

Liste des espèces de champignon présentées à l'exposition d'Alès les 2 et 3 novembre 2013

établie par Jean CHABROL le 11 novembre 2013

La plupart des espèces présentées à l'exposition a été récoltée dans le département du Gard, sauf une vingtaine qui provient de la Basse Ardèche soit 286 espèces ou variétés au total.

La détermination des champignons a été effectuée par Chabrol Jean, Epinat Christian, Hanon Roland (Alès), Bertéa Paul (Montpellier), et Roux Pierre (Sainte Sigolène).

Les noms valides (actuellement) sont écrits en noirs et proviennent du Site Internet « Species Fungorum ». Les noms écrits en bleu proviennent du Site Internet « Index Fungorum ».

ASCOMYCOTA : 11 espèces

Aleuria aurantia (Pers.) Fuckel (1870) ;

Bisporella citrina (Batsch) Korf & S.E. Carp. (1974) ;

Cudonia circinans (Pers.) Fr. (1849) ;

Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De Not. (1863) ;

Helvella atra J. König (1770) ;

Helvella crispa (Scop.) Fr. (1822) ;

Helvella pityophila Boud. (1887) = *Helvella crispa* (Scop.) Fr. (1822) ;

Leotia lubrica (Scop.) Pers. (1797) ;

Otidea onotica (Pers.) Fuckel (1870) ;

Otidea cochleata (L.) Fuckel (1870) = *Otidea umbrina* (Pers.) Bres. (1898),

Sowerbyella rhenana (Fuckel) J. Moravec (1986) ;

BASIDIOMYCOTA : 275 espèces ou variétés

Abortiporus biennis (Bull.) Singer (1944) ;

Agaricus arvensis Schaeff. (1774) ;

Agaricus bresadolanus Bohus (1969) ;

Agaricus essettei Bon (1983) = *Agaricus sylvicola* (Vittad.) Peck (1872) ;

Agaricus koelerionis (Bon) Bon (1980) = *Agaricus variegans* F.H. Møller (1952),

Agaricus sylvaticus Schaeff. (1774) ;

Agaricus urinascens (Jul. Schäff. & F.H. Møller) Singer (1951) = *Agaricus albertii* Bon (1988),

Agaricus xanthodermus Genev. (1876) ;

Amanita citrina (Schaeff.) Pers. (1797) ;

Amanita franchetii (Boud.) Fayod (1889) = *Amanita aspera* (Pers.) Pers. (1800),

Amanita muscaria (L.) Lam. (1783) ;

Amanita muscaria subsp. *flavivolvata* Singer (1958) = *Amanita muscaria* (L.) Lam. (1783) ;

Amanita ovoidea (Bull.) Link (1833) ;

Amanita ovoidea var. *proxima* (Dumée) Bon & Courtec. (1987) = *Amanita ovoidea* (Bull.) Link (1833) ;

Amanita phalloides (Vaill. ex Fr.) Link (1833) ;

Amanita rubescens Pers. (1797) ;

Amanita simulans Contu (1999) ;

Amanita strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Bertill. (1866) ;

Amanita strobiliformis subf. *pellita* (Paulet ex Bertill.) Neville & Poumarat 1996 = *Amanita strobiliformis* (Paulet ex Vittad.) Bertill. (1866) ;

Amanita submembranacea (Bon) Gröger (1979) ;

Amanita vaginata (Bull.) Lam. (1783) ;
Amanita vittadinii (Moretti) Vittad. (1826) ;

Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan (1889) ;

Aureoboletus gentilis (Quél.) Pouzar (1957) ;

Auricularia mesenterica (Dicks.) Pers. (1822) ;

Boletopsis grisea (Peck) Bondartsev & Singer (1941) ;

Boletus badius (Fr.) Fr. (1832) = *Xerocomus badius* (Fr.) E.-J. Gilbert (1931),
Boletus edulis Bull. (1782) ;
Boletus erythropus Pers. (1796) ;
Boletus luridus Schaeff. (1774) ;
Boletus pinophilus Pilát & Dermek (1973) ;
Boletus reticulatus Schaeff. (1774) = *Boletus aestivalis* (Paulet) Fr. (1838),
Boletus subtomentosus L. (1753) = *Xerocomus subtomentosus* (L.) Quél. (1888),

Calocera viscosa (Pers.) Fr. (1821) ;

