i> Sow. ( <i>Aucun nom actuel n'a été trouvé dans S.F., pour cette espèce</i> )
<i>Clitocybe dealbata</i> var. <i>dealbata</i> (Sowerby) P. Kumm. 1871	<i>Clitocybe dealbata</i> (Sowerby) Fries
<i>Clitocybe dealbata</i> var. <i>dealbata</i> (Sowerby) P. Kumm. 1871	<i>Clitocybe dealbata</i> Fr.
<i>Clitocybe dealbata</i> var. <i>dealbata</i> (Sowerby) P. Kumm. 1871	<i>Clitocybe dealbata</i> Sow.
<i>Clitocybe diatreta</i> (Fr.) P. Kumm. (1871)	<i>Clitocybe diatreta</i> (Fr.) Kummer
<i>Clitocybe ditopa</i> (Fr.) Gillet (1874)	<i>Clitocybe ditopa</i> (Fries) Gill.
<i>Clitocybe hypotheja</i> Bellù (1996)	<i>Clitocybe hypotheja</i> Bellu (= <i>nivea</i> ss. autc. nec Vel.)
<i>Clitocybe infundibuliformis</i> (Schaeff.) Quél. (1872)	<i>Agaricus</i> ( <i>Clitocybe</i> ) <i>infundibuliformis</i> Bull. ( <i>Agaricus infundibuliformis</i> Bull. 1788 est supposé être une <i>Cantharellaceae</i> selon I.F. Il s'agit sûrement de <i>A. infundibuliformis</i> Schaeff. 1774, synonyme de <i>Clitocybe infundibuliformis</i> Quél.)
<i>Clitocybe infundibuliformis</i> (Schaeff.) Quél. (1872)	<i>Clitocybe infundibuliformis</i> Fr.
<i>Clitocybe infundibuliformis</i> (Schaeff.) Quél. (1872)	<i>Clitocybe infundibuliformis</i> Quélet
<i>Clitocybe infundibuliformis</i> (Schaeff.) Quél. (1872)	<i>Clitocybe infundibuliformis</i> Sch.
<i>Clitocybe lituus</i> (Fr.) Métrod (1946)	<i>Clitocybe lituus</i> Fr. ex Rick.) Kühn.
<i>Clitocybe metachroa</i> (Fr.) P. Kumm. (1871)	<i>Clitocybe decembris</i>
<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) P. Kumm. (1871)	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch : Fr.) Kumm.
<i>Clitocybe odora</i> (Bull.) P. Kumm. (1871)	<i>Agaricus</i> ( <i>Clitocybe</i> ) <i>odorus</i> Bull.
<i>Clitocybe odora</i> (Bull.) P. Kumm. (1871)	<i>Clitocybe odora</i> Fr.
<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.) P. Kumm. (1871)	<i>Clitocybe rivulosa</i> Fr.
<i>Clitocybe suaveolens</i> (Schumach.) P. Kumm. (1871)	<i>Clitocybe suaveolens</i> (Schumacher) Fries
<i>Clitocybe suaveolens</i> (Schumach.) P. Kumm. (1871)	<i>Clitocybe suaveolens</i> Fr.
<i>Clitocybe suaveolens</i> (Schumach.) P. Kumm. (1871)	<i>Clitocybe suaveolens</i> Schum.
<b>Clitopilus (Entolomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Clitopilus geminus</i> (Paulet) Noordel. & Co-David (2009)	<i>Rhodocybe gemina</i> (Fr.) Arnolds var. <i>subvermicularis</i> (Maire) Bon
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.) P. Kumm. (1871)	<i>Agaricus</i> ( <i>Hyporhodium</i> ) <i>prunulus</i> Scop.
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.) P. Kumm. (1871)	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kumm.
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.) P. Kumm. (1871)	<i>Clitopilus prunulus</i> Fr.
<b>Coleosporium (Coleosporiaceae – Pucciniales – Pucciniomycetes)</b>	
<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Lév. (1849)	<i>Coleosporium petasitis</i> (DC.) Lév.
<b>Coltricia (Hymenochaetaceae – Hymenochaetales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Coltricia perennis</i> (L.) Murrill (1903)	<i>Polyporus perennis</i> Fr.
<i>Coltricia perennis</i> (L.) Murrill (1903)	<i>Polyporus perennis</i> L.
<b>Coniophora (Coniophoraceae – Boletales – Agaricomycetes)</b>	
<i>Coniophora arida</i> (Fr.) P. Karst. (1868)	<i>Coniophora betulae</i>
<i>Coniophora puteana</i> (Schumach.) P. Karst. (1868)	<i>Coniophora laxa</i>
<b>Conocybe (Bolbitiaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff.) Fayod (1889)	<i>Agaricus</i> ( <i>Derminus</i> ) <i>tener</i> Schaeff.
<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff.) Fayod (1889)	<i>Galera tenera</i> Fr.
<b>Coprinellus (Psathyrellaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Coprinellus congregatus</i> (Bull.) P. Karst. (1879)	<i>Agaricus</i> ( <i>Coprinus</i> ) <i>congregatus</i> Bull.
<i>Coprinellus congregatus</i> (Bull.) P. Karst. (1879)	<i>Coprinus congregatus</i> Fr.
<i>Coprinellus deliquescens</i> (Bull.) P. Karst. (1879)	<i>Coprinus deliquescens</i> Fr.
<i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J.E. Lange (1938)	<i>Agaricus</i> ( <i>Coprinarius</i> ) <i>disseminatus</i> Pers.
<i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J.E. Lange (1938)	<i>Psathyrella disseminata</i> Fr.
<i>Coprinellus ephemerus</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001)	<i>Agaricus</i> ( <i>Coprinus</i> ) <i>ephemerus</i> Bull.
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson (2001)	<i>Agaricus</i> ( <i>Coprinus</i> ) <i>micaceus</i> Bull.
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson (2001)	<i>Coprinus micaceus</i> Bull.
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson (2001)	<i>Coprinus micaceus</i> Bull. var. <i>lignorum</i> (= <i>C. lignorum</i> Scop.)
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson (2001)	<i>Coprinus micaceus</i> Fr.
<b>Coprinopsis (Psathyrellaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001)	<i>Agaricus</i> ( <i>Coprinus</i> ) <i>atramentarius</i> Bull.
<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001)	<i>Coprinus atramentarius</i> (Bulliard) Fries
<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001)	<i>Coprinus atramentarius</i> Bull.

Moncalvo (2001)	
<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001)	<i>Coprinus atramentarius</i> Fr.
<i>Coprinopsis melanthina</i> (Fr.) Örstadius & E. Larss. (2015)	<i>Psathyrella melanthina</i>
<i>Coprinopsis nivea</i> (Pers.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001)	<i>Agaricus (Coprinus) niveus</i> Pers.
<i>Coprinopsis picacea</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001)	<i>Coprinus picaceus</i>
<i>Coprinopsis radiata</i> (Bolton) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001)	<i>Agaricus (Coprinus) radiatus</i> Bolt.
<i>Coprinopsis radiata</i> (Bolton) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001)	<i>Coprinus radiatus</i> Fr.
<i>Coprinopsis stercorea</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001)	<i>Agaricus (Coprinus) stercoreus</i> Fr.
<i>Coprinopsis stercorea</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001)	<i>Coprinus stercorarius</i> Fr.
<b>Coprinus (Agaricaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll.) Pers. (1797)	<i>Agaricus (Coprinus) comatus</i> O.F. Müll.
<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll.) Pers. (1797)	<i>Coprinus comatus</i> Fries
<i>Coprinus digitalis</i> (Batsch) Fr. 1838	<i>Agaricus (Coprinus) digitalis</i> Fr. <i>(Cette espèce, avec ce nom d'auteur, n'existe ni dans S.F. ni dans I.F. Il existe toutefois un Coprinus digitalis (Batsch) Fr. 1838 dans I.F. Aucun nom actuel trouvé pour cette espèce)</i>
<i>Coprinus digitalis</i> (Batsch) Fr. 1838	<i>Coprinus digitalis</i> Fr.
<i>Coprinus fimetarius</i> var. <i>fimetarius</i> Fr. 1838	<i>Agaricus (Coprinus) fimetarius</i> Fr. <i>(Aucun nom actuel n'a été trouvé dans S.F., pour cette espèce)</i>
<i>Coprinus fimetarius</i> var. <i>fimetarius</i> Fr. 1838	<i>Coprinus fimetarius</i> Fr. <i>(Aucun nom actuel n'a été trouvé dans S.F., pour cette espèce)</i>
<i>Coprinus fimetarius</i> var. <i>fimetarius</i> Fr. 1838	<i>Coprinus fimetarius</i> L. <i>(Aucun nom actuel n'a été trouvé dans S.F., pour cette espèce)</i>
<i>Coprinus sterquilinus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Coprinus sterquilinus</i> Fr.
<i>Coprinus tergiversans</i> var. <i>tergiversans</i> (Fr.) Fr. 1838	<i>Agaricus (Coprinus) tergiversans</i> Fr. <i>(Aucun nom actuel n'a été trouvé dans S.F., pour cette espèce)</i>
<i>Coprinus tergiversans</i> var. <i>tergiversans</i> (Fr.) Fr. 1838	<i>Coprinus tergiversans</i> Fr. <i>(Aucun nom actuel n'a été trouvé dans S.F., pour cette espèce)</i>
<b>Corioloopsis (Polyporaceae – Polyporales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden (1973)	<i>Trametella extenuata</i>
<b>Corticium (Corticaceae – Corticiales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Corticium bupleuri</i> Roum. 1882	<i>Corticium bupleuri</i> sp. nov.
<i>Corticium lacteum</i> (Fr.) Fr. 1838	<i>Corticium lacteum</i> Fr. form. ou var. <i>flavo-carneolum</i> <i>(Corticium lacteum Fr. est cité dans I.F sans aucune référence à un nom actuel. La forme ou var. flavo-carneolum n'est indiquée ni dans S.F. ni dans I.F. Les formes et var. de cette espèce sont maintenant placées dans le genre Phanerochaete)</i>
<b>Cortinarius (Cortinariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Cortinarius abiegnus</i> Britzelm. 1892	<i>Cortinarius abiegnus</i>
<i>Cortinarius acutibulbus</i> Chevassut & Rob. Henry (1982)	<i>Cortinarius acutibulbus</i> Chev. Hy
<i>Cortinarius acutoaltus</i> Chevassut & Rob. Henry (1982)	<i>Cortinarius acutoalbus</i> Chevassut et Henry
<i>Cortinarius adalbertii</i> J. Favre ex M.M. Moser (1980)	<i>Cortinarius adalberti</i> Fav.
<i>Cortinarius adfocalis</i> Rob. Henry (1989)	<i>Cortinarius adfocalis</i>
<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>
<i>Cortinarius aleuriolens</i> Chevassut & Rob. Henry (1982)	<i>Cortinarius aleuriolens</i> Chevassut & Henry
<i>Cortinarius aleuriosmus</i> Maire (1910)	<i>Cortinarius aleuriosmus</i> Maire
<i>Cortinarius allutoides</i> Rob. Henry (1986)	<i>Cortinarius allutoides</i> <i>(publié dans BSMF 1986 f. 1)</i>
<i>Cortinarius allutus</i> Fr. (1838)	<i>Cortinarius allutus</i> Fr.
<i>Cortinarius amigochrous</i> Kühner (1960)	<i>Cortinarius amigochrous</i> Kühn.
<i>Cortinarius amigochrous</i> Kühner (1960)	<i>Cortinarius amigochrous</i> Kühn. (= <i>C. spadicellus</i> Moser 1960)
<i>Cortinarius ammoniacosplendens</i> Chevassut & Rob. Henry (1978)	<i>Cortinarius amoniacosplendens</i> Chev.&
<i>Cortinarius anfractoides</i> Rob. Henry & Trescol (1987)	<i>Cortinarius anfractoides</i> Chev. - Hry
<i>Cortinarius angulosus</i> Fr. var. <i>gracilescens</i> Fr. ss. Kühner	<i>Cortinarius angulosus</i> Fr. var. <i>gracilescens</i> Fr. ss. Kühner <i>(cette espèce n'est reprise ni dans S.F. ni dans I.F.)</i>
<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius azureovelatus</i> Ort.
<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius anomalus</i> Fr.
<i>Cortinarius anthracinus</i> (Fr.) Sacc. (1887)	<i>Cortinarius purpureobadius</i>
<i>Cortinarius arcuatorum</i> Rob. Henry (1939)	<i>Cortinarius arcuatorum</i> Hry

<i>Cortinarius argentatus</i> (Pers.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius argentatus</i> Fr.
<i>Cortinarius armeniacellus</i> Rob. Henry (1988)	<i>Cortinarius armeniacellus</i>
<i>Cortinarius armeniacus</i> (Schaeff.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius armeniacus</i> Fr.
<i>Cortinarius armillatus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius armillatus</i>
<i>Cortinarius arquatus</i> (Alb. & Schwein.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius cookeianus</i> Hy
<i>Cortinarius auratior</i> Rob. Henry (1989)	<i>Cortinarius auratior</i>
<i>Cortinarius aurilicis</i> Chevassut & Trescol (1986)	<i>Cortinarius aurilicis</i>
<i>Cortinarius balaustinus</i> Fr. (1838)	<i>Cortinarius balaustinus</i> Fr.
<i>Cortinarius biformis</i> Fr. (1838)	<i>Cortinarius biformis</i> Fr.
<i>Cortinarius biveloides</i> Rob. Henry (1948)	<i>Cortinarius biveloides</i> Hry
<i>Cortinarius bivelus</i> (Fr.) Fr. (1838) ss K & M 1924	<i>Cortinarius bivelus</i> Fr. ss Konr. & Maub. (selon « <i>Cortinaires</i> » de Trescol F., T. 2, p. 216)
<i>Cortinarius blandulus</i> Britzelm. (1885)	<i>Cortinarius blandulus</i>
<i>Cortinarius bolaris</i> (Pers.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius bolaris</i> (Pers. : Fr.) Fr.
<i>Cortinarius bolbitioides</i> Rob. Henry (1984)	<i>Cortinarius bolbitioides</i> Hry
<i>Cortinarius boudieri</i> Rob. Henry (1936)	<i>Cortinarius boudieri</i>
<i>Cortinarius bovinus</i> Fr. (1838)	<i>Cortinarius bovinus</i> Fr.
<i>Cortinarius brunneocoerulescens</i> Rob. Henry (1957)	<i>Cortinarius brunneocoerulescens</i> Hry
<i>Cortinarius brunneus</i> (Pers.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius brunneus</i> Fr.
<i>Cortinarius bulbopodius</i> (Chevassut & Rob. Henry) Bidaud & Reumaux (2004)	<i>Cortinarius nanceiensis</i> var. <i>bulbopodius</i>
<i>Cortinarius bulliardii</i> (Pers.) Fr. (1838)	<i>Agaricus</i> ( <i>Cortinarius</i> ) <i>bulliardii</i> Pers
<i>Cortinarius bulliardii</i> (Pers.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius bulliardii</i> Fr.
<i>Cortinarius caeruleo-ochrascens</i> Chevassut & Rob. Henry (1975)	<i>Cortinarius caeruleo-ochrascens</i> Chev. - Hry
<i>Cortinarius cagei</i> Melot (1990)	<i>Cortinarius bicolor</i> Cke
<i>Cortinarius caligatus</i> Malençon (1970)	<i>Cortinarius caligatus</i> Malç
<i>Cortinarius callisteus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius callisteus</i>
<i>Cortinarius callochrous</i> (Pers.) Gray (1821)	<i>Cortinarius calochrous</i>
<i>Cortinarius callochrous</i> (Pers.) Gray (1821)	<i>Cortinarius parvus</i> Fr.
<i>Cortinarius camphoratus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius camphoratus</i> Fr.
<i>Cortinarius candelaris</i> Fr. 1838	<i>Cortinarius candelaris</i> Fr.
<i>Cortinarius caninus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius caninus</i>
<i>Cortinarius caninus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius caninus</i> (Fr.) Fr. var. <i>caninorussus</i> var nov (Henry R.)
<i>Cortinarius caperatus</i> (Pers.) Fr. (1838)	<i>Rozites caperata</i> (Pers. : Fr.) P. Karst.
<i>Cortinarius caperatus</i> (Pers.) Fr. (1838)	<i>Pholiota caperata</i>
<i>Cortinarius castaneus</i> (Bull.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius castaneus</i> (Bulliard) Fries
<i>Cortinarius cervinoporphyreus</i> Chevassut & Rob. Henry (1982)	<i>Cortinarius cervinoporphyreus</i> Chev - Hry
<i>Cortinarius cervinoporphyreus</i> Chevassut & Rob. Henry (1982)	<i>Cortinarius cervinoporphyreus</i> Chev. & Hry (var. <i>petroselineus</i> Hry ?)
<i>Cortinarius chevassutii</i> Rob. Henry (1982)	<i>Cortinarius chevassutii</i> Hry
<i>Cortinarius cinereobrunneolus</i> Chevassut & Rob. Henry (1982)	<i>Cortinarius cinereobrunneolus</i> Chev. - Hry
<i>Cortinarius cinnabarinus</i> Fr. (1838)	<i>Cortinarius cinnabarinus</i> (Fr.) Fr.
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius cinnamomeus</i>
<i>Cortinarius citrinolilacinus</i> (M.M. Moser) M.M. Moser (1967)	<i>Cortinarius calochrous</i> var. <i>beneolens</i> var. nov.
<i>Cortinarius citrinus</i> J.E. Lange ex P.D. Orton (1960)	<i>Cortinarius citrinovirens</i> Hry (= <i>citrinus</i> (Lange) ex Orton)
<i>Cortinarius claricolor</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius claricolor</i> (Fr.) Fr.
<i>Cortinarius claricolor</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius claricolor</i> var. <i>subturalis</i> Bon & Gaugué (= <i>C. turmalis</i> ss. Bres.)
<i>Cortinarius claricolor</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius pertinens</i>
<i>Cortinarius claroturmalis</i> Rob. Henry (1987)	<i>Cortinarius claroturmalis</i>
<i>Cortinarius collinitus</i> (Sowerby) Fr. (1838)	<i>Cortinarius collinitus</i> (Sowerby) Fries
<i>Cortinarius collinitus</i> (Sowerby) Fr. (1838)	<i>Cortinarius collinitus</i> Fr.
<i>Cortinarius collinitus</i> (Sowerby) Fr. (1838)	<i>Cortinarius collinitus</i> Sow.
<i>Cortinarius collocandus</i> Britzelm. 1892	<i>Cortinarius collocandus</i> Britz.
<i>Cortinarius collocandus</i> Britzelm. 1892	<i>Cortinarius collocandus</i> Britz. ss. Hry.
<i>Cortinarius colymbadinus</i> Fr. 1838	<i>Cortinarius colymbadinus</i> Fr.
<i>Cortinarius contractus</i> Rob. Henry (1985)	<i>Cortinarius contractus</i> Hry
<i>Cortinarius cotoneus</i> Fr. (1838)	<i>Cortinarius cotoneus</i> Fr.
<i>Cortinarius cremeoglobosus</i> Rob. Henry (1988)	<i>Cortinarius cremeoglobosus</i> (publié dans <i>BSMF</i> 1969 f. 4)
<i>Cortinarius cyaneus</i> (Bres.) M.M. Moser (1967)	<i>Cortinarius coerulescens</i> Schaeff. var. <i>cyaneus</i> Bres.
<i>Cortinarius cyanopus</i> Fr. ss. K. M.	<i>Cortinarius cyanopus</i> Fr. ss. K. M. (cette espèce n'est reprise ni dans <i>S.F.</i> ni dans <i>I.F.</i> )



