

Liste des champignons exposés le 22 et 23 octobre 2011 à la Faculté de Pharmacie de Montpellier

	A	B	C	D	E
1	Genre et espèce	Auteurs	N° Courtecuisse	Ordre	Famille
2	<i>Amanita citrina</i>	(Sch. : Fr.) S. F. Gray	855	Amanitales	Amanitaceae
3	<i>Amanita junquillea =A.gemmata</i>	Quélet	838	Amanitales	Amanitaceae
4	<i>Amanita muscaria</i>	(L. : Fr.) Pers.	837	Amanitales	Amanitaceae
5	<i>Amanita ovoidea</i>	(Bull. : Fr.) Link.	848	Amanitales	Amanitaceae
6	<i>Amanita submembranacea</i>	(Bon) Gröger	824	Amanitales	Amanitaceae
7	<i>Armillaria gallica</i>	Marxmüller & Romagnési	317	Tricholomatales	Tricholomataceae
8	<i>Armillaria ostoyae</i>	(Romagn.) Herink	314	Tricholomatales	Tricholomataceae
9	<i>Boletus calopus</i>	Pers. : Fr.	1663	Boletales	Boletaceae
10	<i>Boletus edulis</i>	Bull. : Fr.	1669	Boletales	Boletaceae
11	<i>Boletus erythropus</i>	Pers.	1681	Boletales	Boletaceae
12	<i>Calvatia excipuliformis</i>	(Scop. : Pers.) Perdeck	1730	Lycoperdales	Lycoperdaceae
13	<i>Cantharellus cibarius</i>	Fr. : Fr.	114	Cantharellales	Cantharellaceae
14	<i>Cantharellus tubaeformis</i>	Fr. : Fr.	112	Cantharellales	Cantharellaceae
15	<i>Chalciporus piperatus</i>	(Bull. : Fr.) Bataille	1632	Boletales	Boletaceae
16	<i>Chroogomphus rutilus</i>	(Sch. : Fr.) O.K. Miller	1618	Boletales	Gomphidiaceae
17	<i>Clavulina cristata</i>	(L :Fr.) Schroeter	116	Cantharellales	Clavulinaceae
18	<i>Clitocybe clavipes</i>	(Pers. : Fr.) Kummer	274	Tricholomatales	Tricholomataceae
19	<i>Clitocybe gibba</i>	(Pers. : Fr.) Kummer	277	Tricholomatales	Tricholomataceae
20	<i>Clitocybe inornata</i>	(Sow. : Fr.) Gillet	290	Tricholomatales	Tricholomataceae
21	<i>Clitocybe nebularis</i>	(Batsch : Fr.) Kummer	288	Tricholomatales	Tricholomataceae
22	<i>Clitopilus prunulus</i>	(Scop. : Fr.) Quélet	968	Entolomatales	Entolomataceae
23	<i>Collybia butyracea var. asema</i>	(Fr. : Fr.) Quélet	518	Tricholomatales	Marasmiaceae
24	<i>Collybia dryophila</i>	(Bull./Fr.) Kummer	522	Tricholomatales	Marasmiaceae
25	<i>Collybia maculata</i>	(Alb. & Schw. : Fr.) Quélet	521	Tricholomatales	Marasmiaceae
26	<i>Collybia peronata</i>	(Bolt. : Fr.) Kummer	534	Tricholomatales	Marasmiaceae
27	<i>Coprinus comatus</i>	(Müll. : Fr.) Pers.	772	Agaricales	Coprinaceae
28	<i>Cortinarius anomalus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	1109	Cortinariales	Cortinariaceae
29	<i>Cortinarius azureovelatus</i>	Orton	1109	Cortinariales	Cortinariaceae
30	<i>Cortinarius ophiopus</i>	Peck		Cortinariales	Cortinariaceae
31	<i>Cortinarius subvalidus</i>	R. Henry ex R. Henry		Cortinariales	Cortinariaceae
32	<i>Cystoderma amianthinum</i>	(Scop.) Fayod	651	Tricholomatales	Dermolomataceae
33	<i>Cystoderma carcharias</i>	(Pers. : Fr.) Fayod	652	Tricholomatales	Dermolomataceae
34	<i>Cystoderma granulorum</i>	(Batsch :Fr.) Fayod	653	Tricholomatales	Dermolomataceae