Cantharellus cibarius Fr. (1821) ;
Cantharellus melanoxeros Desm. (1830) ;
Cantharellus pallens Pilát (1959) = *Cantharellus cibarius* Fr. (1821) ;

Chlorophyllum rachodes (Vittad.) Vellinga (2002) = *Macrolepiota rachodes* (Vittad.) Singer (1951),

Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O.K. Mill. (1964) ;

Clathrus archeri (Berk.) Dring (1980) ;
Clathrus ruber P. Micheli ex Pers. (1801) ;

Clavaria fragilis Holmsk. (1790) ;

Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk (1933) ;

Clavulina cinerea (Bull.) J. Schröt. (1888) ;
Clavulina rugosa (Bull.) J. Schröt. (1888) ;

Clitocybe metachroa (Fr.) P. Kumm. (1871) = *Clitocybe decembris* Singer (1962),
Clitocybe nebularis (Batsch) P. Kumm. (1871) ;
Clitocybe odora (Bull.) P. Kumm. (1871) ;

Clitopilus prunulus (Scop.) P. Kumm. (1871) ;

Collybia tuberosa (Bull.) P. Kumm. (1871) ;

Coprinus comatus (O.F. Müll.) Pers. (1797) ;

Cortinarius albertii Dima, Frøslev & T.S. Jeppesen (2006) ;
Cortinarius bulliardii (Pers.) Fr. (1838) ;
Cortinarius camphoratus (Fr.) Fr. (1838) ;
Cortinarius caperatus (Pers.) Fr. (1838) = *Rozites caperatus* (Pers.) P. Karst. (1879),
Cortinarius causticus Fr. (1838) ;
Cortinarius cepistipes A. Favre & P.-A. Moreau (2001) ;
Cortinarius chevassutii Rob. Henry (1982) ;
Cortinarius cinnabarinus Fr. (1838) ;
Cortinarius cinnamomeus (L.) Fr. (1838) ;
Cortinarius diffractosuavis Chevassut & Rob. Henry (1978) ;
Cortinarius herculeus Malençon (1958) ;
Cortinarius hinnuleus Fr. (1838) ;
Cortinarius infractus (Pers.) Fr. (1838) ;

Cortinarius integerrimus Kühner (1989) ;
Cortinarius mucosus (Bull.) J. Kickx f. (1867)
Cortinarius orellanus Fr. (1838) ;
Cortinarius purpurascens Fr. (1838) ;
[Cortinarius quercus-ilicis](#) (Chevassut & Rob. Henry) Melot (1989) = Cortinarius elegantior (Fr.) Fr. (1838) ;
Cortinarius rufo-olivaceus (Pers.) Fr. (1838) ;
Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gillet (1876) ;
Cortinarius strenuipes Rob. Henry (1956) ;
Cortinarius subionochlorus Rob. Henry (1952) ;
Cortinarius torvus (Fr.) Fr. (1838) ;
Cortinarius trivialis J.E. Lange (1940) ;
Cortinarius xanthocephalus P.D. Orton (1960) ;

Craterellus cornucopioides (L.) Pers. (1825) ;
Craterellus lutescens (Fr.) Fr. (1838) = [Cantharellus xanthopus](#) (Pers.) Duby (1830),
Craterellus tubaeformis (Fr.) Quél. (1888) ;

Crucibulum laeve (Huds.) Kambly (1936) ;

Cystoderma amianthinum (Scop.) Fayod (1889) ;
Cystoderma carcharias (Pers.) Fayod (1889) ;

Daedalea quercina (L.) Pers. (1801) ;

Echinoderma asperum (Pers.) Bon (1991) = [Cystolepiota aspera](#) (Pers.) Bon (1978),

Entoloma incanum (Fr.) Hesler (1967) ;
Entoloma lividoalbum (Kühner & Romagn.) Kubička (1975) ;
Entoloma rhodopolium (Fr.) P. Kumm. (1871) = [Entoloma nidorosum](#) (Fr.) Quél. (1872),

Fomes fomentarius (L.) Fr. (1849) ;

Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst. (1881) ;

Fuscoporia torulosa (Pers.) T. Wagner & M. Fisch. (2001) = [Phellinus torulosus](#) (Pers.) Bourdot & Galzin (1925),

Galerina marginata (Batsch) Kühner (1935) ;

Ganoderma applanatum (Pers.) Pat. (1887) = [Ganoderma lipsiense](#) (Batsch) G.F. Atk. (1908),
Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst. (1881) ;

Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki (1943) ;
Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P. Karst. (1882) ;