<a href="#">Cortinarius decipiens</a> (Pers.) Fr. (1838)	Cortinarius decipiens (Pers. : Fr.) Fr.
<a href="#">Cortinarius delibutus</a> Fr. (1838)	Cortinarius delibutus
<a href="#">Cortinarius detonsus</a> (Fr.) Fr. 1838	Cortinarius detonsus Fr.
<a href="#">Cortinarius dilutus</a> (Pers.) Fr. (1838)	Cortinarius dilutus (Fr.) ssp asperimus Chev. Hy
<a href="#">Cortinarius dionysae</a> Rob. Henry (1933)	Cortinarius dionysae Hry
Cortinarius dionysae var. caesiocaeruleus Hry	Cortinarius dionysae var. caesiocaeruleus Hry ( <i>cette espèce n'est reprise ni dans S.F. ni dans I.F.</i> )
<a href="#">Cortinarius diosmus</a> Kühner (1955)	Cortinarius diosmus Kühn. var. volvato-ilicis Chev. - Hry
Cortinarius duracinus Fr. forma ornithopus Hry	Cortinarius duracinus Fr. forma ornithopus Hry ( <i>espèce indiquée ni dans S.F. ni dans I.F.</i> )
<a href="#">Cortinarius eburneus</a> (Velen.) Rob. Henry ex Bon (1985)	Cortinarius eburneus Vél. ss. Hry
<a href="#">Cortinarius elegantior</a> (Fr.) Fr. (1838)	Cortinarius quercilicis (Chev. - Hry) Hry (= C. elegantion var. quercilicis)
<a href="#">Cortinarius erythrinus</a> (Fr.) Fr. (1838)	Cortinarius erythrynus (Fr.) Fr.
<a href="#">Cortinarius evestigiatus</a> Britzelm. 1885	Cortinarius evestigiatus Britz.
<a href="#">Cortinarius fallaceicolor</a> Rob. Henry 1981	Cortinarius fallaceicolor ( <i>publié dans BSMF 1981 f. 3</i> )
<a href="#">Cortinarius firmus</a> Fr. 1838	Cortinarius firmus
Cortinarius firmus ss Konr. & Maub.	Cortinarius firmus ss Konr. & Maub. ( <i>espèce indiquée ni dans S.F. ni dans I.F.</i> )
<a href="#">Cortinarius flavescens</a> (Cooke) Rob. Henry (1939)	Cortinarius flavescens Cke
<a href="#">Cortinarius flavescendum</a> Rob. Henry (1985)	Cortinarius flavescendum
<a href="#">Cortinarius flavovirens</a> Rob. Henry (1939)	Cortinarius flavovirens Hy
<a href="#">Cortinarius floccosofibrillosus</a> Britzelm. 1895	Cortinarius floccoso-fibrillosus
<a href="#">Cortinarius foligemmatum</a> Chevassut & Rob. Henry (1982)	Cortinarius foliogrammatum Chev. & Hry
<a href="#">Cortinarius fulgoalbus</a> Rob. Henry (1952)	Cortinarius fulgoabus Hy
<a href="#">Cortinarius fulvescens</a> Fr. (1838)	Cortinarius fulvescens Fr.
<a href="#">Cortinarius fulvoisabellinus</a> Rob. Henry (1941)	Cortinarius fulvoisabellinus ssp. oreina ssp. nov. ( <i>publié dans BSMF 1981 f. 3</i> )
Cortinarius glandicolor (Fr.) Fr. ss. Rea	Cortinarius glandicolor (Fr.) Fr. ss. Rea ( <i>cette espèce n'est reprise ni dans S.F. ni dans I.F.</i> )
<a href="#">Cortinarius glaucescens</a> (Jul. Schäff.) M.M. Moser (1967)	Cortinarius glaucescens J. Schaeff.
<a href="#">Cortinarius glaucopus</a> (Schaeff.) Fr. (1838)	Cortinarius glaucopus
<a href="#">Cortinarius glaucopus</a> (Schaeff.) Fr. (1838)	Cortinarius glaucopus (Fr.) var. acyaneus Mos.
<a href="#">Cortinarius glaucopus</a> (Schaeff.) Fr. (1838)	Cortinarius glaucopus (Sch. : Fr.) Fr. var. submagicus Bon & Gaugué
<a href="#">Cortinarius gracilior</a> (Jul. Schäff. ex M.M. Moser) M.M. Moser (1967)	Cortinarius gracilior Schäff.
<a href="#">Cortinarius gracilior</a> (Jul. Schäff. ex M.M. Moser) M.M. Moser (1967)	Cortinarius gracilior (Sch.) Mos.
<a href="#">Cortinarius grandisporus</a> (Chevassut & Rob. Henry) Bidaud (2010)	Cortinarius saginus Fr. ss. Fr. ssp. grandisporus Chevassut et Henry
<a href="#">Cortinarius griseolavandulus</a> Reumaux (1980)	Cortinarius griseolavandulus Reumaux
<a href="#">Cortinarius haematochelis</a> (Bull.) Fr. 1838	Agaricus (Cortinarius) aimatochelis Bull. ( <i>Agaricus aimatochelis Bull. 1812 n'est repris ni dans S.F. ni dans I.F. MycoBank indique que cette espèce doit être nommée Cortinarius haematochelis (Bull.) Fr 1838</i> )
<a href="#">Cortinarius haematocheloides</a> Chevassut & Rob. Henry (1982)	Cortinarius haematocheloides Chevassut et Henry
<a href="#">Cortinarius herbarum</a> Rob. Henry (1952)	Cortinarius herbarum
<a href="#">Cortinarius herculeus</a> Malençon (1958)	Cortinarius herculeus Malençon
<a href="#">Cortinarius hillieri</a> Rob. Henry (1938)	Cortinarius hillieri Hry
<a href="#">Cortinarius hinnuleus</a> Fr. (1838)	Cortinarius hinnuleus Fr.
<a href="#">Cortinarius hinnuleus</a> Fr. (1838)	Cortinarius hinnuleus Fr. ex Sow.
<a href="#">Cortinarius holophaeus</a> J.E. Lange 1935	Cortinarius holophaeus (Fr.) Lge
<a href="#">Cortinarius humicola</a> (Quél.) Maire (1911)	Cortinarius humicola (Quél.) Maire
<a href="#">Cortinarius ilexarbutus</a> Rob. Henry (1986)	Cortinarius ilexarbutus
<a href="#">Cortinarius incarnatofocalis</a> Rob. Henry (1989)	Cortinarius incarnatofocalis
<a href="#">Cortinarius infractus</a> (Pers.) Fr. (1838)	Cortinarius infractus
<a href="#">Cortinarius infractus</a> (Pers.) Fr. (1838)	Cortinarius infractus (Pers. : Fr.) Fr. var. obscuroides (Secr.) Mos.
<a href="#">Cortinarius infrastemmatum</a> Chevassut & Rob. Henry (1988)	Cortinarius infrastemmatum Chev - Hry
Cortinarius intentus Fr (ss Quél. non Fr.) Ricken	Cortinarius intentus Fr (ss Quél. non Fr.) Ricken ( <i>cette espèce n'est reprise ni dans S.F. ni dans I.F.</i> )
<a href="#">Cortinarius ionochlorus</a> Maire (1937)	Cortinarius ionochlorus Maire
<a href="#">Cortinarius jubarinus</a> Fr. 1838	Cortinarius jubarinus Fr.
<a href="#">Cortinarius jubarinus</a> Fr. 1838	Cortinarius jubarinus Fr. ss. Fr. (non Lange)
<a href="#">Cortinarius laetargutus</a> Chevassut & Rob. Henry (1978)	Cortinarius laetargutus Chev. & Hry

<i>Cortinarius laetissimus</i> Rob. Henry (1957)	<i>Cortinarius laetissimus</i> Hy
<i>Cortinarius latus</i> (Pers.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius latus</i> Fr.
<i>Cortinarius leproleptopus</i> Chevassut & Rob. Henry (1988)	<i>Cortinarius leproleptopus</i> Chev. - Hry
<i>Cortinarius leucopus</i> (Bull.) Fr. 1838	<i>Agaricus</i> ( <i>Cortinarius</i> ) <i>leucopodius</i> Bull. ( <i>Agaricus leucopodius</i> Bull. 1812 n'est repris ni dans S.F. ni dans I.F. MycoBank indique que cette espèce doit être nommée <i>Cortinarius leucopus</i> (Bull.) Fr 1838)
<i>Cortinarius luteoilacinus</i> Chevassut & Rob. Henry (1975)	<i>Cortinarius luteoilacinus</i> Chev. & Hry
<i>Cortinarius luteorufus</i> Chevassut & Rob. Henry (1978)	<i>Cortinarius luteorufus</i> Chevassut & Henry
<i>Cortinarius mairei</i> M.M. Moser (1967)	<i>Cortinarius mairei</i> (Mos.) Mos. var. <i>juranus</i> Hry
<i>Cortinarius malicorius</i> Fr. (1838)	<i>Cortinarius malicorius</i>
<i>Cortinarius melanotus</i> Kalchbr. 1874	<i>Cortinarius melanotus</i> Kalchb.
<i>Cortinarius melleopallens</i> (Fr.) Britzelm. 1892 ss Bat. 1912	<i>Cortinarius meleopalens</i> ss Bat. (selon « <i>Cortinaires</i> » de Trescol F., T. 2, p. 230)
<i>Cortinarius microspermus</i> J.E. Lange (1940)	<i>Cortinarius microspermus</i> Lge
<i>Cortinarius miltinus</i> Fr. 1838	<i>Cortinarius miltinus</i> Fr.
<i>Cortinarius miniatopus</i> J.E. Lange (1940)	<i>Cortinarius miniatopus</i> Lge
<i>Cortinarius miser</i> M.M. Moser (1967)	<i>Cortinarius miser</i> Mos.
<i>Cortinarius mucifluoides</i> Rob. Henry ex Bidaud, Moëgne-Locc. & Reumaux (2000)	<i>Cortinarius mucifluoides</i>
<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.) J. Kickx f. (1867)	<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.) Kickx
<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.) J.J. Kickx (1867)	<i>Agaricus</i> ( <i>Cortinarius</i> ) <i>mucosus</i> Bull.
<i>Cortinarius mucronatus</i> Rob. Henry (1986)	<i>Cortinarius mucronatus</i> Chev. - Hry
<i>Cortinarius multiformis</i> Fr. (1838)	<i>Cortinaria multiformis</i>
<i>Cortinarius nitidus</i> (Schaeff.) Fr. 1838	<i>Cortinarius nitidus</i> (Fr.) Fr.
<i>Cortinarius obtusus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius obtusus</i>
<i>Cortinarius olidovolvatus</i> Bon & Trescol (1988)	<i>Cortinarius olidovolvatus</i>
<i>Cortinarius olidus</i> J.E. Lange (1940)	<i>Cortinarius olidus</i> Lge
<i>Cortinarius orellanus</i> Fr. (1838)	<i>Cortinarius orellanus</i> (Fr.) Fr.
<i>Cortinarius orichalceolens</i> Rob. Henry (1986)	<i>Cortinarius orichalceolens</i>
<i>Cortinarius orichalceolens</i> Rob. Henry (1986)	<i>Cortinarius orichalceolens</i> Hry (= <i>orichalceus</i> ss. Joachim)
<i>Cortinarius orichalceus</i> (Batsch) Fr. (1838)	<i>Cortinarius orichalceus</i> Batsch
<i>Cortinarius orichalceus</i> (Batsch) Fr. (1838)	<i>Cortinarius orichalceus</i>
<i>Cortinarius orichalceus</i> (Batsch) Fr. (1838)	<i>Cortinarius russus</i> Fr. (non Quél.)
<i>Cortinarius parasebaceus</i> Rob. Henry (1989)	<i>Cortinarius parasebaceus</i>
<i>Cortinarius parevernus</i> Rob. Henry (1953)	<i>Cortinarius parevernus</i>
<i>Cortinarius pedemirus</i> Chevassut & Rob. Henry (1985)	<i>Cortinarius pedemirus</i> Chev. -Hry
<i>Cortinarius percomis</i> Fr. (1838)	<i>Cortinarius percomis</i>
<i>Cortinarius perpallens</i> Chevassut & Rob. Henry (1978)	<i>Cortinarius perpallens</i> Chev. & Hry
<i>Cortinarius perstreuous</i> Chevassut & Rob. Henry (1978)	<i>Cortinarius perstreuous</i> Chev. & Hry
<i>Cortinarius phaeoloma</i> Rob. Henry (1961)	<i>Cortinarius phaeoloma</i> Hy
<i>Cortinarius phaeoruber</i> Chevassut & Rob. Henry (1982)	<i>Cortinarius phaeoruber</i> Chevassut et Henry
<i>Cortinarius polymorphus</i> Rob. Henry (1985)	<i>Cortinarius polymorphus</i> Hry
<i>Cortinarius porphyropus</i> (Alb. & Schwein.) Fr. (1838)	<i>Cortinarius porphyropus</i> Fr. ex A.S. var <i>anomaloides</i> (Chev. Hry)
<i>Cortinarius privignoides</i> Rob. Henry (1985)	<i>Cortinarius privignoides</i> Hry
<i>Cortinarius privignorum</i> Rob. Henry (1985)	<i>Cortinarius privignorum</i> Hry
<i>Cortinarius productus</i> Chevassut & Rob. Henry (1988)	<i>Cortinarius productus</i> (publié dans <i>Doc. Myco.</i> 73)
<i>Cortinarius pseudoarculatorum</i> Rob. Henry (1958)	<i>Cortinarius pseudoarculatorum</i> Hry
<i>Cortinarius pseudocanus</i> Rob. Henry (1981)	<i>Cortinarius pseudocanus</i> (publié dans <i>BSMF</i> 1981 f. 3)
<i>Cortinarius pseudocyanites</i> Rob. Henry ex Bidaud & Reumaux (2005)	<i>Cortinarius pseudocyanites</i> Hry
<i>Cortinarius pseudonapus</i> (Rob. Henry ex M.M. Moser) M.M. Moser (1967)	<i>Cortinarius pseudonapus</i> (Hry in Mos.)
<i>Cortinarius pseudoprivignus</i> Rob. Henry (1985)	<i>Cortinarius pseudoprivignus</i> Hry
<i>Cortinarius purpurascens</i> Fr. (1838)	<i>Cortinarius purpurascens</i> forma <i>eumarginata</i> (cette espèce n'est reprise ni dans S.F. ni dans I.F. – selon le site <i>NBN Gateway</i> , elle serait synonyme de <i>C. purpurascens</i> )
<i>Cortinarius purpurascens</i> Fr. (1838)	<i>Cortinarius purpurascens</i>
<i>Cortinarius purpureus</i> (Bull.) Bidaud, Moëgne-Locc. & Reumaux (1994)	<i>Cortinarius phoeniceus</i>
<i>Cortinarius purpureus</i> (Bull.) Bidaud, Moëgne-Locc. & Reumaux (1994)	<i>Cortinarius phoeniceus</i> (Bull.) Maire
<i>Cortinarius purpureus</i> (Bull.) Bidaud, Moëgne-Locc. & Reumaux (1994)	<i>Cortinarius phoeniceus</i> Fr. ex Bul.
<i>Cortinarius quaerendus</i> Rob. Henry (1989)	<i>Cortinarius quaerendus</i>
<i>Cortinarius radicans</i> (Velen.) Moëgne-Locc. & Reumaux	<i>Cortinarius radicans</i> Vél.

(1989)	
Cortinarius raphanoides (Pers. : Fr.) Fr. var. valgus Fr. Quél. 1888	Cortinarius raphanoides ss Q. (c'est la correspondance de nom la plus probable, trouvée dans les cortinaires de Trescol – Complément 5, p. 70)
Cortinarius raphanoides (Pers.) Fr. 1838 ss Quél. 1878	Cortinarius raphanoides ss Quél. (selon « Cortinaires » de Trescol F., Compl. 5, p. 65)
Cortinarius raphanoides ss. Quél. non Fr.	Cortinarius raphanoides ss. Quél. non Fr. (cette espèce n'est reprise ni dans S.F. ni dans I.F.)
Cortinarius renidens Fr. (1838)	Cortinarius renidens
Cortinarius renidens Fr. (1838) ss K & M 1924	Cortinarius renidens ss Konr. & Maub. (selon « Cortinaires » de Trescol F., T. 2, p. 230)
Cortinarius rheubarbarinus Rob. Henry (1956)	Cortinarius rheubarbarinus Hry
Cortinarius riederi (Weinm.) Fr. (1838)	Cortinarius riederi
Cortinarius rigens (Pers.) Fr. (1838)	Cortinarius duracinus Fr.
Cortinarius roseovariatus Rob. Henry (1989)	Cortinarius roseovariatus
Cortinarius rubellopes Rob. Henry (1937)	Cortinarius rubellopes Hry
Cortinarius rubicundulus (Rea) A. Pearson (1946)	Cortinarius rubicundulus (Rea) Pearson
Cortinarius rubricosus (Fr.) Fr. 1838 ss Rick. 1910	Cortinarius rubricosus Fr. ss Rick. (selon « Cortinaires » de Trescol F., T. 2, p. 237)
Cortinarius rubricosus (Fr.) ss Mos.	Cortinarius rubricosus (Fr.) ss Mos. (espèce indiquée ni dans S.F. ni dans I.F.)
Cortinarius rufo-olivaceus (Pers.) Fr. (1838)	Cortinarius rufoolivaceus (Pers. : Fr.) Fr.
Cortinarius rufoolivaceus (Pers.ex Fr.) Fr. ss K & M (1924)	Cortinarius rufoolivaceus Fr. ss. KM. (selon « Cortinaires » de Trescol F., T. 1, p. 88)
Cortinarius rufoolivaceus (Pers.ex Fr.) Fr. var. decoratus Bat. (1912)	Cortinarius rufoolivaceus form. decorata Ble (selon « Cortinaires » de Trescol F., T. 1, p. 87)
Cortinarius safranopes Rob. Henry (1938)	Cortinarius safranopes Hry
Cortinarius saginus (Fr.) Fr. (1838)	Cortinarius saginus
Cortinarius salmoneoroseascens Chevassut & Rob. Henry (1978)	Cortinarius salmoneoroseascens Chev.& Hry
Cortinarius salor Fr. (1838)	Cortinarius salor Fr.
Cortinarius salor Fr. 1838 ss Bres. (Icon. Mycol. N° 630)	Cortinarius salor Fr. ss. Bres. (Trescol F. ne reprend pas cette espèce dans ses « Cortinaires »)
Cortinarius sanguineus (Wulfen) Fr. (1838)	Cortinarius sanguineus (Wulf. : Fr.) Fr.
Cortinarius saporatus Britzelm. (1897)	Cortinarius saporatus Britz.
Cortinarius saturninus var. bresadolae (M.M. Moser) Bon 1972	Cortinarius saturninus (Fr. : Fr.) Fr. var. bresadolae Mos. (Cette espèce n'est pas citée dans S.F.)
Cortinarius saugeti Rob. Henry (1937)	Cortinarius saugeti var. caninorugosus var. nov. (publié dans Doc. Myco. 73)
Cortinarius scandens Fr. (1838)	Cortinarius scandens Fr.
Cortinarius scaurus Fr. var. fulvofuliginus Fr. (ex Pers.) ss Fr.	Cortinarius scaurus Fr. var. fulvofuliginus Fr. (ex Pers.) ss Fr. (espèce indiquée ni dans S.F. ni dans I.F.)
Cortinarius scobinaceus Malençon & Bertault (1970)	Cortinarius scobinaceus Mal. & Bert.
Cortinarius scutulatus (Fr.) Fr. 1838 ss Hry 1938	Cortinarius scutulatus (Fr.) ss Hry (selon « Cortinaires » de Trescol F., T. 2, p. 242)
Cortinarius scutulatus (Fr.) Fr. (1838)	Cortinarius scutulatus (Fr. : Fr.) Fr.
Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gillet (1876)	Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gill.
Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gillet (1876)	Cortinarius semi-sanguineus Fr. ex Brig.
Cortinarius semudaphilus Rob. Henry ex Reumaux (2013)	Cortinarius semudaphilus Hy
Cortinarius seponendus Rob. Henry (1989)	Cortinarius claricolor v. seponendus
Cortinarius sericatus Ramain ex Rob. Henry (1989)	Cortinarius sericatus
Cortinarius sericeus (Schaeff.) Henn. (1898)	Cortinarius sericeus Vél var. globovosporus Chev. - Hry
Cortinarius sodagnitus Rob. Henry (1935)	Cortinarius sodagnitus Hry
Cortinarius splendentium Chevassut & Rob. Henry (1982)	Cortinarius splendentium
Cortinarius splendificus Chevassut & Rob. Henry (1975)	Cortinarius splendificus Chev. - Hry
Cortinarius stemmatus Fr. 1838	Cortinarius stemmatus Fr.
Cortinarius streptosmus Rob. Henry (1986)	Cortinarius streptosmus (publié dans BSMF 1986 f. 1)
Cortinarius subacedens Rob. Henry (1989)	Cortinarius subacedens
Cortinarius subbalaustinus Rob. Henry (1991)	Cortinarius subbalaustinus
Cortinarius subbulliardiioides Rob. Henry (1970)	Cortinarius subbulliardiioides Hry
Cortinarius subcinnamomeus P. Karst. (1889)	Cortinarius subcinnamomeus Karst.
Cortinarius subferrugineus (Batsch) Fr. 1838	Cortinarius subferrugineus (Batsch ex Fr.) fr.
Cortinarius suboliveocaninus Chevassut & Rob. Henry (1978)	Cortinarius suboliveocaninus Chev.-Hry
Cortinarius subporphyropus Pilát (1954)	Cortinarius subporphyropus Pilát
Cortinarius subscaurus (M.M. Moser) M.M. Moser (1967)	Cortinarius subscaurus Mos.
Cortinarius subturibulosus Kizlik & Trescol (1991)	Cortinarius subturibulosus Kizlik - Trescol