Liste des champignons exposés le 22 et 23 octobre 2011 à la Faculté de Pharmacie de Montpellier

	A	B	C	D	E
35	<i>Diatrype disciformis</i>	(Hoffm.ex Fr.) Fr.	357	Diatrypales	Diatrypaceae
36	<i>Flammulina velutipes</i> = <i>Collybia velutipes</i>	(Curt.: Fr.) Karsten	632	Tricholomatales	Dermolomataceae
37	<i>Geastrum sessile</i> = <i>G.fimbriatum</i>	(Sow.) Pouzar	1719	Lycoperdales	Geastraceae
38	<i>Gomphidius glutinosus</i>	(Sch. : Fr.) Fr.	1615	Boletales	Gomphidiaceae
39	<i>Gomphidius roseus</i>	(Nees : Fr.) Gillet	1617	Boletales	Gomphidiaceae
40	<i>Gymnopilus penetrans</i>	(Fr. : Fr.) Murrill	1208	Cortinariales	Crepidotaceae
41	<i>Hebeloma sinapizans</i>	(Paulet) Gillet	1005	Cortinariales	Cortinariaceae
42	<i>Hydnum repandum</i>	L. : Fr.	76	Cantharellales	Hydnaceae
43	<i>Hydnum rufescens</i>	Sch. : Fr.	77	Cantharellales	Hydnaceae
44	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	(Wülf. : Fr.) Maire	1609	Tricholomatales	Hygrophoropsidiaceae
45	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	(Fr.) Fr.	252	Tricholomatales	Hygrophoraceae
46	<i>Hygrophorus hypothejus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	271	Tricholomatales	Hygrophoraceae
47	<i>Hypholoma capnoides</i>	(Fr. : Fr.) Kummer	1289	Cortinariales	Strophariaceae
48	<i>Hypholoma fasciculare</i>	(Hudson:Fr.) Kummer	1288	Cortinariales	Strophariaceae
49	<i>Hypholoma radicosum</i>	Lange	1291	Cortinariales	Strophariaceae
50	<i>Inocybe sp.</i>			Cortinariales	Cortinariaceae
51	<i>Laccaria amethystina</i>	(Huds.) Cooke	352	Tricholomatales	Tricholomataceae
52	<i>Laccaria laccata</i>	(Scop. : Fr.) Cooke	355	Tricholomatales	Tricholomataceae
53	<i>Lactarius albocarneus</i> = <i>L.glutinopallens</i>	Britzlemayr	1546	Russulales	Russulaceae
54	<i>Lactarius aurantiofulvus</i>	Blum ex Bon	1576	Russulales	Russulaceae
55	<i>Lactarius blennius</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	1544	Russulales	Russulaceae
56	<i>Lactarius controversus</i>	(Pers. : Fr.) Fr.	1512	Russulales	Russulaceae
57	<i>Lactarius curtus</i> = <i>L. hysginus</i>	Britzlemayer	1537	Russulales	Russulaceae
58	<i>Lactarius deterrimus</i>	Gröger	1556	Russulales	Russulaceae
59	<i>Lactarius necator</i> = <i>L.plumbeus</i>	(Bull.) : Fr.) Karsten	1541	Russulales	Russulaceae
60	<i>Lactarius picinus</i>	Fr.	1604	Russulales	Russulaceae
61	<i>Lactarius quieticolor</i>	Romagn.	1553	Russulales	Russulaceae
62	<i>Lactarius rufus</i>	(Scop. : Fr.) Fr.	1569	Russulales	Russulaceae
63	<i>Lactarius semisanguifluus</i>	Heim & Leclair	1555	Russulales	Russulaceae
64	<i>Lactarius vellereus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	1513	Russulales	Russulaceae
65	<i>Lepiota cristata</i>	(Alb.& Schw.: Fr.) Kummer	674	Agaricales	Agaricaceae
66	<i>Lepiota ignivolvata</i>	Bousset & Josserand ex Josserand	668	Agaricales	Agaricaceae
67	<i>Lepiota ventriosospora</i> = <i>Lepiota metulaespora</i>	Reid	672	Agaricales	Agaricaceae
68	<i>Leucoagaricus cinerascens</i>	(Quélet) M. Bon & Boiffard	704	Agaricales	Agaricaceae

Liste des champignons exposés le 22 et 23 octobre 2011 à la Faculté de Pharmacie de Montpellier