Gomphidius glutinosus (Schaeff.) Fr. (1838) ;

Gymnopilus penetrans (Fr.) Murrill (1912) ;

Gymnopus fusipes (Bull.) Gray (1821) = [Collybia fusipes](#) (Bull.) Quél. (1872),

Gyroporus castaneus (Bull.) Quél. (1886) ;

Hebeloma crustuliniforme (Bull.) Quél. (1872) ;
Hebeloma laterinum (Batsch) Vesterh. (2005) = [Hebeloma edurum](#) Métrod (1946),
Hebeloma quercetorum Quadr. (1993) ;
Hebeloma sarcophyllum (Peck) Sacc. (1887) ;
Hebeloma sinapizans (Paulet) Gillet (1876) ;

Hexagonia nitida Durieu & Mont. (1856) = [Scenidium nitidum](#) (Durieu & Mont.) Kuntze (1898),

Hydnellum conrescens (Pers.) Banker (1906) ;

Hydnum albidum Peck (1887) = *Hydnum repandum* L. (1753) ;
Hydnum repandum L. (1753) ;
Hydnum rufescens Pers. (1800) ;

Hygrocybe conica (Schaeff.) P. Kumm. (1871) ;
Hygrocybe virginea (Wulfen) P.D. Orton & Watling (1969) = *Cuphophyllus niveus* (Scop.) Bon (1985),

Hygrophopsis aurantiaca (Wulfen) Maire (1921) ;

Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr. (1838) ;
Hygrophorus fagi G. Becker & Bon (1974) ;
Hygrophorus olivaceoalbus (Fr.) Fr. (1838) ;
Hygrophorus russula (Schaeff.) Kauffman (1918) ;

Hypholoma capnoides (Fr.) P. Kumm. (1871) ;
Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm. (1871) ;
Hypholoma lateritium (Schaeff.) P. Kumm. (1871) = *Hypholoma sublateritium* (Schaeff.) Quél. (1872),

Hypholoma marginatum J. Schröt. (1889) ;

Inocybe bongardii (Weinm.) Quél. (1872) ;
Inocybe cerina (Malençon) Bon (1996) = *Inocybe fastigiata* var. *cerina* Malençon (1970),
Inocybe cervicolor (Pers.) Quél. (1886) ;
Inocybe geophylla (Bull.) P. Kumm. (1871) ;
Inocybe geophylla var. *lilacina* (Peck) Gillet (1876) = *Inocybe geophylla* (Bull.) P. Kumm. (1871) ;
Inocybe godeyi Gillet (1874) ;
Inocybe pyriodora (Pers.) P. Kumm. (1871) ;
Inocybe rimosa (Bull.) P. Kumm. (1871) ;
Inocybe sindonia (Fr.) P. Karst. (1879) = *Inocybe kuehneri* Stangl & J. Veselský (1974),

Ischnoderma benzoinum (Wahlenb.) P. Karst. (1881) = *Lasiochlaena benzoina* (Wahlenb.) Pouzar (1990),

Laccaria amethystina Cooke (1884) ;
Laccaria bicolor (Maire) P.D. Orton (1960) ;
Laccaria laccata (Scop.) Cooke (1884) ;
Laccaria laccata var. *moelleri* Singer 1973 = *Laccaria laccata* (Scop.) Cooke (1884) ;
Laccaria proxima (Boud.) Pat. (1887) ;

Lactarius albocarneus Britzelm. (1895) ;
Lactarius atlanticus Bon (1975) ;
Lactarius aurantiofulvus J. Blum (1964) = *Lactarius aurantiacus* (Pers.) Gray (1821) ;
Lactarius azonites (Bull.) Fr. (1838) ;
Lactarius blennius (Fr.) Fr. (1838) ;
Lactarius chrysorrheus Fr. (1838) ;
Lactarius controversus Pers. (1800) ;
Lactarius decipiens Quél. (1885) ;
Lactarius deliciosus (L.) Gray (1821) ;
Lactarius deterrimus Gröger (1968) ;
Lactarius hepaticus Plowr. (1905) ;
Lactarius ilicis Sarnari (1993) ;
Lactarius plumbeus (Bull.) Gray (1821) ;
Lactarius sanguifluus (Paulet) Fr. (1838) ;
Lactarius uvidus (Fr.) Fr. (1838) ;
Lactarius vellereus (Fr.) Fr. (1838) ;
Lactarius violascens (J. Otto) Fr. (1838) ;
Lactarius zonarius (Bull.) Fr. (1838)

Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill (1920) ;

Lepiota cristata (Bolton) P. Kumm. (1871) ;
Lepiota felina (Pers.) P. Karst. (1879) ;
Lepiota oreadiformis Velen. (1920) ;

Lepista luscina (Fr.) Singer (1951) ;
Lepista nuda (Bull.) Cooke (1871) ;

Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotl. (1966) ;

Lycoperdon echinatum Pers. (1794) ;
Lycoperdon excipuliforme (Scop.) Pers. (1801) = *Calvatia excipuliformis* (Scop.) Perdeck (1950),
Lycoperdon perlatum Pers. (1796) ;
Lycoperdon pratense Pers. (1797) = *Vascellum pratense* (Pers.) Kreisel (1962),
Lycoperdon pyriforme Schaeff. (1774) ;
Lycoperdon umbrinum Pers. (1801) ;
Lycoperdon utriforme Bull. (1791) = *Calvatia utriformis* (Bull.) Jaap (1918),

Lysurus mokusin (L.) Fr. (1823) ;

Macrolepiota mastoidea (Fr.) Singer (1951) ;
Macrolepiota procera (Scop.) Singer (1948) ;

Marasmius oreades (Bolton) Fr. (1836) ;

Megacollybia platyphylla (Pers.) Kotl. & Pouzar (1972) ;

Melanoleuca grammopodia (Bull.) Murrill (1914) ;

Mycena epipterygia (Scop.) Gray (1821) ;
Mycena haematopus (Pers.) P. Kumm. (1871) ;
Mycena inclinata (Fr.) Quél. (1872) ;
Mycena pura (Pers.) P. Kumm. (1871) ;
Mycena viscosa Secr. ex Maire (1910) = *Mycena epipterygia* (Scop.) Gray (1821) ;

Mycenastrum corium (Guers.) Desv. (1842) ;

Omphalotus olearius (DC.) Singer (1948) ;

Oudemansiella mucida (Schrad.) Höhn. (1910) ;

Paxillus involutus (Batsch) Fr. (1838) ;

Phaeolepiota aurea (Matt.) Maire (1928) = *Gymnopilus spectabilis* (Fr.) Singer (1951),

Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. (1900) ;

Phallus hadriani Vent. (1798) ;
Phallus rubicundus (Bosc) Fr. (1823) ;

Phellinus erectus A. David, Dequatre & Fiasson (1982) ;

Pholiota gummosa (Lasch) Singer (1951) ;
Pholiota muricella (Fr.) Bon (1985) ;

Phylloporia ribis (Schumach.) Ryvarden (1978) ;

Piptoporus betulinus (Bull.) P. Karst. (1881) ;

Pisolithus arhizus (Scop.) Rauschert (1959) ;

Pluteus cervinus (Schaeff.) P. Kumm. (1871) ;

Porodaedalea pini (Brot.) Murrill (1905) ;

Psathyrella candolleana (Fr.) Maire (1913) ;

Psathyrella piluliformis (Bull.) P.D. Orton (1969) ;

Pseudohydnum gelatinosum (Scop.) P. Karst. (1868) ;

Ramaria apiculata (Fr.) Donk (1933) ;

Ramaria cedretorum (Maire) Malençon (1958) = *Ramaria fennica* var. *cedretorum* (Maire) Schild (1995),

Ramaria flava (Schaeff.) Quél. (1888) ;

Ramaria formosa (Pers.) Quél. (1888) ;

Ramaria myceliosa (Peck) Corner (1950) ;

Ramaria stricta (Pers.) Quél. (1888) ;

Rhizopogon luteolus Fr. (1817) ;

Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox (1979) = *Collybia butyracea* (Bull.) P. Kumm. (1871),

Rhodocollybia maculata (Alb. & Schwein.) Singer (1939) = *Collybia maculata* (Alb. & Schwein.) P. Kumm. (1871),

Russula acrifolia Romagn. (1997) ;

Russula atropurpurea (Krombh.) Britzelm. (1893) = *Russula krombolzii* Shaffer (1970),

Russula aurea Pers. (1796) ;

Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. (1863) ;

Russula delica Fr. (1838) ;

Russula densifolia Secr. ex Gillet (1876) ;

Russula fellea (Fr.) Fr. (1838) ;

Russula foetens Pers. (1796) ;

Russula ilicis Romagn., Chevassut & Privat (1972) ;

Russula insignis Quél. (1888) ;