Cortinarius subviolascens Rob. Henry ex Nezdajm. (1983)	Cortinarius subviolascens Hry
Cortinarius talus Fr. (1838)	Cortinarius melliolens Schaeff. ( <i>orthographié mellialeus</i> )
Cortinarius traganus (Fr.) Fr. (1838)	Cortinarius traganus Fr.
Cortinarius traganus var. odoratus Moser	Cortinarius traganus var. odoratus Moser ( <i>cette variété n'est signalée ni dans SF ni dans IF</i> )
Cortinarius triformis Fr. (1838)	Cortinarius triformis Fr.
Cortinarius triumphans Fr. (1838)	Cortinarius crocolitus Quél.
Cortinarius trivialis J.E. Lange (1940)	Cortinarius trivialis
Cortinarius trivialis J.E. Lange (1940) ss Henry (1976 SMF)	Cortinarius trivialis Lge ss. Hry ( <i>Trescol F. ne reprend pas cette espèce dans ses « Cortinaires »</i> )
Cortinarius turbinatus (Bull.) Fr. (1838)	Agaricus (Cortinarius) turbinatus Bull.
Cortinarius turbinatus (Bull.) Fr. (1838)	Cortinarius turbinatus (Bulliard) Fries
Cortinarius turbinatus (Bull.) Fr. (1838)	Cortinarius turbinatus Bull.
Cortinarius turbinatus (Bull.) Fr. (1838) ss Hy (1935)	Cortinarius turbinatus Bull. ss. Hry ( <i>selon « Cortinaires » de Trescol F., T. 1, p. 66</i> )
Cortinarius turgidus Fr. (1838)	Cortinarius turgidus Fr.
Cortinarius turibulosus (Jul. Schäff. & E. Horak) Bon & G. Garnier (1991)	Cortinarius turibulosus J. Schaeff. & Horak ss. Mos.
Cortinarius turmalis Fr. (1838)	Cortinarius claricolor var. turmalis (Fr.) Fr.
Cortinarius turmalis Fr. (1838)	Cortinarius turmalis Fr.
Cortinarius uliginobtus Rob. Henry (1981)	Cortinarius uliginobtus f. campanulato-striata fo. nov. ( <i>publié dans BSMF 1981 f. 3</i> )
Cortinarius uraceus Fr. (1838)	Cortinarius uraceus (Fr.) Fr.
Cortinarius vaccinochelis Chevassut & Rob. Henry (1978)	Cortinarius vaccinochelis Chev. & Hry
Cortinarius variicolor (Pers.) Fr. (1838)	Cortinarius <del>varicolor</del> variicolor
Cortinarius variiformis Malençon (1970)	Cortinarius variiformis Malç.
Cortinarius venetus (Fr.) Fr. (1838)	Cortinarius venetus (Fr.) Fr.
Cortinarius veraprilis Chevassut, Rob. Henry & G. Rioussset (1986)	Cortinarius veraprilis Chev. - Hry & Rioussset
Cortinarius vibratilis (Fr.) Fr. (1838)	Cortinarius vibratilis
Cortinarius violaceus (L.) Gray (1821)	Agaricus (Cortinarius) violaceus L.
Cortinarius violaceus (L.) Gray (1821)	Cortinarius violaceus (Linné) Fries
Cortinarius violaceus (L.) Gray (1821)	Cortinarius violaceus Fr.
Cortinarius violaceus (L.) Gray (1821)	Cortinarius violaceus L.
Cortinarius viridicoeruleus Chevassut & Rob. Henry (1975)	Cortinarius viridicaeruleus
Cortinarius vitellinopes Secr. ex Gillet 1874	Cortinarius vitellinopes Secr.
Cortinarius volvatus A.H. Sm. (1939)	Cortinarius volvatus A. H. Smith
Cortinarius volvatus A.H. Sm. (1939) ss Mos. (1960)	Cortinarius volvatus Smith ss. Mos. ( <i>Trescol F. ne reprend pas cette espèce dans ses « Cortinaires »</i> )
Cortinarius xanthocephalus P.D. Orton (1960)	Cortinarius xanthocephalus
Cortinarius xerophilus Rob. Henry & Contu (1986)	Cortinarius xerophilus Hry - Contu
Craterellus (Cantharellaceae – Cantharellales - Agaricomycetes)	
Craterellus cornucopioides (L.) Pers. (1825)	Craterellus cornucopioides Fr.
Craterellus cornucopioides (L.) Pers. (1825)	Craterellus cornucopioides Kühn. & Rom.
Craterellus lutescens (Fr.) Fr. (1838)	Cantharellus lutescens (Pers. : Fr.) Fr.
Craterellus tubaeformis (Fr.) Quél. (1888)	Cantharellus tubaeformis (Bull. : Fr.) Fr.
Craterellus tubaeformis (Fr.) Quél. (1888)	Cantharellus tubaeformis Fr.
Crepidotus ( Inocybaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Crepidotus mollis (Schaeff.) Staude (1857)	Agaricus (Crepidotus) translucens DC ( <i>Moreau PA et altre indiquent le nom actuel de cette espèce dans Crypto-Myc. 2011, 32 (3) : 267 soit Crepidotus mollis</i> )
Crepidotus variabilis (Pers.) P. Kumm. (1871)	Agaricus (Crepidotus) variabilis Pers
Crepidotus variabilis (Pers.) P. Kumm. (1871)	Claudopus variabilis Fr.
Crinipellis (Marasmiaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Crinipellis mauretana Maire (1928)	Crinipellis mauretana Mre
Cuphophyllus (Hygrophoraceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Cuphophyllus fornicatus (Fr.) Lodge, Padamsee & Vizzini (2013)	Hygrocybe streptopus
Cuphophyllus pratensis (Fr.) Bon (1985)	Hygrophorus pratensis (Persoon) Fries
Cuphophyllus pratensis (Fr.) Bon (1985)	Pratella pratensis Schaeff. ( <i>Cette espèce doit être nommée Hygrocybe pratensis (Schaeffer) Murill 1914 selon Mycobank</i> )
Cuphophyllus virgineus (Wulfen) Kovalenko (1989)	Agaricus (Hygrophorus) virgineus Jacq. ( <i>Jacq. ne figure pas comme auteur de cette espèce ni dans S.F. ni</i>



	<i>dans I.F. Il s'agit très probablement de Agaricus virgineus Wulfen 1781 = Hygrocybe virginea)</i>
Cuphophyllus virgineus (Wulfen) Kovalenko (1989)	Camarophyllus virgineus Smith
Cuphophyllus virgineus (Wulfen) Kovalenko (1989)	Hygrophorus virgineus Fr.
Cyathus (Agaricaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Cyathus hirsutus (Schaeff.) Sacc. (1905)	Cyathus hirsutus Sch.
Cyathus olla (Batsch) Pers. (1801)	Cyathus sericeus Sch.
Cyclocybe (Strophariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Cyclocybe aegerita (V. Brig.) Vizzini (2014)	Pholiota aegerita (Brigant) Fries
Cyclocybe aegerita (V. Brig.) Vizzini (2014)	Pholiota aegerita Fr.
Cyclocybe cylindracea (DC.) Vizzini & Angelini (2014)	Agaricus (Derminus) cylindraceus DC
Cyclocybe cylindracea (DC.) Vizzini & Angelini (2014)	Pholiota cylindracea
Cyphella (Cyphellaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Cyphella obscura Roum. 1882	Cyphella obscura sp. nov.
Cystoderma (Agaricaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Cystoderma amianthinum (Scop.) Fayod (1889)	Cystoderma amianthinum
Cystoderma carcharias (Pers.) Fayod (1889)	Cystoderma carcharias (Përs.) Fayod
Dacrymyces (Dacrymycetaceae – Dacrymycetales – Dacrymycetes)	
Dacrymyces stillatus Nees (1816)	Dacrymyces stillatus Nees.
Daedaleopsis (Polyporaceae – Polyporales – Agaricomycetes)	
Daedaleopsis confragosa (Bolton) J. Schröt. (1888)	Daedalea confragosa Bolt.
Daedaleopsis tricolor (Bull.) Bondartsev & Singer (1941)	Daedaleopsis confragosa var. tricolor
Daedaleopsis tricolor (Bull.) Bondartsev & Singer (1941)	Lenzites tricolor
Deconica (Strophariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Deconica coprophila (Bull.) P. Karst. (1879)	Psilocybe coprophila (Bul. ex Fr.) Quélet
Deconica horizontalis (Bull.) Noordel. (2009)	Agaricus (Crepidotus) horizontalis Bull.
Deconica montana (Pers.) P.D. Orton (1960)	Agaricus (Pratellus) physaloides Bull. (Selon I.F., Agaricus physaloides Bull. 1788 est synonyme de Psilocybe montana. J'ai attribué cette récolte au « Lafoux » de Remoulins à cause de l'indication de De Seynes « sylvis ilicis » mais il se pourrait qu'il s'agisse d'autres « Lafoux » car il en existe aussi sur les communes de Aumessas et de Avèze situées en altitude)
Dendrocorticium (Punctulariaceae – Corticiales - Agaricomycetes)	
Dendrocorticium polygonioides (P. Karst.) M.J. Larsen & Gilb. (1974)	Corticium polygonioides
Dendrocorticium polygonioides (P. Karst.) M.J. Larsen & Gilb. (1974)	Laeticorticium polygonioides
Dichomitus (Polyporaceae – Polyporales – Agaricomycetes)	
Dichomitus campestris (Quél.) Domański & Orlicz (1966)	Trametes campestris Quél.
Dichostereum (Lachnocladiaceae - Russulales - Agaricomycetes)	
Dichostereum granulatum (Pers.) Boidin & Lanq. (1977)	Grandinia granulosa
Diplomitoporus (Polyporaceae – Polyporales – Agaricomycetes)	
Diplomitoporus flavescens (Bres.) Domański (1970)	Diplomitoporus flavescens (Bres.) Domanski
Ditiola (Dacrymycetaceae – Dacrymycetales – Dacrymycetes)	
Ditiola peziziformis (Lév.) D.A. Reid (1974)	Femsjonia pezizaeformis
Entocybe (Entolomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Entocybe nitida (Quél.) T.J. Baroni, Largent & V. Hofst. (2011)	Entoloma nitidum Quél.
Entocybe turbida (Fr.) T.J. Baroni, V. Hofst. & Largent (2011)	Entoloma turbidum (Fr. : Fr.) Quél.
Entocybe turbida (Fr.) T.J. Baroni, V. Hofst. & Largent (2011)	Rhodophyllus turbidus Quél.
Entoloma (Entolomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Entoloma ardosiacum (Bull.) Quél. 1857	Agaricus (Hyporhodium) ardosiacus Bull. (Selon I.F. Agaricus ardosiacus Bull. 1788 a été publié dans Herb. Fr. 8 : tab. 348 (1788). Fries a repris ce nom dans Syst. mycol. 1: 198 (1821) puis a transféré cette espèce dans le genre Entoloma en 1857)
Entoloma bloxamii (Berk. & Broome) Sacc. (1887)	Entoloma madidum
Entoloma chloropolium (Fr.) M.M. Moser (1986)	Rhodophyllus chloropolium (Fr.) Qu.
Entoloma clypeatum (L.) P. Kumm. (1871)	Entoloma clypeatum Fr.

Entoloma conferendum (Britzelm.) Noordel. (1980)	Entoloma conferendum (Britz.) Noord.
Entoloma incanum (Fr.) Hesler (1967)	Agaricus (Hyporhodium) murinus Sow. ( <i>Agaricus murinus</i> Sowerby 1798 est synonyme de <i>Agaricus incanus</i> Fr. 1821 = <i>Entoloma incanum</i> )
Entoloma kuehnerianum Noordel. (1985)	Entoloma kuehnerianum (= E. mammosum)
Entoloma lividocyanulum (Kühner) Noordel. (1984)	Rhodophyllus lividocyanulus Kühn. (noté <i>Rhodopaxillus</i> dans la publication)
Entoloma mammosum (L.) Hesler (1967)	Entoloma mammosum
Entoloma phaeocephalus (Bull.) Quél. 1886	Agaricus (Hyporhodium) phaeocephalus Bull. ( <i>Agaricus phaeocephalus</i> Bull. 1812 figure dans I.F. mais n'est pas repris dans S.F. ; il s'agit très probablement de <i>Entoloma phaeocephalus</i> (Bull.) Quél. donné comme synonyme par MycoBank)
Entoloma politum (Pers.) Noordel. (1981)	Entoloma politum (Fr.) Quél.
Entoloma rhodopolium (Fr.) P. Kumm. (1871)	Agaricus (Hyporhodium) rhodopolium Fr.
Entoloma rhodopolium (Fr.) P. Kumm. (1871)	Entoloma nidorosum
Entoloma rhodopolium (Fr.) P. Kumm. (1871)	Entoloma rhodopolium Fr.
Entoloma rubellum (Scop.) Gillet (1874)	Agaricus (Hyporhodium) rubellus Scop.
Entoloma sinuatum (Bull.) P. Kumm. (1871)	Entoloma lividum Bull.
Entoloma venosum Gillet (1876)	Entoloma venosum Gillet
Entoloma vernum S. Lundell (1937)	Rhodophyllus vernus (Lund.) Romagn.
Fayodia (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Fayodia bisphaerigera (J.E. Lange) Singer (1936)	Fayodia bisphaerigera (Lange) Singer
Fistulina (Fistulinaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Fistulina hepatica (Schaeff.) With. (1801)	Fistulina hepatica (Sch. : Fr.) Fr.
Fistulina hepatica (Schaeff.) With. (1801)	Fistulina hepatica Fr
Flagelloscypha (Niaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Flagelloscypha punctiformis (Fr.) Agerer (1975)	Trichopeziza punctiformis Fkl
Flammulina (Physalacriaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Flammulina velutipes (Curtis) Singer (1951)	Agaricus (Collybia) velutipes Rai. ( <i>Cette espèce, avec ce nom d'auteur, ne figure ni dans S.F. ni dans I.F. Il s'agit très probablement de Agaricus velutipes</i> Curtis 1782 que De Seynes signale p. 53)
Flammulina velutipes (Curtis) Singer (1951)	Collybia velutipes (Curtis) Fries
Flammulina velutipes (Curtis) Singer (1951)	Collybia velutipes Curt.
Flammulina velutipes (Curtis) Singer (1951)	Flammulina velutipes (Curt. : Fr.) P. Karst.
Fomes (Polyporaceae - Polyporales - Agaricomycetes)	
Fomes fomentarius (L.) Gillet (1878)	Polyporus fomentarius Fr.
Fomes fomentarius (L.) Gillet (1878)	Ungulina nigricans Fr. ( <i>cette espèce ne figure ni dans S.F. ni dans I.F. NdR : il s'agit de Fomes fomentarius, la forme noire qui pousse sur les hêtres dans le massif de l'Aigoual.</i> )
Fomitopsis (Fomitopsidaceae - Polyporales - Agaricomycetes)	
Fomitopsis betulina (Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai (2016)	Piptoporus betulinus (Bull. : Fr.) P. Karst.
Galerella (Bolbitiaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Galerella conocephala (Bull.) Bon (1991)	Agaricus (Pratellus) conocephalus Bull.
Galerella conocephala (Bull.) Bon (1991)	Bolbitius conocephalus Fr.
Galerina (Hymenogastraceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Galerina atkinsoniana A.H. Sm. (1953)	Galerina atkinsoniana Smith
Galerina marginata (Batsch) Kühner (1935)	Galerina autumnalis
Galerina marginata (Batsch) Kühner (1935)	Galerina marginata
Galerina sideroides (Bull.) Kühner (1935)	Galerina sideroides (Bull.) Kühn.
Galerina sphagnum (Pers.) Kühner (1935)	Agaricus (Derminus) sphagnum Pers.
Galerina sphagnum (Pers.) Kühner (1935)	Galera sphagnum Fr.
Ganoderma (Ganodermataceae - Polyporales - Agaricomycetes)	
Ganoderma applanatum (Pers.) Pat. (1887)	Fomes applanatus Pers.
Ganoderma applanatum (Pers.) Pat. (1887)	Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.
Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst. (1881)	Polyporus lucidus (Leys) Fries (= Boletus obliquatus Bull.)
Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst. (1881)	Polyporus lucidus Fr.
Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst. (1881)	Polyporus lucidus Leys (= Pol. obliquatus Bull.)
Gautieria (Gomphaceae - Gomphales - Agaricomycetes)	
Gautieria morchelliformis Vittad. (1831)	Gautieria morchelliformis Vitt.
Geastrum (Geastraceae - Geastrales - Agaricomycetes)	
Geastrum rufescens Pers. (1801)	Geastrum rufescens

Gliophorus (Hygrophoraceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Gliophorus laetus</i> (Pers.) Herink (1958)	<i>Hygrophorus laetus</i> Fr.
<i>Gliophorus psittacinus</i> (Schaeff.) Herink (1958)	<i>Agaricus</i> ( <i>Hygrophorus</i> ) <i>dentatus</i> L. (Selon MycoBank <i>Agaricus dentatus</i> L. 1753 est synonyme de <i>Hygrocybe psittacina</i> )
Gloeophyllum (Gloeophyllaceae - Gloeophyllales - Agaricomycetes)	
<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen) Imazeki (1943)	<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulf. : Fr.) Imaz.
<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen) P. Karst. (1882)	<i>Lenzites saepiaria</i> Wulf.
<i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers.) Murrill (1908)	<i>Leptoporus trabeus</i>
Gomphidius (Gomphidiaceae – Boletales - Agaricomycetes)	
<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.) Fr. (1838)	<i>Gomphidius glutinosus</i> (Sch. : Fr.) Fr.
<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.) Fr. (1838)	<i>Gomphidius glutinosus</i> Fr.
<i>Gomphidius maculatus</i> (Scop.) Fr. (1838)	<i>Gomphidius maculatus</i>
<i>Gomphidius roseus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Gomphidius roseus</i>
Gomphus (Gomphaceae – Gomphales - Agaricomycetes)	
<i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray (1821)	<i>Gomphus clavatus</i> (Pers. : Fr.) S. F. Gray
<i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray (1821)	<i>Nevrophyllum clavatum</i> = <i>Gomphus clavatus</i>
Grifola (Meripiliaceae – Polyporales - Agaricomycetes)	
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray (1821)	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks. : Fr.) S. F. Gray
Guepinia (Incertae sedis – Auriculariales - Agaricomycetes)	
<i>Guepinia helvelloides</i> (DC.) Fr. (1828)	<i>Tremiscus helvelloides</i> (D. C. : Fr.) Donk
Gymnopilus (Hymenogastraceae – Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Gymnopilus hybridus</i> (Gillet) Maire (1933)	<i>Gymnopilus hybridus</i> (Fr.) Maire
<i>Gymnopilus liquiritiae</i> (Pers.) P. Karst. (1879)	<i>Gymnopilus liquiritiae</i> (Pers. ex Fr.) Karst.
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr.) Murrill (1912)	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr.) Murrill (1912)	<i>Gymnopilus sapineus</i> Fr.
<i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr.) Murrill (1912)	<i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr. : Fr.) Maire
<i>Gymnopilus stabilis</i> (Weinm.) Kühner & Romagn. (1985)	<i>Gymnopilus stabilis</i> (Weinm.) K. & M. ex Bon
<i>Gymnopilus stabilis</i> (Weinm.) Kühner & Romagn. (1985)	<i>Gymnopilus stabilis</i> (Weinm.) K.-R.
Gymnopus (Omphalotaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) Della Maggiora & Trassinelli (2014)	<i>Marasmius androsaceus</i> Fr.
<i>Gymnopus confluens</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. (1997)	<i>Collybia confluens</i> (Pers. : Fr.) Kumm.
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill (1916)	<i>Collybia dryophila</i> Bull.
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill (1916)	<i>Collybia dryophila</i> Fr.
<i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. (1997)	<i>Agaricus</i> ( <i>Marasmius</i> ) <i>erythropus</i> Pers.
<i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. (1997)	<i>Collybia bresadolae</i> (Kühn. et Rom.) Sing.
<i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. (1997)	<i>Marasmius erythropus</i> Fr.
<i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.) Gray (1821)	<i>Collybia fusipes</i> (Bulliard) Fries
<i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.) Gray (1821)	<i>Collybia fusipes</i> Bull.
<i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.) Gray (1821)	<i>Collybia fusipes</i> Quélet
<i>Gymnopus hariolorum</i> (Bull.) Antonín, Halling & Noordel. (1997)	<i>Collybia hariolorum</i> (= <i>Marasmius hariolorum</i> )
<i>Gymnopus ocior</i> (Pers.) Antonín & Noordel. (1997)	<i>Collybia succinea</i> (Fr.) Quélet.
<i>Gymnopus peronatus</i> (Bolton) Gray (1821)	<i>Collybia peronata</i> (Boit. : Fr.) Kumm.
Gymnosporangium (Pucciniaceae - Pucciniales - Pucciniomycetes)	
<i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig (1882)	<i>Gymnosporangium tremelloides</i> Hart.
Gyrophragmium (Agaricaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Gyrophragmium delilei</i> Mont. (1843)	<i>Gyrophragmium delilei</i> Mont. (Voir remarque à <i>Agaricus aridicola</i> )
Gyroporus (Gyroporaceae – Boletales - Agaricomycetes)	
<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quélet. (1886)	<i>Boletus castaneus</i> (Bulliard) Fries
<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quélet. (1886)	<i>Boletus castaneus</i> Bull.
<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.) Quélet. (1886)	<i>Boletus cyanescens</i> Bull.
<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.) Quélet. (1886)	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull. : Fr.) Quélet.
Hebeloma (Hymenogastraceae - Agaricales - Agaricomycetes)	