Russula maculata Quél. (1877) ;

Russula nobilis Velen. (1920) ;

Russula ochroleuca Fr. (1838) ;

Russula persicina Krombh. (1845) ;

Russula sanguinaria (Schumach.) Rauschert (1989) = *Russula sanguinea* var. *pseudorosacea* Maire (1910),

Russula sanguinea Fr. (1838) ;

Russula sardonica Fr. (1838) = *Russula drimeia* Cooke (1881),

Russula torulosa Bres. (1929) ;

Russula turci Bres. (1881) ;

Russula vesca Fr. (1836) ;

Russula xerampelina (Schaeff.) Fr. (1838) ;

Sarcodon imbricatus (L.) P. Karst. (1881) ;

Sarcodon leucopus (Pers.) Maas Geest. & Nannf. (1969) ;

Sarcomyxa serotina (Pers.) P. Karst. (1891) = *Panellus serotinus* (Pers.) Kühner (1950),

Schizophyllum commune Fr. (1815) ;

Scleroderma citrinum Pers. (1801) ;

Scleroderma meridionale Demoulin & Malençon (1971) ;

Scleroderma polyrhizum (J.F. Gmel.) Pers. (1801) = *Scleroderma geaster* Fr. (1829),

Scleroderma verrucosum (Bull.) Pers. (1801) ;

Scutigera pes-caprae (Pers.) Bondartsev & Singer (1941) ;

Stereum hirsutum (Willd.) Pers. (1800) ;

Stropharia aurantiaca (Cooke) M. Imai (1938) ;

Suillus bovinus (L.) Roussel (1796) ;

Suillus collinitus (Fr.) Kuntze (1898) ;

Suillus variegatus (Sw.) Richon & Roze (1888) ;

Tapinella panuoides (Batsch) E.-J. Gilbert (1931) = *Paxillus panuoides* (Fr.) Fr. (1838),

Thelephora palmata (Scop.) Fr. (1821) ;

Trametes hirsuta (Wulfen) Lloyd (1924) ;

Trametes versicolor (L.) Lloyd (1921) ;

Tremella foliacea Pers. (1800) ;

Tremella mesenterica Retz. (1769) ;

Trichaptum abietinum (Dicks.) Ryvarden (1972) ;

Tricholoma acerbum (Bull.) Vent. (1872) ;

Tricholoma atosquamosum Sacc. (1887) ;

Tricholoma atosquamosum var. *squarrulosum* (Bres.) Mort. Chr. & Noordel. (1999) = *Tricholoma atosquamosum* Sacc. (1887) ;

Tricholoma aurantium (Schaeff.) Ricken (1914) ;

Tricholoma bresadolani Cléménçon (1977) ;

Tricholoma caligatum (Viv.) Ricken (1914) ;

Tricholoma columbetta (Fr.) P. Kumm. (1871) ;

Tricholoma equestre (L.) P. Kumm. (1871) ;

Tricholoma fulvum (Fr.) Bigeard & H. Guill. (1909) ;

Tricholoma pardinum (Pers.) Qué. (1873) ;

Tricholoma portentosum (Fr.) Qué. (1873) ;

Tricholoma psammopus (Kalchbr.) Qué. (1875) ;

Tricholoma pseudonictitans Bon (1983) ;

Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm. (1871) ;

Tricholoma scalpturatum (Fr.) Qué. (1872) ;

Tricholoma sejunctum (Sowerby) Qué. (1872) ;

Tricholoma stiparophyllum (S. Lundell) P. Karst. (1879) = *Tricholoma pseudoalbum* Bon (1970),

Tricholoma sulphureum (Bull.) P. Kumm. (1871) ;

Tricholoma terreum (Schaeff.) P. Kumm. (1871) ;

Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. (1871) ;

Tricholoma virgatum (Fr.) P. Kumm. (1871) ;

Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer (1939) ;

Tulostoma fimbriatum Fr. (1829) ;

Volvopluteus gloiocephalus (DC.) Vizzini, Contu & Justo (2011) = *Volvaria gloiocephala* (Fr.) Gillet (1876),

Xerocomellus armeniacus (Qué.) Šutara (2008) = *Xerocomus armeniacus* (Qué.) Qué. (1888),

Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Šutara (2008) = *Xerocomus chrysenteron* (Bull.) Qué. (1888),

Xerocomellus rubellus (Krombh.) Šutara (2008) = *Xerocomus rubellus* (Krombh.) Qué. (1896),