<i>Hebeloma cavipes</i> Huijsman (1961)	<i>Hebeloma cavipes</i> Huijsman
<i>Hebeloma cistophilum</i> Maire (1928)	<i>Hebeloma cistophilum</i> R. Maire
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quél. (1872)	<i>Agaricus</i> ( <i>Derminus</i> ) <i>crustuliniformis</i> Bull.
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quél. (1872)	<i>Hebeloma crustuliniformis</i> Bull.
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quél. (1872)	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> Bull.
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quél. (1872)	<i>Hebeloma crustuliniformis</i> Fr.
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quél. (1872)	<i>Hebeloma longicaudum</i> Fr.
<i>Hebeloma fastibile</i> (Pers.) P. Kumm. 1871	<i>Hebeloma fastibile</i>
<i>Hebeloma hiemale</i> Bres. (1892)	<i>Hebeloma hiemale</i> Bresadola
<i>Hebeloma laterinum</i> (Batsch) Vesterh. (2005)	<i>Hebeloma edurum</i>
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quél. (1872)	<i>Hebeloma flammuloides</i> Romagn. var. <i>longiventriosopilus</i> <i>Quadraccia</i>
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quél. (1872)	<i>Hebeloma mesophaeum</i>
<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull.) Ricken (1911)	<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull. : Fr.) Ricken
<i>Hebeloma sarcophyllum</i> (Peck) Sacc. (1887)	<i>Hebeloma sarcophyllum</i>
<i>Hebeloma versipelle</i> (Fr.) Gillet (1876)	<i>Hebeloma versipellis</i> Fr.
<i>Hebeloma versipelle</i> (Fr.) Gillet (1876)	<i>Hebeloma versipelle</i> (Fr.) Gill. ss. <i>Romagnesi</i>
<b>Hemileccinum (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Hemileccinum impolitum</i> (Fr.) Šutara (2008)	<i>Boletus impolitus</i> Fries
<i>Hemileccinum impolitum</i> (Fr.) Šutara (2008)	<i>Boletus impolitus</i> Gr.
<b>Hemimycena (Mycenaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer (1938)	<i>Mycena lactea</i> Fr.
<b>Hericium (Hericiaceae – Russulales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers. (1794)	<i>Hydnum coralloides</i> Scop.
<b>Heterobasidion (Bondarzewiaceae – Russulales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref. (1888)	<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr. : Fr.) Bref.
<b>Hohenbuehelia (Pleurotaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i> (Berk.) O.K. Mill. (1986)	<i>Resupinatus cyphelliformis</i> (BK) Sing.
<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull.) Schulzer (1866)	<i>Agaricus geogenius</i> Fr. (= <i>Agaricus geogenius</i> DC in Fries) ( <i>Agaricus geogenius</i> DC. 1838 est synonyme de <i>A. petaloides</i> Bull. 1785 = <i>Hohenbuehelia petaloides</i> )
<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull.) Schulzer (1866)	<i>Pleurotus geogenius</i> D.C.
<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull.) Schulzer (1866)	<i>Hohenbuehelia geogenia</i>
<b>Homophron (Psathyrellaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Homophron cernuum</i> (Vahl) Örstadius & E. Larss. (2015)	<i>Agaricus</i> ( <i>Pratellus</i> ) <i>cernuus</i> Vahl.
<b>Hydnellum (Bankeraceae – Telephorales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Hydnellum compactum</i> (Pers.) P. Karst. (1879)	<i>Hydnellum compactum</i> (Pers. : Fr.) P. Karst.
<i>Hydnellum conrescens</i> (Pers.) Banker (1906)	<i>Hydnellum conrescens</i>
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.) P. Karst. (1879)	<i>Hydnum ferrugineum</i> Fr.
<i>Hydnellum floriforme</i> (Schaeff.) Banker (1906)	<i>Hydnum floriforme</i> Schaeff.
<i>Hydnellum geogenium</i> (Fr.) Banker (1913)	<i>Hydnellum geogenium</i> (Fr.) Bank.
<i>Hydnellum suaveolens</i> (Scop.) P. Karst. (1879)	<i>Hydnellum suaveolens</i> (Scop. : Fr.) P. Karst.
<b>Hydnum (Hydnaceae – Cantharellales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Hydnum repandum</i> L. (1753)	<i>Hydnum repandum</i> (Linné) Fries
<i>Hydnum repandum</i> L. (1753)	<i>Hydnum repandum</i> L.
<i>Hydnum repandum</i> L. (1753)	<i>Sarcodon repandum</i> Quélet
<i>Hydnum repandum</i> L. (1753)	<i>Hydnum repandum</i> var. <i>album</i> Quél.
<i>Hydnum rufescens</i> Pers. (1800)	<i>Hydnum rufescens</i>
<b>Hygrocybe (Hygrophoraceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Hygrocybe acutoconica</i> (Clem.) Singer (1951)	<i>Hygrocybe subglobispora</i>
<i>Hygrocybe ceracea</i> (Sowerby) P. Kumm. (1871)	<i>Agaricus</i> ( <i>Hygrophorus</i> ) <i>ceraceus</i> Sow.
<i>Hygrocybe ceracea</i> (Sowerby) P. Kumm. (1871)	<i>Hygrophorus ceraceus</i> Fr.
<i>Hygrocybe ceracea</i> (Sowerby) P. Kumm. (1871)	<i>Hygrophorus ceraceus</i> Wulf.
<i>Hygrocybe cinerea</i> (Pers.) P.D. Orton & Watling (1969)	<i>Hygrocybe cinerea</i> (Karst. ex Fr.) Ort. et Watl.
<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	<i>Hygrophorus conicus</i> Fr.
<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	<i>Hygrophorus conicus</i> Scop.
<i>Hygrocybe conicoides</i> (P.D. Orton) P.D. Orton & Watling (1969)	<i>Hygrocybe conicoides</i> Orton
<i>Hygrocybe distans</i> (Berk.) Bon & Chevassut (1973)	<i>Hygrocybe distans</i> (Bk. ex Fr.)
<i>Hygrocybe mucronella</i> (Fr.) P. Karst. (1879)	<i>Hygrocybe reae</i>
<i>Hygrocybe murinacea</i> (Bull.) M.M. Moser (1967)	<i>Agaricus</i> ( <i>Hygrophorus</i> ) <i>murinaceus</i> Bull
<i>Hygrocybe murinacea</i> (Bull.) M.M. Moser (1967)	<i>Hygrophorus murinaceus</i> Fr.
<i>Hygrocybe obrussea</i> (Fr.) Wünsche (1877)	<i>Agaricus</i> ( <i>Hygrophorus</i> ) <i>obrusseus</i> Fr



<i>Hygrocybe obrussea</i> (Fr.) Wünsche (1877)	<i>Hygrophorus obrusseus</i> Fr.
<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.) P. Kumm. (1871)	<i>Hygrophorus puniceus</i> Fr.
<b>Hygrophoropsis (Hygrophoropsisidaceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire (1921)	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulf. : Fr.) Maire
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire (1921)	<i>Cantharellus aurantiacus</i> Fr.
<b>Hygrophorus (Hygrophoraceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.
<i>Hygrophorus barbatulus</i> G. Becker (1954)	<i>Hygrophorus barbatulus</i> Becker
<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr. (1838)	<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch : Fr.) Fr.
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull.) Fr. (1838)	<i>Hygrophorus eburneus</i> Bull.
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull.) Fr. (1838)	<i>Hygrophorus eburneus</i> Bull. ( <i>lacteus</i> Schaeff.)
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull.) Fr. (1838)	<i>Hygrophorus eburneus</i> Fr.
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull.) Fr. (1838)	<i>Limacium eburneus</i> Fr.
<i>Hygrophorus erubescens</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Hygrophorus erubescens</i> Fries ( <i>russula</i> Schaeff.)
<i>Hygrophorus fagi</i> G. Becker & Bon (1974)	<i>Hygrophorus fagi</i> Becker & Bon
<i>Hygrophorus gliocyclus</i> Fr. 1861	<i>Hygrophorus gliocyclus</i>
<i>Hygrophorus hyacinthus</i> (Batsch) Sacc. (1887)	<i>Hygrophorus hyacinthinus</i>
<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Hygrophorus jozzulus</i> (Scop.) Murrill (1916)	<i>Agaricus (Hygrophorus) jozzulus</i> Scop.
<i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm. (1899)	<i>Hygrophorus latitabundus</i>
<i>Hygrophorus leucophaeo-ilicis</i> Bon & Chevassut (1985)	<i>Hygrophorus leucophaeoilicis</i>
<i>Hygrophorus limacinus</i> (Scop.) Fr. 1838	<i>Hygrophorus limacinus</i> Scop.
<i>Hygrophorus lucorum</i> Kalchbr. (1874)	<i>Hygrophorus lucorum</i> Kalchbr.
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Hygrophorus penarius</i> Fr. (1836)	<i>Hygrophorus penarius</i>
<i>Hygrophorus poetarum</i> R. Heim (1948)	<i>Hygrophorus poetarum</i> Heim
<i>Hygrophorus pudorinus</i> (Fr.) Fr. (1836)	<i>Hygrophorus pudorinus</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> Bon & Chevassut (1985)	<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i>
<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff.) Kauffman (1918)	<i>Agaricus (Tricholoma) russula</i> Schaeff.
<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff.) Kauffman (1918)	<i>Tricholoma russula</i> (Schaeffer) Fries
<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff.) Kauffman (1918)	<i>Tricholoma russula</i> Fr.
<b>Hymenochaete (Hymenochaetaceae – Hymenochaetales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers.) Bres. (1897)	<i>Hymenochaete cinnamomea</i>
<i>Hymenochaete cruenta</i> (Pers.) Donk (1959)	<i>Hymenochaete cruenta</i> (Pers. : Fr.) Donk
<b>Hymenopellis (Physalacriaceae, Agaricales, Agaricomycetes)</b>	
<i>Hymenopellis radicata</i> (Relhan) R.H. Petersen (2010)	<i>Collybia radicata</i> Fr.
<i>Hymenopellis radicata</i> (Relhan) R.H. Petersen (2010)	<i>Oudemansiella radicata</i> (Relh. : Fr.) Sing.
<b>Hyphodontia (Hymenochaetaceae – Hymenochaetales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Hyphodontia quercina</i> (Pers.) J. Erikss. (1958)	<i>Hyphodontia quercina</i>
<i>Hyphodontia radula</i> (Pers.) Langer & Vesterh. (1996)	<i>Poria radula</i>
<b>Hypholoma (Strophariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.) P. Kumm. (1871)	<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr. : Fr.) Kumm.
<i>Hypholoma elongatum</i> (Pers.) Ricken (1915)	<i>Psilocybe uda</i> Fr.
<i>Hypholoma ericaeum</i> (Pers.) Kühner (1936)	<i>Psilocybe ericaea</i> Fr.
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. (1871)	<i>Agaricus fascicularis</i> Huds.
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. (1871)	<i>Hypholoma fasciculare</i> Fr.
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. (1871)	<i>Hypholoma fasciculare</i> Huds.
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. (1871)	<i>Nematoloma fasciculare</i> Fr.
<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	<i>Agaricus (Pratellus) lateritius</i> Schaeff.
<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	<i>Hypholoma sublateritium</i> (Sch. : Fr.) Quél.
<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	<i>Hypholoma sublateritium</i> Fr.
<i>Hypholoma radicosum</i> J.E. Lange (1923)	<i>Hypholoma radicosum</i> Lange
<b>Imleria (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Imleria badia</i> (Fr.) Vizzini (2014)	<i>Boletus badius</i> Fr.
<i>Imleria badia</i> (Fr.) Vizzini (2014)	<i>Xerocomus badius</i> (Fr. : Fr.) Gilb.
<b>Imperator (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Imperator rhodopurpureus</i> (Smotl.) Assyov, Bellanger, Bertéa, Courtec., G. Koller, Loizides, G. Marques, J.A. Muñoz, N. Oppicelli, D. Puddu, F. Rich. & P.-A. Moreau (2015)	<i>Boletus rhodopurpureus</i> forma <i>xanthopurpureus</i> Smotl.
<b>Infundibulicybe (Tricholomataceae - Agaricales -</b>	

Agaricomycetes)	
Infundibulicybe geotropica (Bull.) Harmaja (2003)	Clitocybe geotropica (Bulliard) Fries
Infundibulicybe geotropica (Bull.) Harmaja (2003)	Clitocybe geotropica Bull.
Inocutis (Hymenochaetaceae – Hymenochaetales - Agaricomycetes)	
Inocutis tamaricis (Pat.) Fiasson & Niemelä (1984)	Xanthochrous tamaricis
Inocybe (Inocybaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Inocybe arenicola (R. Heim) Bon (1983)	Inocybe fastigiata forma arenicola Heim
Inocybe bongardii (Weinm.) Quél. (1872)	Inocybe bongardii
Inocybe bongardii (Weinm.) Quél. (1872)	Inocybe pisciodora
Inocybe calamistrata (Fr.) Gillet (1876)	Inocybe calamistrata
Inocybe calamistrata (Fr.) Gillet (1876)	Inocybe hirsuta Lasch.
Inocybe cervicolor (Pers.) Quél. (1886)	Inocybe cervicolor
Inocybe destricta (Fr.) Quél. 1872	Agaricus (Inocybe) destrictus Fries
Inocybe dulcamara (Pers.) P. Kumm. (1871)	Inocybe dulcamara
Inocybe erinaceomorpha Stangl & J. Veselský (1979)	Inocybe erinaceomorpha Stangl et Veselski
Inocybe erubescens A. Blytt (1905)	Inocybe de Patouillard (= <i>Inocybe patouillardii</i> )
Inocybe fulvida Bres. (1930)	Inocybe fulvida Bres. var. subserotina Bon
Inocybe geophylla (Bull.) P. Kumm. (1871)	Inocybe geophylla
Inocybe geophylla var. lilacina (Peck) Gillet (1876)	Inocybe geophylla var. lilacina
Inocybe halophila R. Heim (1931)	Inocybe halophila
Inocybe heimii Bon (1984)	Inocybe heimii
Inocybe hirtella Bres. (1884)	Inocybe hirtella
Inocybe lacera (Fr.) P. Kumm. (1871)	Inocybe lacera
Inocybe leptocystis G.F. Atk. (1918)	Inocybe leptocystis
Inocybe leptophylla G.F. Atk. (1918)	Inocybe casimiri
Inocybe maculata Boud. (1885)	Inocybe maculata Boud.
Inocybe mixtilis (Britzelm.) Sacc. (1887)	Inocybe mixtilis (Britz.) Sacc.
Inocybe obscuroidia (J. Favre) Grund & D.E. Stuntz (1977)	Inocybe tenuicystidiata var. meridionalis
Inocybe rimosa (Bull.) P. Kumm. (1871)	Agaricus (Derminus) rimosus Bull.
Inocybe rimosa (Bull.) P. Kumm. (1871)	Agaricus (Derminus) rimosus With.
Inocybe rimosa (Bull.) P. Kumm. (1871)	Inocybe rimosa Bull.
Inocybe rimosa (Bull.) P. Kumm. (1871)	Inocybe rimosa Fr.
Inocybe sindonia (Fr.) P. Karst. (1879)	Inocybe commutabilis Furr. Ziog.
Inocybe subbrunnea Kühner (1955)	Inocybe subbrunnea forma sabulosa Bon
Inocybe tigrina R. Heim (1931)	Inocybe tigrina Heim
Inocybe tomentella Sacc. 1887	Inocybe tomentella Fr.
Inocybe whitei (Berk. & Broome) Sacc. (1887)	Inocybe pudica
Inonotus (Hymenochaetaceae – Hymenochaetales - Agaricomycetes)	
Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst. (1879)	Polyporus hispidus Bull.
Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst. (1879)	Polyporus hispidus Fr.
Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst. (1879)	Polystictus hispidus Bull.
Irpex (Meruliaceae – Polyporales - Agaricomycetes)	
Irpex lacteus (Fr.) Fr. (1828)	Irpex lacteus
Ischnoderma (Fomitopsidaceae – Polyporales - Agaricomycetes)	
Ischnoderma benzoinum (Wahlenb.) P. Karst. (1881)	Ischnoderma benzoinum (Wigg. : Fr.) P. Karst.
Kuehneromyces (Strophariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Kuehneromyces mutabilis (Schaeff.) Singer & A.H. Sm. (1946)	Kuehneromyces mutabilis (Scop. : Fr.) Smith & Singer
Kuehneromyces mutabilis (Schaeff.) Singer & A.H. Sm. (1946)	Pholiota mutabilis Fr.
Laccaria (Hydnangiaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Laccaria amethystina Cooke (1884)	Clitocybe laccata var. amethystina
Laccaria amethystina Cooke (1884)	Laccaria amethystina Cooke
Laccaria amethystina Cooke (1884)	Laccaria amethystina Maire R.
Laccaria laccata (Scop.) Cooke (1884)	Agaricus (Clitocybe) laccatus Schaeff. ( <i>Schaeff. ne figure pas comme auteur de cette espèce ni dans S.F. ni dans I.F. Il s'agit très probablement de Agaricus laccatus Scop. 1772</i> )
Laccaria laccata (Scop.) Cooke (1884)	Clitocybe laccata (Scopoli) Fries
Laccaria laccata (Scop.) Cooke (1884)	Clitocybe laccata Fr.
Laccaria laccata (Scop.) Cooke (1884)	Clitocybe laccata Scop.

<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke (1884)	<i>Laccaria laccata</i> (Berk. & Br.)
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke (1884)	<i>Laccaria laccata</i> Fr.
<b>Lachnella (Niaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Lachnella alboviolascens</i> (Alb. & Schwein.) Fr. (1849)	<i>Cyphella albo-violascens</i> Alb. & Schw.
<i>Lachnella villosa</i> (Pers.) Donk (1951)	<i>Cyphella villosa</i> (Pers.) Karst.
<b>Lactarius (Russulaceae – Russulales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Lactarius acerrimus</i> Britzelm. (1893)	<i>Lactarius acerrimus</i>
<i>Lactarius albocarneus</i> Britzelm. (1895)	<i>Lactarius albocarneus</i> Britz. (= <i>L. glutinopallens</i> Lange. pp.)
<i>Lactarius albocarneus</i> Britzelm. (1895)	<i>Lactarius albocarneus</i> Britz. (= <i>glutinopallens</i> Möll. & Lange)
<i>Lactarius albocarneus</i> Britzelm. (1895)	<i>Lactarius glutinopallens</i>
<i>Lactarius atlanticus</i> Bon (1975)	<i>Lactarius atlanticus</i>
<i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers.) Gray (1821)	<i>Lactarius aurantiofulvus</i> Blum ex Bon
<i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers.) Gray (1821)	<i>Lactarius mitissimus</i> Fr.
<i>Lactarius badiosanguineus</i> Kühner & Romagn. (1954)	<i>Lactarius badiosanguineus</i> Kühn. & Romagn.
<i>Lactarius blennius</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Lactarius blennius</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr. (1838)	<i>Lactarius chrysorrheus</i>
<i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach (1978)	<i>Lactarius cistophilus</i> Bon et Trimb.
<i>Lactarius controversus</i> Pers. (1800)	<i>Lactarius controversus</i>
<i>Lactarius decipiens</i> Quéf. (1886)	<i>Lactarius decipiens</i>
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray (1821)	<i>Lactarius deliciosus</i> (L. : Fr.) S. F. Gray
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray (1821)	<i>Lactarius deliciosus</i> (Linné) Fries
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray (1821)	<i>Lactarius deliciosus</i> Fr.
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray (1821)	<i>Lactarius deliciosus</i> Lin.
<i>Lactarius deterrimus</i> Gröger (1968)	<i>Lactarius deterrimus</i> Gröger
<i>Lactarius evosmus</i> Kühner & Romagn. (1954)	<i>Lactarius evosmus</i> K. R.
<i>Lactarius flexuosus</i> (Pers.) Gray (1821)	<i>Agaricus</i> ( <i>Lactarius</i> ) <i>flexuosus</i> Fr. ( <i>Agaricus flexuosus</i> Fr. 1838 est synonyme de <i>Agaricus flexuosus</i> (Pers.) Fr. 1821 = <i>Lactarius flexuosus</i> )
<i>Lactarius flexuosus</i> (Pers.) Gray (1821)	<i>Lactarius flexuosus</i> Fr.
<i>Lactarius fluens</i> Boud. (1899)	<i>Lactarius fluens</i> Boud.
<i>Lactarius hepaticus</i> Plowr. (1905)	<i>Lactarius hepaticus</i> Plowright
<i>Lactarius hysginus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Lactarius curtus</i> (= <i>L. hysginus</i> )
<i>Lactarius pallidus</i> Pers. (1797)	<i>Lactarius pallidus</i> (Pers. : Fr.) Fr.
<i>Lactarius pallidus</i> Pers. (1797)	<i>Lactarius pallidus</i> Fr.
<i>Lactarius pergamenus</i> (Sw.) Fr. (1838)	<i>Lactarius pergamenus</i> Fr., ss Bon, Marchand, nec Romagn.
<i>Lactarius picinus</i> Fr. (1838)	<i>Lactarius picinus</i> Fr.
<i>Lactarius piperatus</i> (L.) Pers. (1797)	<i>Agaricus</i> . ( <i>Lactarius</i> ) <i>piperatus</i> Scop. ( <i>Agaricus piperatus</i> Scop. 1772 est synonyme de <i>Agaricus piperatus</i> L. 1753 = <i>Lactarius piperatus</i> )
<i>Lactarius piperatus</i> (L.) Pers. (1797)	<i>Lactarius piperatus</i> (Scop. : Fr.) S.F.Gray
<i>Lactarius piperatus</i> (L.) Pers. (1797)	<i>Lactarius piperatus</i> (Scopoli) Fries
<i>Lactarius piperatus</i> (L.) Pers. (1797)	<i>Lactarius piperatus</i> Fr.
<i>Lactarius piperatus</i> (L.) Pers. (1797)	<i>Lactarius piperatus</i> Scop.
<i>Lactarius porninsis</i> Rolland (1889)	<i>Lactarius porninsis</i> Rolland
<i>Lactarius pyrogalus</i> (Bull.) Fr. (1838)	<i>Lactarius pyrogalus</i> (Bull. : Fr.) Fr.
<i>Lactarius quietus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Lactarius quietus</i> Fr.
<i>Lactarius romagnesii</i> Bon (1979)	<i>Lactarius romagnesii</i> Bon
<i>Lactarius rufus</i> (Scop.) Fr. (1838)	<i>Lactarius rufus</i> (Scop. : Fr.) Fr.
<i>Lactarius rufus</i> (Scop.) Fr. (1838)	<i>Lactarius rufus</i> Fr.
<i>Lactarius salmonicolor</i> R. Heim & Leclair (1953)	<i>Lactarius salmonicolor</i> Heim & Lecl.
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr. (1838)	<i>Lactarius sanguifluus</i> Paulet
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr. (1838)	<i>Lactarius vinosus</i> Barla
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr. (1838)	<i>Lactarius vinosus</i> Quéf.
<i>Lactarius scrobiculatus</i> (Scop.) Fr. (1838)	<i>Lactarius scrobiculatus</i> (Scop. : Fr.) Fr.
<i>Lactarius semisanguifluus</i> R. Heim & Leclair (1950)	<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim - Lecl.
<i>Lactarius serifluus</i> (DC.) Fr. (1838)	<i>Agaricus</i> ( <i>Lactarius</i> ) <i>serifluus</i> DC
<i>Lactarius serifluus</i> (DC.) Fr. (1838)	<i>Lactarius serifluus</i> (D. C. : Fr.) Fr.
<i>Lactarius serifluus</i> (DC.) Fr. (1838)	<i>Lactarius serifluus</i> Fr.
<i>Lactarius subdulcis</i> (Pers.) Gray (1821)	<i>Lactarius subdulcis</i> Fr.
<i>Lactarius tesquorum</i> Malençon (1979)	<i>Lactarius tesquorum</i> Mal.
<i>Lactarius theiogalus</i> var. <i>thiogalus</i> (Bull.) Gray 1821	<i>Agaricus</i> ( <i>Lactarius</i> ) <i>thiogalus</i> Bull. ( <i>Une très grande confusion règne avec cette appellation « thiogalus » si bien qu'il n'y a pas de nom actuel dans S.F.</i> )
<i>Lactarius theiogalus</i> var. <i>thiogalus</i> (Bull.) Gray 1821	<i>Lactarius theiogalus</i> Bull.
<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.) Gray (1821)	<i>Lactarius torminosus</i> Bull.
<i>Lactarius trivialis</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Lactarius trivialis</i>
<i>Lactarius turpis</i> (Weinm.) Fr. (1838)	<i>Agaricus</i> ( <i>Lactarius</i> ) <i>plumbeus</i> Bull.

	(Selon MycoBank, <i>Agaricus plumbeus</i> Bull 1786 = <i>Agaricus lactifluus</i> var. <i>plumbeus</i> Bull. 1786. Il est aussi synonyme de <i>Lactarius turpis</i> var. <i>plumbeus</i> (Bull.) Cooke 1883. Le site inpmnhn donne aussi comme synonymes <i>Lactarius necator</i> (Bull. : Fr.)Pers. 1796 et le nom actuel <i>L. turpis</i> )
<i>Lactarius turpis</i> (Weinm.) Fr. (1838)	<i>Lactarius plumbeus</i> Bull.
<i>Lactarius turpis</i> (Weinm.) Fr. (1838)	<i>Lactarius plumbeus</i> Fr.
<i>Lactarius umbrinus</i> (Paulet) Fr. 1838	<i>Lactarius umbrinus</i> Paul.
<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Agaricus</i> ( <i>Lactarius</i> ) <i>vellereus</i> Fr.
<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Lactarius vellereus</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Lactarius vellereus</i> Fr.
<i>Lactarius vietus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Lactarius vietus</i> Fr.
<i>Lactarius violascens</i> (J. Otto) Fr. (1838)	<i>Lactarius violascens</i>
<i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Lactarius volemus</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Lactarius volemus</i> Fr.
<i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr. (1838)	<i>Agaricus</i> ( <i>Lactarius</i> ) <i>zonarius</i> Bull.
<i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr. (1838)	<i>Lactarius zonarius</i> Bull.
<i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr. (1838)	<i>Lactarius zonarius</i> Fr.
<b>Lactifluus (Russulaceae – Russulales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Lactifluus rugatus</i> (Kühner & Romagn.) Verbeken (2012)	<i>Lactarius rugatus</i>
<b>Laeticutis (Russulales – Agaricomycetes)</b>	
<i>Laeticutis cristata</i> (Schaeff.) Audet (2010)	<i>Albatrellus cristatus</i> (Pers. : Fr.) Kotl. & Pouz.
<i>Laeticutis cristata</i> (Schaeff.) Audet (2010)	<i>Polyporus cristatus</i> Fr.
<b>Leccinellum (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Leccinellum crocipodium</i> (Letell.) Della Maggiora & Trassinelli (2014)	<i>Leccinum nigrescens</i> (= <i>Boletus crocipodius</i> )
<i>Leccinellum lepidum</i> (H. Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr. Binder (2003)	<i>Leccinum lepidum</i>
<b>Leccinum (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray (1821)	<i>Boletus aurantiacus</i> Bull.
<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.) Gray (1821)	<i>Boletus scaber</i>
<b>Lentinellus (Auriscalpiaceae – Russulales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers.) P. Karst. (1879)	<i>Lentinellus cochleatus</i> (Hoffm. : Fr.) P. Karst.
<i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pegler (1983)	<i>Lentinellus omphalodes</i> (Fr.) P. Karst.
<b>Lentinus (Polyporaceae – Polyporales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Lentinus arcularius</i> (Batsch) Zmitr. (2010)	<i>Leucoporus arcularius</i>
<i>Lentinus brumalis</i> (Pers.) Zmitr. (2010)	<i>Leucoporus brumalis</i>
<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.) Fr. (1825)	<i>Agaricus</i> ( <i>Lentinus</i> ) <i>tigrinus</i> Bull.
<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.) Fr. (1825)	<i>Lentinus tigrinus</i> (Bulliard) Fries
<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.) Fr. (1825)	<i>Lentinus tigrinus</i> Bull.
<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.) Fr. (1825)	<i>Lentinus tigrinus</i> Fr.
<b>Lepiota (Agaricaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Lepiota castanea</i> Quéf. (1881)	<i>Lepiota castanea</i> Quéf.
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) P. Kumm. (1871)	<i>Agaricus</i> ( <i>Lepiota</i> ) <i>clypeolaria</i> Bull.
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) P. Kumm. (1871)	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull. : Fr.) Kum.
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) P. Kumm. (1871)	<i>Lepiota clypeolaria</i> Bull. var. <i>cristata</i> A. & S. (= <i>G. umbonatus</i> Gat.)
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) P. Kumm. (1871)	<i>Lepiota clypeolaria</i> Fr.
<i>Lepiota cristata</i> (Bolton) P. Kumm. (1871)	<i>Agaricus</i> ( <i>Lepiota</i> ) <i>cristatus</i> Fr. (Fr. ne figure pas comme auteur de cette espèce ni dans S.F. ni dans I.F. L'auteur est Bolton ( <i>Agaricus cristatus</i> Bolton 1788))
<i>Lepiota cristata</i> (Bolton) P. Kumm. (1871)	<i>Lepiota cristata</i> Fr.
<i>Lepiota cystophoroides</i> Joss. & Rioussset (1972)	<i>Lepiota cystophoroides</i> Joss. Riouss.
<i>Lepiota erminea</i> (Fr.) P. Kumm. (1871)	<i>Lepiota erminea</i> Fr.
<i>Lepiota forquignonii</i> Quéf. (1885)	<i>Lepiota forquignonii</i> Quéf.
<i>Lepiota helveola</i> Bres. (1882)	<i>Lepiota helveola</i> Bres.
<i>Lepiota ignivolvata</i> Bousset & Joss. ex Joss. (1990)	<i>Lepiota ignivolvata</i> Joss.
<i>Lepiota lilacea</i> Bres. (1892)	<i>Lepiota lilacea</i> Bres.
<i>Lepiota magnispora</i> Murrill (1912)	<i>Lepiota ventriosospora</i> Reid
<i>Lepiota magnispora</i> Murrill (1912)	<i>Lepiota ventriosospora</i> Reid var. <i>fulva</i> Bon
<i>Lepiota mesomorpha</i> (Bull.) Gillet (1874)	<i>Agaricus</i> ( <i>Lepiota</i> ) <i>mesomorphus</i> Bull.
<i>Lepiota parvannulata</i> (Lasch) Gillet (1874)	<i>Lepiota parvannulata</i>
<i>Lepiota subincarnata</i> J.E. Lange (1940)	<i>Lepiota subincarnata</i> Lange
<i>Lepiota sublaevigata</i> Bon & Boiffard (1980)	<i>Lepiota sublaevigata</i>
<i>Lepiota subvolvata</i> Malençon & Bertault (1971)	<i>Leucoagaricus subvolvatus</i>
<b>Lepista (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Lepista nimbata</i> (Batsch) Courtec. (1983)	<i>Tricholoma nimbatum</i> Batsch.



<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke (1871)	<i>Tricholoma nuda</i> Bull.
<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke (1871)	<i>Tricholoma nuda</i> Bull. var. <i>lilacea</i> Quél.
<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke (1871)	<i>Tricholoma nudum</i> (Bulliard) Fries
<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke (1871)	<i>Tricholoma nudum</i> Bull.
<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke (1871)	<i>Tricholoma nudum</i> Fr.
<i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) P. Karst. (1879)	<i>Tricholoma panaeolum</i> Fries
Leratiomyces (Strophariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Leratiomyces squamosus</i> (Pers.) Bridge & Spooner (2008)	<i>Psilocybe squamosa</i> var. <i>aurantiaca</i>
<i>Leratiomyces squamosus</i> (Pers.) Bridge & Spooner (2008)	<i>Psilocybe squamosa</i> (Pers. : Fr.) Orton
<i>Leratiomyces squamosus</i> (Pers.) Bridge & Spooner (2008)	<i>Psilocybe thrausta</i> (Schultz.) Bon
<i>Leratiomyces squamosus</i> (Pers.) Bridge & Spooner (2008)	<i>Psilocybe thrausta</i> (Schulz. ap. Kalch.) Bon
Leucoagaricus (Agaricaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Leucoagaricus arenicola</i> Bon & Boiffard 1972	<i>Leucoagaricus arenicola</i>
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittad.) Wasser (1977)	<i>Lepiota pudica</i> (Bulliard) Fries
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittad.) Wasser (1977)	<i>Lepiota pudica</i> Bull.
Leucocoprinus (Agaricaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Leucocoprinus cretaceus</i> (Bull.) Locq. (1945)	<i>Agaricus</i> (Pratellus) <i>cretaceus</i> Bull.
<i>Leucocoprinus cretaceus</i> (Bull.) Locq. (1945)	<i>Pratella cretacea</i> Fr.
Leucocortinarius (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schwein.) Singer (1945)	<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Singer
Leucoycybe (Agaricales, Agaricomycetes)	
<i>Leucoycybe connata</i> (Schumach.) Vizzini, P. Alvarado, G. Moreno & Consiglio (2015)	<i>Lyophyllum connatum</i>
Leuco-inocybe (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Leuco-inocybe lenta</i> (Maire) Singer (1943)	<i>Clitocybula lenta</i> (Mre) Mal. & Bert. (= <i>Mycena lenta</i> = <i>Collybia lenta</i> )
Leucopaxillus (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sowerby) Singer (1939)	<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Fr.) Sing.
Lichenomphalia (Hygrophoraceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Lichenomphalia umbellifera</i> (L.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (2002)	<i>Clitocybe ericetorum</i> Fr.
<i>Lichenomphalia umbellifera</i> (L.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (2002)	<i>Omphalia umbellifera</i> Fr.
Limacella (Amanitaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Limacella furnacea</i> (Letell.) E.-J. Gilbert (1928)	<i>Limacella furnacea</i>
<i>Limacella illinita</i> (Fr.) Maire (1933)	<i>Limacella illinita</i> (Fr. : Fr.) Earle
Lycoperdon (Agaricaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Lycoperdon dermoxanthum</i> Vittad. (1843)	<i>Bovista dermoxanta</i> Vitt.
<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers. (1794)	<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers.
<i>Lycoperdon mammiforme</i> Pers. (1801)	<i>Lycoperdon mammaeforme</i>
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. (1796)	<i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch.
<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers. (1801)	<i>Lycoperdon hirtum</i> Mart.
<i>Lycoperdon utriforme</i> Bull. (1791)	<i>Lycoperdon bovista</i> (Bulliard)
<i>Lycoperdon utriforme</i> Bull. (1791)	<i>Lycoperdon coelatum</i> Bul.
Lyophyllum (Lyophyllaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Lyophyllum albellum</i> (Fr.) Consiglio & Contu (2001)	<i>Agaricus</i> ( <i>Tricholoma</i> ) <i>albellus</i> Schaeff. ( <i>Selon M. Bon -Doc. Myco Fasc. 97, p. 4-, Agaricus albellus Schaeff. 1762 = Calocybe albella (Sch.) puis selon Consiglio et Contu -Doc. Myco 30 (120) : 45 2001- il s'agit de Lyophyllum albellum</i> )
<i>Lyophyllum albellum</i> (Fr.) Consiglio & Contu (2001)	<i>Tricholoma albellum</i> Fr. ( <i>Selon I.F. le basionyme est Agaricus albellus Schaeff. 1762. Selon M. Bon -Doc. Myco Fasc. 97, p. 4-, Agaricus albellus Schaeff. 1762 = Calocybe albella (Sch.) puis selon Consiglio et Contu -Doc. Myco 30 (120) : 45 2001- il s'agit de Lyophyllum albellum</i> )
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer (1951)	<i>Lyophyllum aggregatum</i>
<i>Lyophyllum fumosum</i> (Pers.) P.D. Orton (1960)	<i>Lyophyllum fumosum</i> (Pers. : Fr.) K. R. Ex Orton
<i>Lyophyllum rhopalopodium</i> Cléménçon (1982)	<i>Lyophyllum rhopalopodium</i> (= <i>L. trigonosporum</i> p.p.)
Macrolepiota (Agaricaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.) Wasser (1978)	<i>Agaricus</i> ( <i>Lepiota</i> ) <i>excoriatus</i> Schaeff.

<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.) Wasser (1978)	<i>Lepiota excoriata</i> (Schaeffer) Fries
<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.) Wasser (1978)	<i>Lepiota excoriata</i> Schaeff
<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.) Wasser (1978)	<i>Macrolepiota heimii</i> Loq. Ex Bon in Bellù
<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) Singer (1951)	<i>Macrolepiota mastoidea</i>
<i>Macrolepiota permixta</i> (Barla) Pacioni (1979)	<i>Macrolepiota permixta</i> (Barla) Pacioni
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer (1948)	<i>Agaricus</i> ( <i>Lepiota</i> ) <i>procerus</i> Scop.
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer (1948)	<i>Lepiota procera</i> (Scopoli) Fries
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer (1948)	<i>Lepiota procera</i> Fr.
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer (1948)	<i>Lepiota procera</i> Quélet
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer (1948)	<i>Lepiota procera</i> Scop.
<b>Marasmiellus (Omphalotaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Marasmiellus pseudogracilis</i> (Kühner & Maire) Singer (1951)	<i>Mycena pseudogracilis</i> Kühn. et Maire
<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.) Singer (1948)	<i>Agaricus</i> ( <i>Marasmius</i> ) <i>amadelphus</i> Bull.
<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.) Singer (1948)	<i>Marasmius amadelphus</i> Fr.
<b>Marasmius (Marasmiaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Marasmius chordalis</i> Fr. (1838)	<i>Marasmius chordalis</i> Fr.
<i>Marasmius epiphyllodes</i> (Rea) Sacc. & Trotter (1925)	<i>Marasmius epiphyllodes</i> Rea
<i>Marasmius epodius</i> Bres. (1881)	<i>Marasmius anomalus</i> Lasch in Rabh.
<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr. (1836)	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fries
<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr. (1836)	<i>Marasmius oreades</i> Fr.
<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr. (1836)	<i>Marasmius oreades</i> Schaeff.
<i>Marasmius porreus</i> (Pers.) Fr. 1838	<i>Agaricus</i> ( <i>Marasmius</i> ) <i>porreus</i> Fr. ( <i>Il s'agit très probablement de Marasmius porreus (Pers.) Fr. qui n'a pas de nom actuel dans S.F.</i> )
<i>Marasmius porreus</i> (Pers.) Fr. 1838	<i>Marasmius porreus</i> Fr.
<i>Marasmius rotula</i> (Scop.) Fr. (1838)	<i>Agaricus</i> ( <i>Marasmius</i> ) <i>rotula</i> Scop.
<i>Marasmius rotula</i> (Scop.) Fr. (1838)	<i>Marasmius rotula</i> Fr.
<i>Marasmius wettsteinii</i> Sacc. & P. Syd. (1899)	<i>Marasmius wettsteinii</i> Sacc. et Syd.
<b>Megacollybia (Marasmiaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar (1972)	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers. : Fr.) Kolt. & Pouz.
<b>Melampsora (Melampsoraceae – Uredinales – Urediniomycetes)</b>	
<i>Melampsora caprearum</i> Thüm. (1879)	<i>Melampsora larici-caprearum</i> Kleb.
<i>Melampsora magnusiana</i> G.H. Wagner (1896)	<i>Melampsora magnusiana</i> Wagn. ex Kleb
<b>Melanogaster (Melanogastraceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Melanogaster ambiguus</i> (Vittad.) Tul. & C. Tul. (1843)	<i>Melanogaster ambiguus</i> Witt.
<b>Melanoleuca (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Melanoleuca adstringens</i> (Pers.) Konrad (1927)	<i>Melanoleuca adstringens</i> (Pers. ex Fr.) Konr.
<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.) Murrill (1914)	<i>Tricholoma grammopodium</i> (Bulliard) Fries
<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.) Murrill (1914)	<i>Tricholoma grammopodium</i> Bull
<i>Melanoleuca leucophylloides</i> (Bon) Bon (1980)	<i>Melanoleuca rasilis</i> var. <i>leucophylloides</i> Bon
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill (1911)	<i>Tricholoma melaleucum</i> (Persoon) Fries
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill (1911)	<i>Tricholoma melaleucum</i> Fr.
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill (1911)	<i>Tricholoma melaleucum</i> Pers.
<i>Melanoleuca polioleuca</i> (Fr.) Kühner & Maire (1934)	<i>Melanoleuca polioleuca</i> (Fr. : Fr.) Kühn. & Maire
<i>Melanoleuca subpulverulenta</i> (Pers.) Singer (1939)	<i>Melanoleuca subpulverulenta</i> (Pers.) Métr.
<b>Melanophyllum (Agaricaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Melanophyllum haematospermum</i> (Bull.) Kreisel (1984)	<i>Melanophyllum echinatum</i>
<b>Meripilus (Meripilaceae – Polyporales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P. Karst. (1882)	<i>Meripilus giganteus</i> (Pers. : Fr.) P. Karst.
<b>Montagnea (Agaricaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Montagnea candollei</i> (Fr.) Fr. (1854)	<i>Montagnites candollei</i> Fr.
<b>Mucidula (Physalacriaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Mucidula mucida</i> (Schrad.) Pat. (1887)	<i>Armillaria mucida</i> Fr.
<i>Mucidula mucida</i> (Schrad.) Pat. (1887)	<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad. : Fr.) V. Höhnel
<b>Mycena (Mycenaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Mycena acicula</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	<i>Mycena acicula</i> Schaeff. ex Fr.
<i>Mycena albidolilacea</i> Kühner & Maire (1938)	<i>Mycena albidolilacea</i> Kühn. & Maire
<i>Mycena alcalina</i> (Fr.) P. Kumm. (1871)	<i>Mycena alcalina</i>
<i>Mycena arcangeliana</i> Bres. (1904)	<i>Mycena olivascens</i> Qu. (ss. Oort.)
<i>Mycena coccinea</i> Quélet. (1880)	<i>Agaricus</i> ( <i>Mycena</i> ) <i>strobilinus</i> Pers.

	<i>(Pour MycoBank, Agaricus strobilinus Pers. 1801 doit être nommé Mycena adonis var. coccinea (Sowerby) Kühner 1938 avec comme synonyme M. coccinea (Sow.) Quélet 1880 ; S.F. retient cette dernière espèce avec Quélet. 1880 comme auteur)</i>
<i>Mycena crocata</i> (Schrad.) P. Kumm. (1871)	<i>Mycena crocata</i> (Schrad. : Fr.) Kumm.
<i>Mycena epipterygia</i> (Scop.) Gray (1821)	<i>Agaricus (Mycena) tenellus</i> Batsch <i>(I.F. donne Agaricus tenellus Batsch 1786 synonyme de Agaricus citrinellus var. tenellus Pers. 1801 = Mycena epipterygia)</i>
<i>Mycena epipterygia</i> (Scop.) Gray (1821)	<i>Mycena epipterygia</i> (Scop. : Fr.) Gill.
<i>Mycena epipterygia</i> (Scop.) Gray (1821)	<i>Mycena citrinella</i> Fr.
<i>Mycena erubescens</i> Höhn. (1913)	<i>Mycena erubescens</i>
<i>Mycena galericulata</i> (Scop.) Gray (1821)	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) S. F. Gray
<i>Mycena galericulata</i> (Scop.) Gray (1821)	<i>Mycena galericulata</i> Fr.
<i>Mycena galopus</i> (Pers.) P. Kumm. (1871)	<i>Agaricus (Mycena) galopus</i> Pers.
<i>Mycena galopus</i> (Pers.) P. Kumm. (1871)	<i>Mycena galopus</i> Fr.
<i>Mycena haematopus</i> (Pers.) P. Kumm. (1871)	<i>Mycena haematopus</i> (Pers. ex Fr.) Kumm.
<i>Mycena kuehneriana</i> A.H. Sm. (1947)	<i>Mycena kuehneriana</i> A. H. Smith
<i>Mycena luteoalba</i> (Bolton) Gray 1821	<i>Agaricus (Mycena) luteo-albus</i> Bolt <i>(Aucun nom actuel n'a été trouvé dans S.F., pour cette espèce)</i>
<i>Mycena pelianthina</i> (Fr.) Quél. (1872)	<i>Mycena pelianthina</i>
<i>Mycena phyllogena</i> (Pers.) Singer (1961)	<i>Mycena phyllogena</i> (Pers.) Sing.
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray (1821)	<i>Agaricus (Mycena) polygrammus</i> Bull.
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray (1821)	<i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) S. F. Gray
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray (1821)	<i>Mycena polygramma</i> Fr.
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm. (1871)	<i>Agaricus (Mycena) purus</i> Pers.
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm. (1871)	<i>Mycena pura</i> (Pers. : Fr.) Kumm.
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm. (1871)	<i>Mycena pura</i> Fr.
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm. (1871)	<i>Mycena pura</i> Pers.
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm. (1871)	<i>Mycena pura</i> Quélet
<i>Mycena pusilla</i> A.H. Sm. (1939)	<i>Agaricus (Mycena) pusillus</i> Hoffm.
<i>Mycena renati</i> Quél. (1886)	<i>Mycena flavipes</i> Qu.
<i>Mycena renati</i> Quél. (1886)	<i>Mycena renatii</i> Quél.
<i>Mycena rosella</i> (Fr.) P. Kumm. (1871)	<i>Mycena rosella</i> (Fr. : Fr.) Kumm.
<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm. (1871)	<i>Agaricus (Mycena) sanguinolentus</i> Fr. <i>(Fr. ne figure pas comme auteur de cette espèce ni dans S.F. ni dans I.F. Il s'agit très probablement de Agaricus sanguinolentus Alb. &amp; Schwein. 1805 = Mycena sanguinolenta)</i>
<i>Mycena smithiana</i> Kühner (1938)	<i>Mycena smithiana</i> Kühn.
<i>Mycena vitrea</i> (Fr.) Quél. (1872)	<i>Mycena vitrea</i> (Fr.) Quél.
<i>Mycena vulgaris</i> (Pers.) P. Kumm. (1871)	<i>Mycena vulgaris</i> Fr.
<i>Mycena vulgaris</i> (Pers.) P. Kumm. (1871)	<i>Mycena vulgaris</i> Pers.
<b>Mycenastrum (Agaricaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Mycenastrum corium</i> (Guers.) Desv. (1842)	<i>Mycenastrum corium</i> (Guers. in DC) Desv.
<b>Mycetinis (Omphalotaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Mycetinis alliaceus</i> (Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin (2005)	<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq. : Fr.) Fr.
<b>Naohidemyces (Pucciniastraceae - Uredinales - Uredinomyces)</b>	
<i>Naohidemyces vacciniï</i> (Jørst.) S. Sato, Katsuya & Y. Hirats. ex Vanderweyen & Fraiture (2007)	<i>Thecopsora vacciniorum</i> (Link) Karst.
<b>Naucoria (Hymenogastraceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Naucoria melinoides</i> (Bull.) P. Kumm. (1871)	<i>Agaricus (Derminus) melinoides</i> Bull.
<b>Neoboletus (Boletaceae - Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Neoboletus erythropus</i> (Pers.) C. Hahn (2015)	<i>Boletus erythropus</i> Pers.
<b>Neolentinus (Polyporaceae - Polyporales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Neolentinus cyathiformis</i> (Schaeff.) Della Maggiora & Trassinelli (2014)	<i>Lentinus degener</i> Kalch.
<i>Neolentinus lepideus</i> (Fr.) Redhead & Ginns (1985)	<i>Lentinus lepidus</i>
<b>Niemelaea (Phanerochaetaceae - Polyporales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Niemelaea consobrina</i> (Bres.) Zmitr., Ezhov & Khimich (2015)	<i>Poria consobrina</i>
<b>Niveoporofomes (Fomitopsidaceae - Polyporales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Niveoporofomes spraguei</i> (Berk. & M.A. Curtis) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai (2016)	<i>Tyromyces spraguei</i> (Berk. & Curt.) Murr.

Omphalina (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Omphalina grisea (Fr.) Quél. (1886)	Agaricus (Mycena) griseus Fr.
Omphalina pyxidata (Bull.) Quél. (1886)	Agaricus (Hyporhodium) pyxidatus Bull.
Omphalina pyxidata (Bull.) Quél. (1886)	Omphalina pyxidata (Bull. ex Fr.) Qu.
Omphalotus (Omphalotaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Omphalotus olearius (DC.) Singer (1948)	Agaricus (Crepidotus) olearius DC
Omphalotus olearius (DC.) Singer (1948)	Pleurotus olearius D.C.
Omphalotus olearius (DC.) Singer (1948)	Pleurotus olearius Fr.
Panaeolus (Incertae sedis - Agaricales - Agaricomycetes)	
Panaeolus papilionaceus (Bull.) Quél. (1873)	Agaricus (Coprinarium) campanulatus L. (Cette espèce est synonyme de <i>Agaricus campanulatus</i> Bull. 1792 et de <i>Panaeolus campanulatus</i> (L.) Quél. (1872) = <i>P. papilionaceus</i> )
Panaeolus papilionaceus (Bull.) Quél. (1873)	Agaricus (Coprinarium) papilionaceus Bull.
Panaeolus papilionaceus (Bull.) Quél. (1873)	Panaeolus papilionaceus Fr.
Panaeolus semiovatus (Sowerby) S. Lundell & Nannf. (1938)	Panaeolus phalenarum Fr.
Panaeolus semiovatus (Sowerby) S. Lundell & Nannf. (1938)	Panaeolus separatus
Panellus (Mycenaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Panellus serotinus (Pers.) Kühner (1950)	Panellus serotinus (Hoffm. : Fr.) Kühn.
Panus (Polyporaceae – Polyporales - Agaricomycetes)	
Panus conchatus (Bull.) Fr. (1838)	Panus conchatus
Paralepista (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Paralepista flaccida (Sowerby) Vizzini (2012)	Agaricus (Clitocybe) inversus Fr. ( <i>Agaricus inversus</i> Fr. 1838 n'est pas repris dans S.F ni dans I.F. Il s'agit très probablement de <i>Agaricus inversus</i> Scop. 1772 synonyme de <i>Agaricus flaccidus</i> Sowerby 1799 = <i>Lepista flaccida</i> )
Paralepista flaccida (Sowerby) Vizzini (2012)	Clitocybe inversa (Scopoli) Fries
Paralepista flaccida (Sowerby) Vizzini (2012)	Clitocybe inversa Scop.
Parasola (Psathyrellaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Parasola plicatilis (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple (2001)	Agaricus (Coprinus) plicatilis Sow. (I.F. cite cette espèce sans donner de nom actuel. Il est probable qu'il s'agisse de <i>Agaricus plicatilis</i> Curtis 1787 = <i>Parasola plicatilis</i> )
Parasola plicatilis (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple (2001)	Coprinus plicatilis Fr.
Paxillus (Paxillaceae – Bolétales - Agaricomycetes)	
Paxillus involutus (Batsch) Fr. (1838)	Agaricus (Paxillus) involutus Batsch
Paxillus involutus (Batsch) Fr. (1838)	Paxillus involutus (Batsch : Fr.) Fr.
Paxillus involutus (Batsch) Fr. (1838)	Paxillus involutus Fr.
Peniophora (Peniophoraceae – Russulales - Agaricomycetes)	
Peniophora incarnata (Pers.) P. Karst. (1889)	Peniophora incarnata
Peniophora lycii (Pers.) Höhn. & Litsch. (1907)	Peniophora caesia
Peniophora meridionalis Boidin (1958)	Peniophora meridionalis
Peniophora polygonia (Pers.) Bourdot & Galzin (1928)	Peniophora polygonia
Peniophora quercina (Pers.) Cooke (1879)	Peniophora corticalis
Peniophorella (Incertae sedis - Incertae sedis - Agaricomycetes)	
Peniophorella guttulifera (P. Karst.) K.H. Larss. (2007)	Peniophora guttulifera (Karst) Sacc.
Perenniporia (Polyporaceae – Polyporales - Agaricomycetes)	
Perenniporia medulla-panis (Jacq.) Donk (1967)	Physisporus medulla-panis Pers.
Peridermium (Cronartiaceae – Pucciniales – Pucciniomycetes)	
Peridermium oblongisporium Fuckel 1870	Peridermium oblongisporium Fruck. (il s'agit d'une anamorphe d'une espèce du genre <i>Cronartium</i> )
Phaeoclavulina (Gomphaceae – Gomphales - Agaricomycetes)	
Phaeoclavulina abietina (Pers.) Giachini (2011)	Clavaria abietina Pers.
Phaeoclavulina abietina (Pers.) Giachini (2011)	Ramaria abietina (Pers. : Fr.) Quél.
Phaeocollybia (Cortinariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Phaeocollybia lugubris (Fr.) R. Heim (1931)	Phaeocollybia lugubris (Fr. : Fr.) Heim
Phaeomarasmius (Inocybaceae - Agaricales -	



<b>Agaricomycetes)</b>	
<i>Phaeomarasmium erinaceus</i> (Fr.) Scherff. ex Romagn. (1937)	<i>Agaricus</i> ( <i>Inocybe</i> ) <i>erinaceus</i> (Fries) Fries
<b>Phallus (Phallaceae – Phallales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Phallus impudicus</i> L. (1753)	<i>Phallus impudicus</i> Lin.
<b>Phellinus (Hymenochaetaceae – Hymenochaetales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Phellinus chrysoloma</i> (Fr.) Donk (1971)	<i>Phellinus chrysoloma</i> (Fr.) Donk
<i>Phellinus fulvus</i> (Scop.) Pat.	<i>Phellinus fulvus</i> ( <i>Cette espèce n'est reprise ni dans SF ni dans IF. Bourdot et Galzin la cite -N° 933, p. 619- avec comme auteurs (Scop.) Pat.</i> )
<i>Phellinus fulvus</i> for. <i>prunastri</i> Pers.	<i>Phellinus fulvus</i> for. <i>Prunastri</i> ( <i>cette espèce ne figure ni dans S.F. ni dans I.F. Bourdot et Galzin la cite -N° 933, p. 619- avec Pers. comme auteur.</i> )
<i>Phellinus hartigii</i> (Allesch. & Schnabl) Pat. (1903)	<i>Phellinus hartigii</i> (Allesch. & Schnabl) Bond.
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél. (1886)	<i>Fomes ignarius</i> L.
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél. (1886)	<i>Polyporus igniarius</i> Fr.
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél. (1886)	<i>Polyporus igniarius</i> L.
<b>Phellodon (Bankeraceae – Thelephorales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Phellodon niger</i> (Fr.) P. Karst. (1881)	<i>Hydnum nigrum</i> Fr.
<b>Phlebia (Meruliaceae – Polyporales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Phlebia radiata</i> Fr. (1821)	<i>Phlebia radiata</i> Fr.
<b>Phloeomana (Porothelaceae – Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Phloeomana hiemalis</i> (Osbeck) Redhead (2016)	<i>Mycena hiemalis</i> Retz ( <i>Cette espèce est donnée comme synonyme de Mycena hyemalis (Retz.) Quél. = Mycena hiemalis (Osbeck) Quél. (1872)</i> )
<b>Pholiota (Strophariaceae – Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Pholiota alnicola</i> (Fr.) Singer (1951)	<i>Flammula alnicola</i> Fr.
<i>Pholiota alnicola</i> (Fr.) Singer (1951)	<i>Pholiota apicrea</i> (Fr.) Moser
<i>Pholiota alnicola</i> (Fr.) Singer (1951)	<i>Pholiota apicrea</i> (Fr.) Sing.
<i>Pholiota astragalina</i> (Fr.) Singer (1951)	<i>Pholiota astragalina</i> (Fr. : Fr.) Sing.
<i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) P. Kumm. (1871)	<i>Dryophila aurivella</i>
<i>Pholiota flammans</i> (Batsch) P. Kumm. (1871)	<i>Dryophila flammans</i>
<i>Pholiota flammans</i> (Batsch) P. Kumm. (1871)	<i>Pholiota flammans</i> (Batsch : Fr.) Kumm.
<i>Pholiota lenta</i> (Pers.) Singer (1951)	<i>Dryophila lenta</i>
<i>Pholiota lenta</i> (Pers.) Singer (1951)	<i>Pholiota lenta</i> (Pers. : Fr.) Sing.
<i>Pholiota squarrosa</i> (Vahl) P. Kumm. (1871)	<i>Pholiota squarrosa</i> (Weigel : Fr.) Kumm.
<i>Pholiota squarrosa</i> (Vahl) P. Kumm. (1871)	<i>Pholiota squarrosa</i> Fr.
<b>Phragmidium (Phragmidiaceae – Pucciniales – Pucciniomycetes)</b>	
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltld. (1824)	<i>Phragmidium disciflorum</i> (Tode) J.
<i>Phragmidium rubi-idaei</i> (DC.) P. Karst. (1879)	<i>Phragmidium rubi idaei</i> (Pers.) Karst.
<i>Phragmidium sanguisorbae</i> (DC.) J. Schröt. (1887)	<i>Phragmidium sanguisorbae</i> (DC) Schr.
<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Müll. (1885)	<i>Phragmidium tuberculatum</i> Müller
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G. Winter (1880)	<i>Phragmidium violaceum</i> (Schults.) Wint.
<b>Phylloporus (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres. (1900)	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schw. : Fr.) Bres.
<b>Picipes (Polyporaceae – Polyporales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Picipes badius</i> (Pers.) Zmitr. & Kovalenko (2016)	<i>Polyporus badius</i> (Pers.) Schw.
<i>Picipes melanopus</i> (Pers.) Zmitr. & Kovalenko (2016)	<i>Polyporus melanopus</i> (Pers. : Fr.) Fr.
<b>Pisolithus (Sclerodermataceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert (1959)	<i>Pisolithus arenarius</i> A. & S.
<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert (1959)	<i>Pisolithus crassipes</i> D.C. ( <i>cette espèce n'est reprise ni dans S.F ni dans I. F. Il s'agit très probablement de Polysaccum crassipes DC 1807 = Pisolithus arhizus. Dans S.F. toutes les espèces du genre Polysaccum ont été transférées dans d'autres genres</i> )
<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert (1959)	<i>Polysaccum arenarium</i> Alb. & Schw. (= <i>Pisolithus arhizus</i> selon le Site Internet I.N.P.N.)
<b>Pleurotus (Pleurotaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél (1872)	<i>Agaricus</i> ( <i>Pleurotus</i> ) <i>eryngii</i> DC
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél (1872)	<i>Pleurotus eryngii</i> (D.C) Fries
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél (1872)	<i>Pleurotus eryngii</i> D. C.
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. (1871)	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacquin) Fries
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. (1871)	<i>Pleurotus ostreatus</i> Jacq.

<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. (1871)	<i>Pleurotus ostreatus</i> Jacq. var <i>glandulosus</i> Bull.
<b>Plicaturopsis (Incertae sedis – Incertae sedis - Agaricomycetes)</b>	
<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers.) D.A. Reid (1964)	<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers. : Fr.) Reid.
<b>Pluteus (Pluteaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	<i>Agaricus</i> ( <i>Hyporhodium</i> ) <i>phonospermus</i> Bull. ( <i>Agaricus phonospermus</i> Bull. 1812 n'est pas repris dans S.F. ; MycoBank indique que cette espèce doit être nommée <i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) Kumm.)
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	<i>Agaricus</i> ( <i>Hyporhodium</i> ) <i>pluteus</i> Batsch (Selon I.F., <i>Agaricus pluteus</i> Batsch 1783 doit être nommé <i>Pluteus cervinus</i> )
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	<i>Pluteus cervinus</i> (Sch. : Fr.) Kumm.
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeffer) Fries
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	<i>Pluteus cervinus</i> Fr.
<i>Pluteus chrysophaeus</i> (Schaeff.) Quél. (1872)	<i>Agaricus</i> ( <i>Hyporhodium</i> ) <i>chrysophoeus</i> Schaeff.
<i>Pluteus chrysophaeus</i> (Schaeff.) Quél. (1872)	<i>Pluteus chrysophaeus</i> Fr.
<i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet (1876)	<i>Pluteus petasatus</i>
<i>Pluteus phleboporus</i> (Ditmar) P. Kumm. (1871)	<i>Pluteus phleboporus</i>
<i>Pluteus romellii</i> (Britzelm.) Sacc. (1895)	<i>Pluteus romellii</i> (Britz.) Sacc.
<b>Porodaedalea (Hymenochaetaceae – Hymenochaetales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Porodaedalea pini</i> (Brot.) Murrill (1905)	<i>Trametes pini</i> Brot.
<i>Porodaedalea pini</i> (Brot.) Murrill (1905)	<i>Trametes pini</i> Fr.
<b>Protostropharia (Strophariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Protostropharia luteonitens</i> (Fr.) Redhead (2014)	<i>Stropharia luteonitens</i>
<i>Protostropharia semiglobata</i> (Batsch) Redhead, Moncalvo & Vilgalys (2013)	<i>Agaricus</i> ( <i>Pratellus</i> ) <i>semiglobatus</i> Batsch
<i>Protostropharia semiglobata</i> (Batsch) Redhead, Moncalvo & Vilgalys (2013)	<i>Geophila semiglobata</i>
<b>Psathyrella (Psathyrellaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Psathyrella ammophila</i> (Durieu & Lév.) P.D. Orton (1960)	<i>Agaricus ammophilus</i> DR & Lev.
<i>Psathyrella caput-medusae</i> (Fr.) Konrad & Maubl. (1949)	<i>Drosophila jerdoni</i> (Berk.-Br.) Romagnesi
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire (1913)	<i>Agaricus</i> ( <i>Pratellus</i> ) <i>appendiculatus</i> Bull. (Selon I.F., <i>Agaricus appendiculatus</i> Bull. 1789 est synonyme de <i>Psathyrella candolleana</i> )
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire (1913)	<i>Agaricus</i> ( <i>Pratellus</i> ) <i>candollianus</i> Fr. (Selon MycoBank, <i>Agaricus candollianus</i> Fr. 1821 est synonyme de <i>Psathyrella candolleana</i> )
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire (1913)	<i>Hypholoma appendiculatum</i> Fr. (MycoBank, S.F. et I.F. ne reprennent pas cette espèce avec ce nom d'auteur ; existe avec Bull (Quél.) et alors synonymisée à <i>Psathyrella candolleana</i> )
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire (1913)	<i>Hypholoma candolleianum</i> Fr. (Selon inpn-mnhn, <i>Hypholoma candolleianum</i> (Fr. : Fr.) Quél. est synonyme de <i>Psathyrella candolleana</i> )
<i>Psathyrella caput-medusae</i> (Fr.) Konrad & Maubl. (1949)	<i>Psathyrella caput-medusae</i> (Fr.) K. & M.
<i>Psathyrella cotonea</i> (Quél.) Konrad & Maubl. (1949)	<i>Psathyrella cotonea</i> (Quél.) K. & M.
<i>Psathyrella cotonea</i> (Quél.) Konrad & Maubl. (1949)	<i>Drosophila cotonea</i> (Qu.) K.-R.
<i>Psathyrella laevisissima</i> (Romagn.) Singer (1969)	<i>Drosophila laevisissima</i> Rom.
<i>Psathyrella langei</i> (Malençon) Contu (2007)	<i>Psathyrella longistriata</i> var. <i>langei</i> (Malençon) Neville & Fouchier 1998
<i>Psathyrella murcida</i> (Fr.) Kits van Wav. (1985)	<i>Psathyrella murcida</i> (Fr. : Fr.) K.v.W.
<i>Psathyrella murcida</i> (Fr.) Kits van Wav. (1985)	<i>Drosophila murcida</i> (Fries) K.R.
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D. Orton (1969)	<i>Agaricus</i> ( <i>Pratellus</i> ) <i>hydrophilus</i> Bull.
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D. Orton (1969)	<i>Hypholoma hydrophilum</i> Sacc.
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D. Orton (1969)	<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull. : Fr.) Orton
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Schaeff.) Maire (1937)	<i>Psathyrella obtusata</i> (Pers. : Fr.) A. H. Smith var. <i>utriformis</i> Kits van Wav.
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Schaeff.) Maire (1937)	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Sch.) Maire
<i>Psathyrella subtilis</i> (Fr.) Quél. 1872	<i>Agaricus</i> ( <i>Coprinarius</i> ) <i>subtilis</i> Fr. ( <i>Agaricus subtilis</i> Fr. 1821 est devenu <i>Coprinarius subtilis</i> (Fr.) Quél. 1886 mais ce nom de genre n'est pas utilisé actuellement. MycoBank propose en synonymie : <i>Psathyrella subtilis</i> )
<i>Psathyrella sulcata</i> Dunal (1863)	<i>Agaricus</i> ( <i>Coprinarius</i> ) <i>sulcatus</i> Dun. ( <i>Agaricus sulcatus</i> Dunal ex De Seynes 1863 est devenu <i>Coprinarius</i> )

	<i>sulcatus</i> (Dunal) Quél. 1886 mais ce nom de genre n'est pas utilisé actuellement. MycoBank propose en synonymie : <i>Psathyrella sulcata</i> Dunal)
Psathyrella sulcata Dunal (1863)	Psathyrella sulcata Fr. (Species et Index Fungorum ne reprennent pas cette espèce avec ce nom d'auteur. Elle est très probablement identique à <i>Psathyrella sulcata</i> Dunal proposé par MycoBank)
Pseudoclitocybe (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull.) Singer (1956)	Agaricus (Clitocybe) cyathiformis Waill. (Waill. ne figure pas comme auteur de cette espèce ni dans S.F. ni dans I.F. Il s'agit très probablement de <i>Agaricus cyathiformis</i> Bull. 1792)
Pseudoclitopilus (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Pseudoclitopilus rhodoleucus (Sacc.) Vizzini & Contu (2012)	Leucopaxillus rhodoleucus Kühn.
Pseudocraterellus (Cantharellaceae – Cantharellales - Agaricomycetes)	
Pseudocraterellus undulatus (Pers.) Rauschert (1987)	Cantharellus (Pseudocraterellus) sinuosus
Pseudohydnum (Incertae sedis – Auriculariales - Agaricomycetes)	
Pseudohydnum gelatinosum (Scop.) P. Karst. (1868)	Pseudohydnum gelatinosum (Scop. : Fr.) P. Karst.
Pseudoinonotus (Hymenochaetaceae – Hymenochaetales - Agaricomycetes)	
Pseudoinonotus dryadeus (Pers.) T. Wagner & M. Fisch. (2001)	Phellinus dyadeus
Psilocybe (Hymenogastraceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Psilocybe coronilla (Bull.) Noordel. (1995)	Agaricus (Derminus) coronillus Bull. (Selon I.F. est synonyme de <i>Agaricus coronilla</i> Bull. 1791 = <i>Stropharia coronilla</i> )
Psilocybe coronilla (Bull.) Noordel. (1995)	Agaricus (Pratellus) obturatus Fr. var a) obturatus rimosus Krombh. ( <i>Agaricus obturatus</i> Krombh. 1843 est synonyme de <i>Agaricus coronillus</i> (Bull.) ex DC. 1805 = <i>Stropharia coronilla</i> )
Psilocybe coronilla (Bull.) Noordel. (1995)	Stropharia coronilla (Bull. : Fr.) Quél.
Psilocybe coronilla (Bull.) Noordel. (1995)	Stropharia coronilla Bull.
Psilocybe coronilla (Bull.) Noordel. (1995)	Stropharia coronilla Fr.
Psilocybe modesta (Sacc.) A.H. Sm. (1948)	Psilocybe modesta (Peck) A. H. Smith (= <i>P rhombispora</i> (Britz.) Sacc.)
Psilocybe semilanceata (Fr.) P. Kumm. (1871)	Psilocybe semilanceata
Puccinia (Pucciniaceae – Pucciniales – Pucciniomycetes)	
Puccinia angelicae (Schumach.) Fuckel (1870)	Didymosporium bullatum Fr.
Puccinia carthami Corda (1840)	Puccinia centaureae DC
Puccinia epilobii DC. (1815)	Puccinia epilobii DC
Puccinia hieracii (Röhl.) H. Mart. (1817)	Puccinia hieracii (Schum.) Mart.
Puccinia holcicola A.L. Guyot (1951)	Puccinia holcicola Guyot
Puccinia maculosa Schwein. (1834)	Puccinia chondrillae Cda
Puccinia obscura J. Schröt. (1877)	Puccinia obscura Schr.
Puccinia prenanthis-purpureae (DC.) Lindr. (1901)	Puccinia prenanthis purpureae (DC.) Lindr.
Puccinia scorzonerae (Schumach.) Juel (1896)	Puccinia scorzonerae (Schum.) Juel.
Puccinia septentrionalis Juel (1895)	Puccinia septentrionalis Juel.
Puccinia valantiae Pers. (1800)	Puccinia valantiae Pers.
Puccinia violae (Schumach.) DC. (1815)	Puccinia violae (Schum.) DC.
Puccinia virgae-aureae (DC.) Lib. (1837)	Puccinia virgae-aureae (DC.) Lib.
Pucciniastrum (Pucciniastraceae - Pucciniales - Pucciniomycetes)	
Pucciniastrum epilobii (Pers.) G.H. Otth (1861)	Pucciniastrum epilobii (Pers.) Otth.
Pycnoporus (Polyporaceae – Polyporales - Agaricomycetes)	
Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P. Karst. (1881)	Trametes cinnabarina
Radulomyces (Pterulaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Radulomyces molaris (Chaillat ex Fr.) M.P. Christ. (1960)	Radulomyces molaris
Ramaria (Gomphaceae – Gomphales - Agaricomycetes)	
Ramaria aurea (Schaeff.) Quél. (1888)	Ramaria aurea (Sch.) Quél.
Ramaria botrytis (Pers.) Ricken (1918)	Clavaria botrytis Pers.
Ramaria botrytis (Pers.) Ricken (1918)	Clavaria botrytis Schaeff.
Ramaria botrytis (Pers.) Ricken (1918)	Ramaria botrytis (Pers. : Fr.) Quél.

Ramaria flava (Schaeff.) Quél. (1888)	Clavaria flava (Schaeffer) Fries
Ramaria flava (Schaeff.) Quél. (1888)	Clavaria flava Fr.
Ramaria flava (Schaeff.) Quél. (1888)	Clavaria flava Schaeff.
Ramaria flava (Schaeff.) Quél. (1888)	Ramaria flava (Sch. : Fr.) Quél.
Ramaria formosa (Pers.) Quél. (1888)	Ramaria formosa (Pers. : Fr.) Quel.
Ramaria largentii Marr & D.E. Stuntz (1974)	Ramaria largentii Marr & Stuntz
Ramaria pallida (Schaeff.) Ricken (1920)	Ramaria pallida (Sch.) Ricken
Ramaria testaceoflava (Bres.) Corner (1950)	Ramaria testaceoflava Bres. (noté Riparia testaceoflava)
<b>Rhizocybe (Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
Rhizocybe pruinosa (P. Kumm.) Vizzini, G. Moreno, P. Alvarado & Consiglio (2015)	Clitocybe pruinosa (Lasch. ex Fr.) Kummer
<b>Rhodocollybia (Omphalotaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox (1979)	Collybia butyracea (Bull. : Fr.) Kumm.
Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox (1979)	Collybia butyracea Fr.
Rhodocollybia maculata (Alb. & Schwein.) Singer (1939)	Collybia maculata (A. & S. : Fr.) Kumm.
<b>Rickenella (Rickenellaceae – Hymenochaetales - Agaricomycetes)</b>	
Rickenella fibula (Bull.) Raitelh. (1973)	Agaricus (Omphalia) fibula Bull.
Rickenella fibula (Bull.) Raitelh. (1973)	Omphalia fibula = Gerronema fibula
Rickenella fibula (Bull.) Raitelh. (1973)	Omphalia fibula Fr.
<b>Rubroboletus (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
Rubroboletus legaliae (Pilát & Dermek) Della Maggiora & Trassin. (2015)	Boletus legaliae (Pil) ex Pil. & Derm. (= satanoides Smotl. = splendidus Martin = lupinus ss. Mme Legal = purpureus ss Romagnesi 1976)
Rubroboletus lupinus (Fr.) Costanzo, Gelardi, Simonini & Vizzini (2015)	Boletus lupinus
Rubroboletus satanas (Lenz) Kuan Zhao & Zhu L. Yang (2014)	Boletus satanas Lenz.
<b>Rugosomyces (Lyophyllaceae – Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
Rugosomyces carneus (Bull.) Bon (1991)	Calocybe carnea (Bull. : Fr.) Donk
Rugosomyces naucoria (Murrill) Boffelli (2012)	Calocybe fallax (Peck) Singer & Redhead (= C. naucoria (Mur.) Sing.)
<b>Russula (Russulaceae – Russulales - Agaricomycetes)</b>	
Russula adusta (Pers.) Fr. (1838)	Russula adusta Fr.
Russula aeruginea Lindbl. ex Fr. (1863)	Russula aeruginea Lindbl. in Fr.
Russula albonigra (Krombh.) Fr. (1874)	Russula albonigra Krombh.
Russula alutacea (Fr.) Fr. (1838)	Agaricus (Russula) alutaceus Schaeff. (Aucune référence de cette espèce avec ce nom d'auteur dans S.F. et dans I.F. Il s'agit très probablement de <i>Agaricus alutaceus</i> Fr. 1821 = <i>Russula alutacea</i> )
Russula alutacea (Fr.) Fr. (1838)	Russula alutacea (Persoon) Fries
Russula alutacea (Fr.) Fr. (1838)	Russula alutacea Fr.
Russula alutacea (Fr.) Fr. (1838)	Russula alutacea Pers.
Russula amoena Quél. (1881)	Russula amoena Quélet
Russula amoenicolor Romagn. (1962)	Russula amoenicolor var. amoenicolor Romagn.
Russula amoenolens Romagn. (1952)	Russula amoenolens Romagn.
Russula anthracina Romagn. (1962)	Russule anthracite
Russula aurea Pers. (1796)	Russula aurata Fr.
Russula aurea Pers. (1796)	Russula aurea Pers.
Russula badia Quél. (1881)	Russula badia
Russula bifida (Bull.) Schrbt. (1889)	Agaricus (Russula) bifidus Bull. ( <i>Agaricus bifidus</i> Bull. 1781 est cité dans I.F. sans aucun nom actuel. Sur le site « botanicus.org » on trouve l'information : <i>Russula bifida</i> (Bull.) Schrbt. <i>Krypt.-Fl. Schles.</i> 31: 549. 1889 ; illustration de Barla, <i>Champ. Nice pl.</i> 16, f. 1-9)
Russula caerulea Fr. (1838)	Russula amara Kucera
Russula cessans A. Pearson (1950)	Russula cessans Pears.
Russula chloroides (Krombh.) Bres. (1900)	Russula chloroides (Krombh.) Bres.
Russula cicatricata Romagn. ex Bon (1987)	Russula cicatricata Romagn. ex Bon
Russula cistoadelpha M.M. Moser & Trimbach (1981)	Russula cistoadelpha Mos. & Trimb.
Russula cistoadelpha M.M. Moser & Trimbach (1981)	Russula cistoadelpha Mos. & Trimb. forma pseudounicolor Sarnari
Russula cuprea J.E. Lange (1926)	Russula cuprea Krombh.
Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. (1863)	Russula cutefracta Cke
Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. (1863)	Russula cyanoxantha Fr.



<i>Russula decipiens</i> (Singer) Bon (1985)	<i>Russula decipiens</i> (Sing) Svrcek.
<i>Russula delica</i> Fr. (1838)	<i>Russula delica</i> Fr.
<i>Russula delica</i> Fr. (1838)	<i>Russula delica</i> Fr. var. <i>puta</i>
<i>Russula emetica</i> (Schaeff.) Pers. (1796)	<i>Agaricus</i> ( <i>Russula</i> ) <i>emeticus</i> Schaeff.
<i>Russula emetica</i> (Schaeff.) Pers. (1796)	<i>Russula emetica</i> Fr.
<i>Russula faginea</i> Romagn. (1967)	<i>Russula faginea</i>
<i>Russula fellea</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Russula fellea</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Russula foetens</i> Pers. (1796)	<i>Agaricus</i> ( <i>Russula</i> ) <i>foetens</i> Pers.
<i>Russula foetens</i> Pers. (1796)	<i>Russula foetens</i> Fr.
<i>Russula foetens</i> Pers. (1796)	<i>Russula foetens</i> Pers. : Fr.
<i>Russula fragilis</i> Fr. (1838)	<i>Russula fragilis</i> (Pers. : Fr.) Fr. forma <i>viridilutea</i>
<i>Russula fragilis</i> Fr. (1838)	<i>Agaricus</i> ( <i>Russula</i> ) <i>fragilis</i> Pers. ( <i>Selon I.F., Agaricus fragilis</i> Pers. 1801 est synonyme de <i>Russula fragilis</i> Fr. 1838)
<i>Russula fragilis</i> Fr. (1838)	<i>Russula fragilis</i> (Pers. : Fr.) Fr.
<i>Russula fragrans</i> Romagn. (1954)	<i>Russula fragrans</i>
<i>Russula furcata</i> Pers. (1796)	<i>Russula furcata</i> Fr. ( <i>existe avec Pers. comme auteur</i> )
<i>Russula furcata</i> Pers. (1796)	<i>Agaricus</i> ( <i>Russula</i> ) <i>furcatus</i> Lamk ( <i>Mycobank donne comme synonyme Russula furcata (Lam.) Pers. 1796 ; existe avec Pers. comme auteur</i> )
<i>Russula grata</i> Britzelm. (1898)	<i>Russula laurocerasi</i> Melz.
<i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Russula heterophylla</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Russula heterophylla</i> Fr.
<i>Russula ilicis</i> Romagn., Chevassut & Privat (1972)	<i>Russula ilicis</i>
<i>Russula illota</i> Romagn. (1954)	<i>Russula illota</i> Romagn.
<i>Russula integra</i> (L.) Fr. (1838)	<i>Russula integra</i>
<i>Russula langei</i> Bon (1970)	<i>Russula langei</i> Bon
<i>Russula lilacea</i> Qué. (1877)	<i>Russula lilacea</i> Qué.
<i>Russula medullata</i> Romagn. (1997)	<i>Russula medullata</i> Romagn.
<i>Russula monspeliensis</i> Sarnari (1987)	<i>Russula monspeliensis</i> Sarn.
<i>Russula mustelina</i> Fr. (1838)	<i>Russula mustelina</i> Fr.
<i>Russula nigricans</i> Fr. (1838)	<i>Agaricus</i> ( <i>Russula</i> ) <i>nigricans</i> Bull. ( <i>Agaricus nigricans</i> Bull. 1785 synonyme de <i>Russula nigricans</i> Fr. 1838)
<i>Russula nigricans</i> Fr. (1838)	<i>Russula nigricans</i> Fr.
<i>Russula nitida</i> (Pers.) Fr. (1838)	<i>Russula roseipes</i> Bres.
<i>Russula nobilis</i> Velen. (1920)	<i>Russula fageticola</i> (Melz.) Lund. Ap. Lund. & Nannf.
<i>Russula nuragica</i> Sarnari (1986)	<i>Russula nuragica</i> Sarn.
<i>Russula ochroleuca</i> Fr. (1838)	<i>Russula ochroleuca</i> Fr.
<i>Russula ochroleuca</i> Fr. (1838)	<i>Russula ochroleuca</i> Pers.
<i>Russula pallidospora</i> J. Blum ex Romagn. (1967)	<i>Russula pallidospora</i> Blum ex Romagn. (= <i>R. pseudodelica</i> )
<i>Russula parazurea</i> Jul. Schäff. (1931)	<i>Russula parazurea</i>
<i>Russula pectinatoides</i> Peck (1907)	<i>Russula pectinatoides</i> Peck
<i>Russula pelargonica</i> Niolle (1941)	<i>Russula pelargonica</i> Niolle
<i>Russula persicina</i> Krombh. (1845)	<i>Russula persicina</i> Krombh.
<i>Russula queletii</i> Fr. (1872)	<i>Russula queletii</i> Fr.
<i>Russula queletii</i> Fr. (1872)	<i>Russula queletii</i> Fr. in Qué.
<i>Russula rhodopus</i> Zvára (1927)	<i>Russula rhodopoda</i> Zvara ss. Marchand
<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc. (1915)	<i>Agaricus</i> ( <i>Russula</i> ) <i>luteus</i> Huds. ( <i>Agaricus luteus</i> Huds. 1778 figure dans I.F = <i>Russula lutea</i> = <i>Russula risigallina</i> )
<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc. (1915)	<i>Russula lutea</i> Fr. ( <i>Existe sous la forme de Russula lutea (Huds. ex Fr.) S.F. Gray = Russula risigallina</i> )
<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc. (1915)	<i>Russula lutea</i> (Huds. : Fr.) S.F. Gray (= <i>R. vitellina</i> )
<i>Russula romellii</i> Maire (1910)	<i>Russula romellii</i> R. Mre
<i>Russula rosea</i> Pers. (1796)	<i>Russula lepida</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Russula rosea</i> Pers. (1796)	<i>Russula lepida</i> Fr.
<i>Russula rosea</i> Pers. (1796)	<i>Russula rosea</i>
<i>Russula rubra</i> (Fr.) Fr. (1838)	<i>Russula rubra</i> (Lamb. : Fr.) Fr.
<i>Russula rubroalba</i> (Singer) Romagn. (1967)	<i>Russula rubroalba</i> (Sing.) Romagn.
<i>Russula rutila</i> Romagn. (1952)	<i>Russula rutila</i> Romagn.
<i>Russula sanguinaria</i> (Schumach.) Rauschert (1989)	<i>Russula sanguinea</i> (Bull.) Fr. var <i>confusa</i> (Vel) Melz. & Zv.
<i>Russula sanguinea</i> Fr. (1838)	<i>Russula sanguinea</i>
<i>Russula sardonica</i> Fr. (1838)	<i>Russula drimeia</i> Cke (= <i>sardonica</i> )
<i>Russula sardonica</i> Fr. (1838)	<i>Russula sardonica</i> Fr.

<i>Russula torulosa</i> Bres. (1929)	<i>Russula fuscorubra</i> (Bres.) Sing.
<i>Russula turci</i> Bres. (1881)	<i>Russula turci</i> Bres.
<i>Russula velenovskyi</i> Melzer & Zvára (1927)	<i>Russula velenovskyi</i> (Melz. & Zv.
<i>Russula vesca</i> Fr. (1836)	<i>Russula vesca</i>
<i>Russula vinosobrunnea</i> (Bres.) Romagn. (1967)	<i>Russula vinosobrunnea</i> (Bres) Romagn.
<i>Russula violeipes</i> Quél. (1898)	<i>Russula punctata</i> Gill. var. <i>citrina</i> Quél.
<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr. (1836)	<i>Russula virescens</i> (Sch.) Fr.
<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr. (1838)	<i>Russula xerampelina</i>
<b>Saproamanita (Amanitaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Saproamanita vittadini</i> (Moretti) Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu (2016)	<i>Amanita vittadini</i>
<b>Sarcodon (Bankeraceae – Thelephorales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Sarcodon cyrneus</i> Maas Geest. (1975)	<i>Sarcodon cyrneus</i>
<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P. Karst. (1881)	<i>Sarcodon imbricatum</i> Fr.
<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P. Karst. (1881)	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L. : Fr.) P. Karst.
<i>Sarcodon joeides</i> (Pass.) Bataille (1924)	<i>Sarcodon joeides</i> (Pass.) Pat.
<i>Sarcodon leucopus</i> (Pers.) Maas Geest. & Nannf. (1969)	<i>Sarcodon leucopus</i> (Pers.) Maas G. & Nannf.
<i>Sarcodon squamosus</i> (Schaeff.) Quél. (1886)	<i>Hydnum squamosum</i> Schaeff.
<b>Schenella (Geastraceae – Geastrales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Schenella pityophila</i> (Malençon & Rioussset) Estrada & Lado (2005)	<i>Pyrenogaster pityophilus</i> Malç & Rioussset
<b>Schizophyllum (Schizophyllaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. (1815)	<i>Schizophyllum commune</i> Fr.
<b>Scleroderma (Sclerodermataceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Scleroderma bovista</i> Fr. (1829)	<i>Scleroderma bovista</i> Fr.
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers. (1801)	<i>Scleroderma vulgare</i> Fr.
<i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon (1971)	<i>Scleroderma meridionale</i> Demoul. & Malç.
<b>Scutigera (Albatrellaceae – Russulales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Scutigera pes-caprae</i> (Pers.) Bondartsev & Singer (1941)	<i>Albatrellus pes-caprae</i> (Pers. : Fr.) Pouz.
<b>Scytinostroma (Lachnocladiaceae – Russulales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Scytinostroma portentosum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Donk (1956)	<i>Scytinostroma portentosum</i>
<b>Scytinotus (Mycenaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Scytinotus violaceofulvus</i> (Batsch) Courtec. (2008)	<i>Panellus violaceofulvus</i>
<b>Septobasidium (Septobasidiaceae – Septobasidiales – Pucciniomycetes)</b>	
<i>Septobasidium quercinum</i> (De Not. & Bagl.) Sacc. (1916)	<i>Septobasidium quercinum</i> (Bagl) Sacc. 1916
<b>Serpula (Serpulaceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Serpula himantioides</i> (Fr.) P. Karst. (1884)	<i>Gyrophana himantioides</i>
<i>Serpula lacrymans</i> (Wulfen) J. Schröt. (1888)	<i>Merulius lacrymans</i> Fr.
<b>Sparassis (Sparassidaceae – Polyporales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr. (1821)	<i>Sparassis crispa</i> Fries
<b>Steccherinum (Meruliaceae – Polyporales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.) Gray (1821)	<i>Mycoleptodon ochraceum</i>
<i>Steccherinum straminellum</i> (Bres.) Melo (1995)	<i>Grandinia straminella</i>
<b>Stereum (Stereaceae – Russulales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr. (1874)	<i>Stereum gausapatum</i>
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. (1800)	<i>Stereum hirsutum</i> Fr.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. (1800)	<i>Stereum hirsutum</i> Pers.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. (1800)	<i>Stereum hirsutum</i> Willd
<i>Stereum rugosum</i> Pers. (1794)	<i>Stereum rugosum</i>
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein.) Fr. (1838)	<i>Stereum sanguinolentum</i> (A. & S.: Fr.) Fr.
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar (1964)	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouz.
<b>Strobilomyces (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk. (1851)	<i>Boletus strobilaceus</i> Fr.
<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk. (1851)	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop. : Fr.) Berk.
<b>Stropharia (Strophariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél. (1872)	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curt. : Fr.) Quél.
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél. (1872)	<i>Stropharia aeruginea</i>
<i>Stropharia caerulea</i> Kreisel (1979)	<i>Stropharia caerulea</i> Kreis.
<i>Stropharia melanosperma</i> (Bull.) Gillet (1878)	<i>Agaricus (Pratellus) melanospermus</i> Bull.
<i>Stropharia pseudocyanea</i> (Desm.) Morgan (1908)	<i>Stropharia pseudocyanea</i> (Desm. : Fr.) Morgan (= <i>S. albocyanea</i> (Fr.)

	Quél.)
<b>Stropholoma (Strophariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Stropholoma aurantiacum</i> (Cooke) Ryman (2008)	<i>Stropharia aurantiaca</i>
<b>Suillellus (Boletaceae - Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Suillellus luridus</i> (Schaeff.) Murrill (1909)	<i>Boletus luridus</i> Schaeff.
<i>Suillellus pulchrotinctus</i> (Alessio) Blanco-Dios (2015)	<i>Boletus pulchrotinctus</i> Alessio
<i>Suillellus queletii</i> (Schulzer) Vizzini, Simonini & Gelardi (2014)	<i>Boletus queletii</i>
<b>Suillus (Suillaceae - Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Suillus bovinus</i> (L.) Roussel (1796)	<i>Suillus bovinus</i> (L. : Fr.) Roussel
<i>Suillus cavipes</i> (Klotzsch) A.H. Sm. & Thiers (1964)	<i>Boletinus cavipes</i> (Klotzsch ex Fr.) Kalch.
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) Kuntze (1898)	<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) Kuntze
<i>Suillus flavus</i> (Quél.) Singer (1946)	<i>Boletus flavus</i> Wither.
<i>Suillus granulatus</i> (L.) Roussel (1796)	<i>Boletus granulatus</i> (Linné) Fries
<i>Suillus granulatus</i> (L.) Roussel (1796)	<i>Boletus granulatus</i> Lin.
<i>Suillus granulatus</i> (L.) Roussel (1796)	<i>Suillus granulatus</i> (L. : Fr.) Roussel
<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch) Singer (1945)	<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch in Fr.) Sing.
<i>Suillus luteus</i> (L.) Roussel (1806)	<i>Suillus luteus</i> (L. : Fr.) Roussel
<i>Suillus luteus</i> (L.) Roussel (1806)	<i>Boletus luteus</i> L.
<i>Suillus variegatus</i> (Sw.) Richon & Roze (1888)	<i>Suillus variegatus</i> (Swartz. : Fr.) Kuntze
<i>Suillus viscidus</i> (L.) Roussel (1806)	<i>Suillus viscidus</i> (L.) Roussel
<i>Suillus viscidus</i> (L.) Roussel (1806)	<i>Boletus viscidus</i> L.
<b>Tapinella (Tapinellaceae – Boletales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch) Sutara (1992)	<i>Paxillus atrotomentosus</i> (Fr.) Fr.
<i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch) Šutara (1992)	<i>Paxillus atrotomentosus</i> (Batsch : Fr.) Fr.
<i>Tapinella panuoides</i> (Fr.) E.-J. Gilbert (1931)	<i>Agaricus</i> ( <i>Paxillus</i> ) <i>lamellirugus</i> DC (= <i>Tapinella panuoides</i> selon le Site Internet I.N.P.N.)
<i>Tapinella panuoides</i> (Fr.) E.-J. Gilbert (1931)	<i>Paxillus lamellirugus</i> D.C. (= <i>Tapinella panuoides</i> selon le Site Internet I.N.P.N.)
<i>Tapinella panuoides</i> (Fr.) E.-J. Gilbert (1931)	<i>Paxillus lamellirugus</i> Fr. (Selon inpn, cette espèce est synonyme de <i>Paxillus lamellirugus</i> (DC : Fr.) Quél. = <i>Tapinella panuoides</i> )
<b>Tephrocycbe (Lyophyllaceae – Agaricales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Tephrocycbe mephitica</i> (Fr.) M.M. Moser (1967)	<i>Tephrocycbe mephitica</i> (Fr.) Mos.
<b>Terana (Phanerochaetaceae - Polyporales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Terana coerulea</i> (Lam.) Kuntze (1891)	<i>Pulcherricium caeruleum</i>
<b>Thelephora (Telephoraceae – Thelephorales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Pers. (1801)	<i>Thelephora caryophyllea</i> Pers.
<i>Thelephora intybacea</i> Pers. (1801)	<i>Thelephora intybacea</i>
<i>Thelephora palmata</i> (Scop.) Fr. (1821)	<i>Thelephora palmata</i> (Scop. : Fr.) Fr.
<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh. (1787)	<i>Thelephora terrestris</i>
<b>Tomentella (Telephoraceae – Thelephorales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Tomentella crustacea</i> (Schumach.) Höhn. & Litsch. (1908)	<i>Tomentella crustacea</i>
<i>Tomentella ferruginea</i> (Pers.) Pat. (1887)	<i>Tomentella ferruginea</i>
<b>Trametes (Polyporaceae – Polyporales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr. (1838)	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Lloyd (1924)	<i>Polyporus hirsutus</i> Fr.
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Lloyd (1924)	<i>Trametes hirsuta</i>
<i>Trametes ljubarskyi</i> Pilát (1937)	<i>Trametes ljubarskyi</i> Pilát
<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden (1987)	<i>Trametes multicolor</i> (Sch.) Jillich
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd (1921)	<i>Polyporus versicolor</i> Fr.
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd (1921)	<i>Polyporus versicolor</i> Lin.
<b>Trechispora (Hydnodontaceae – Trechisporales - Agaricomycetes)</b>	
<i>Trechispora nivea</i> (Pers.) K.H. Larss. (1995)	<i>Odontia nivea</i> Pers.
<b>Tremella (Tremellaceae – Tremellales – Tremellomycetes)</b>	
<i>Tremella foliacea</i> Pers. (1800)	<i>Tremella foliacea</i>
<i>Tremella frondosa</i> Fr. 1822	<i>Tremella frondosa</i> Fr.
<i>Tremella mesenterica</i> Retz. (1769)	<i>Tremella mesenterica</i> Retz.
<b>Trichaptum (Polyporaceae, Polyporales, Agaricomycetes)</b>	
<i>Trichaptum abietinum</i> (Dicks.) Ryvarden (1972)	<i>Coriolus abietinus</i> Quélet
<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden (1972)	<i>Irpex violaceus</i>

Tricholoma (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Tricholoma albobrunneum (Pers.) P. Kumm. (1871)	Agaricus (Tricholoma) albo-brunneus Pers.
Tricholoma albobrunneum (Pers.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma albo-brunneum Fr.
Tricholoma album (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma album Schaeff.
Tricholoma album (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma album (Sch.: Fr.) Kumm.
Tricholoma atosquamosum Sacc. (1887)	Tricholoma atosquamosum
Tricholoma aurantium (Schaeff.) Ricken (1914)	Tricholoma aurantium (Sch. : Fr.) Rick.
Tricholoma bresadolanum Clémençon (1977)	Tricholoma bresadolanum Clmç
Tricholoma bufonium (Pers.) Gillet (1874)	Tricholoma bufonium (Pers. : Fr.) Gill.
Tricholoma caligatum (Viv.) Ricken (1914)	Armillaria caligata Viv.
Tricholoma colossus (Fr.) Qué. (1872)	Tricholoma colossus (Fr.) Qué.
Tricholoma equestre (L.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma auratum (Paul.) Gill.
Tricholoma equestre (L.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma equestre (L. : Fr.) Kumm.
Tricholoma equestre (L.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma equestre Fr.
Tricholoma equestre (L.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma equestre L.
Tricholoma focale (Fr.) Ricken (1914)	Tricholoma focale (Fr.) Rick. var. caussetta (Barla) Bon
Tricholoma focale (Fr.) Ricken (1914)	Tricholoma focale (Fr.) Rick. var. pseudocaligatum Bon
Tricholoma fulvum (DC) Bigeard & H. Guill. (1909)	Agaricus (Tricholoma) fulvus Retz. <i>(Agaricus fulvus Retz. 1769 est cité dans I.F. mais il n'est pas repris dans S.F. Pour INPN Agaricus fulvus Retz devrait être nommé Tricholoma fulvum (Retz. : Fr.) Costantin &amp; Dufour. S.F. reprend cette espèce avec d'autres noms d'auteurs)</i>
Tricholoma imbricatum (Fr.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma imbricatum (Fr. : Fr.) Kumm.
Tricholoma joachimii Bon & A. Riva (1985)	Tricholoma joachimii Bon & Riva
Tricholoma josserandii Bon (1975)	Tricholoma josserandii Bon
Tricholoma luridum (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma luridum
Tricholoma orirubens Qué. (1872)	Tricholoma orirubens
Tricholoma pardinum (Pers.) Qué. (1873)	Tricholoma pardinum
Tricholoma pessundatum (Fr.) Qué. (1872)	Tricholoma pessundatum (Fr.) Qué.
Tricholoma populinum J.E. Lange (1933)	Tricholoma populinum Lge
Tricholoma portentosum (Fr.) Qué. (1873)	Tricholoma portentosum (Fr. : Fr.) Qué.
Tricholoma psammopus (Kalchbr.) Qué. (1875)	Tricholoma psammopus
Tricholoma pseudonicitans Bon (1983)	Tricholoma pseudonicitans
Tricholoma robustum (Alb. & Schwein.) Ricken (1915)	Tricholoma robustum
Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma boudieri Barla
Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma saponaceum
Tricholoma scalpturatum (Fr.) Qué. (1872)	Tricholoma scalpturatum (Fr.) Qué. var. atrocinctum Romagn.
Tricholoma sejunctum (Sowerby) Qué. (1872)	Tricholoma sejunctum
Tricholoma sejunctum (Sowerby) Qué. (1872)	Tricholoma sejunctum var. coniferarum
Tricholoma stans (Fr.) Sacc. (1887)	Tricholoma stans (Fr.) Sacc.
Tricholoma stans (Fr.) Sacc. (1887)	Tricholoma stans (Fries 1867) Saccardo 1887
Tricholoma stiparophyllum (N. Lund) P. Karst. (1879)	Tricholoma pseudoalbum Bon
Tricholoma sudum (Fr.) Qué. (1873)	Tricholoma sudum
Tricholoma sulphurescens Bres. (1905)	Tricholoma sulphurescens Bres.
Tricholoma sulphureum (Bull.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma sulfureum Bull.
Tricholoma sulphureum (Bull.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma sulfureum Fr.
Tricholoma terreum (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	Agaricus (Tricholoma) terreus Schaeff.
Tricholoma terreum (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma myomyces (Pers. : Fr.) Lge
Tricholoma terreum (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma terreum (Schaeffer) Fries
Tricholoma terreum (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma terreum Fr.
Tricholoma terreum (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma terreum Schaeff.
Tricholoma testudineus ? (Agaricus testudineus Pers. 1828)	Agaricus (Tricholoma) testudineus Pers. <i>(Agaricus testudineus Pers. 1828 n'est pas repris dans S.F. . L'épithète « testudineus » n'a pas été reprise dans le genre Tricholoma ni dans les genres voisins. Aucun nom actuel trouvé pour cette espèce)</i>
Tricholoma triste (Scop.) Qué. (1872)	Tricholoma triste (Scop. : Fr.) Qué.
Tricholoma ustale (Fr.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma ustale (Fr. : Fr.) Kumm.
Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma vaccinum (Sch. : Fr.) Kumm.
Tricholoma virgatum (Fr.) P. Kumm. (1871)	Tricholoma virgatum (Fr. : Fr.) Kumm.
Tricholoma viridifucatum Bon (1976)	Tricholoma viridifucatum Bon <i>(cette espèce figure par erreur sous le nom de T. fucatum dans le catalogue écologique des Tricholomes - 1988, p. 23)</i>
Tricholoma viridilutescens M.M. Moser (1978)	Tricholoma viridilutescens Mos.
Tricholomella (Lyophyllaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	



Tricholomella constricta (Fr.) Zerova ex Kalamees (1992)	Agaricus (Tricholoma) leucocephalus Fr. (selon I.F., cette espèce doit être nommée Tricholomella constricta)
Tricholomella constricta (Fr.) Zerova ex Kalamees (1992)	Tricholoma leucocephalum Fr. (selon I.F., cette espèce doit être nommée Tricholomella constricta)
Tricholomopsis (Tricholomataceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Tricholomopsis decora (Fr.) Singer (1939)	Tricholomopsis decora (Fr.) Singer
Tricholomopsis decora (Fr.) Singer (1939)	Tricholomopsis decorum
Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer (1939)	Tricholoma rutilans Fr.
Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer (1939)	Tricholoma rutilans Schaeff.
Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer (1939)	Tricholomopsis rutilans (Fr.) Schaeff.
Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer (1939)	Tricholomopsis rutilans (Sch. : Fr.) Sing.
Tubaria (Tubariaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Tubaria furfuracea (Pers.) Gillet (1876)	Tubaria hiemalis Romagn. Ex Bon
Tulostoma (Agaricaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Tulostoma brumale Pers. (1794)	Tulostoma mammosum Fr.
Tylophilus (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)	
Tylophilus felleus (Bull.) P. Karst. (1881)	Boletus felleus Bull.
Tylophilus felleus (Bull.) P. Karst. (1881)	Tylophilus felleus (Bull. : Fr.) Karst.
Tyromyces (Polyporaceae – Polyporales - Agaricomycetes)	
Tyromyces lacteus (Fr.) Murrill (1907)	Polyporus lacteus Fr.
Uromyces (Pucciniaceae - Pucciniales - Pucciniomycetes)	
Uromyces geranii (DC.) G.H. Oth & Wartm. (1847)	Uromyces geranii (DC) Oth. Et Warm.
Ustilago (Ustilaginaceae – Ustilaginales – Ustilaginomycetes)	
Ustilago avenae (Pers.) Rostr. (1890)	Ustilago avenae (Pers.) Rostr.
Vararia (Lachnocladiaceae – Russulales - Agaricomycetes)	
Vararia investiens (Schwein.) P. Karst. (1898)	Asterostromella investiens Schw.
Volvopluteus (Pluteaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Volvopluteus gloiocephalus (DC.) Vizzini, Contu & Justo (2011)	Agaricus (Volvaria) gloiocephalus DC
Volvopluteus gloiocephalus (DC.) Vizzini, Contu & Justo (2011)	Volvaria gloiocephala D.C.
Vuilleminia (Corticaceae - Corticiales - Agaricomycetes)	
Vuilleminia comedens (Nees) Maire (1902)	Vuilleminia comedens
Xerocomellus (Boletaceae – Boletales - Agaricomycetes)	
Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Šutara (2008)	Boletus chrysenteron (Bulliard) Fries
Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Šutara (2008)	Boletus chrysenteron Bull.
Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Šutara (2008)	Boletus chrysenteron Fr.
Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Šutara (2008)	Xerocomus chrysenteron Fr.
Xerocomellus pruinosus (Fr. & Hök) Šutara (2008)	Xerocomus pruinosus (Fr.) Quéf.
Xerula (Physalacriaceae - Agaricales - Agaricomycetes)	
Xerula pudens (Pers.) Singer (1951)	Agaricus (Collybia) longipes Bull. ( <i>Agaricus longipes</i> Bull. 1785 est synonyme de <i>Agaricus pudens</i> (Pers.) Pers. 1828)

Document établi le 30 octobre 2017  
par Jean CHABROL