	A	B	C	D	E
69	<i>Lycoperdon perlatum</i> = <i>L.gemmatum</i>	Pers.:Pers.	1735	Lycoperdales	Lycoperdaceae
70	<i>Macrolepiota mastoidea</i>	(Fr.:Fr.) Singer	712	Agaricales	Agaricaceae
71	<i>Macrolepiota procera</i>	(Scop. : Fr.) Sing.	714	Agaricales	Agaricaceae
72	<i>Marasmius alliaceus</i>	(Jacq. : Fr.) Fr.	500	Tricholomatales	Marasmiaceae
73	<i>Marasmius scorodonius</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	499	Tricholomatales	Marasmiaceae
74	<i>Melanoleuca melaleuca</i>	(Pers.: Fr.) Murrill	453	Tricholomatales	Tricholomataceae
75	<i>Mycena pura</i>	(Pers. : Fr.) Kummer	601	Tricholomatales	Marasmiaceae
76	<i>Mycena rosea</i>	(Bull.) Gramberg	603	Tricholomatales	Marasmiaceae
77	<i>Mycena sp.</i>			Tricholomatales	Marasmiaceae
78	<i>Mycena stipata</i> = <i>Mycena alcalina p.p.</i>	MaasG.: & Schwöb.	577	Tricholomatales	Marasmiaceae
79	<i>Myriostoma coliforme</i>	(With.:Pers.) Corda	1720	Lycoperdales	Geastraceae
80	<i>Oudemansiella mucida</i> = <i>Mucidula mucida</i>	(Schrad. : Fr.) Höhn.	631	Tricholomatales	Dermolomataceae
81	<i>Oudemansiella radicata</i>	(Relh. : Fr.) Sing.	629	Tricholomatales	Dermolomataceae
82	<i>Paxillus atrotomentosus</i> = <i>Tapinella atro.</i>	(Batsch :Fr.) Fr.	1612	Boletales	Paxillaceae
83	<i>Paxillus involutus</i>	(Batsch. : Fr.) Fr.	1611	Boletales	Paxillaceae
84	<i>Pholiota alnicola</i>	(Fr. : Fr.) Singer	1255	Cortinariales	Strophariaceae
85	<i>Pholiota aurivella</i>	(Batsch:Fr.) Kummer	1248	Cortinariales	Strophariaceae
86	<i>Pholiota lenta</i>	(Pers. : Fr.) Sing.	1261	Cortinariales	Strophariaceae
87	<i>Pholiota squarrosa</i>	(Weigel:Fr.) Kumm.		Cortinariales	Strophariaceae
88	<i>Pluteus cervinus</i> = <i>P.atricapillus</i>	(Sch.: Fr.) Kumm.	858	Pluteales	Pluteaceae
89	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	(Fr.) Gilbert	1622	Boletales	Boletaceae
90	<i>Psathyrella sp.</i>			Agaricales	Coprinaceae
91	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	(Bull. : Fr.) Singer	318	Tricholomatales	Tricholomataceae
92	<i>Russula chloroides</i>	(Krombholtz) Bresadol.	1351	Russulales	Russulaceae
93	<i>Russula delica</i>	Fr.	1350	Russulales	Russulaceae
94	<i>Russula drimeia</i> = <i>R. sardonica</i>	Cooke	1393	Russulales	Russulaceae
95	<i>Russula fellea</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	1364	Russulales	Russulaceae
96	<i>Russula mustelina</i>	Fr.	1414	Russulales	Russulaceae
97	<i>Russula nigricans</i>	(Bull.) Fr.	1345	Russulales	Russulaceae
98	<i>Russula ochroleuca</i>	Pers.	1500	Russulales	Russulaceae
99	<i>Russula olivacea</i>	(Sch.) Pers.	1505	Russulales	Russulaceae
100	<i>Russula sanguinaria</i> = <i>Russula sanguinea</i>	(Schum.) S. Rauschert	1392	Russulales	Russulaceae
101	<i>Russula xerampelina</i> = <i>R. erythropoda</i>	(Sch.) Fr. (Pelt.) Konrad & Favre	1464	Russulales	Russulaceae

Liste des champignons exposés le 22 et 23 octobre 2011 à la Faculté de Pharmacie de Montpellier

	A	B	C	D	E
102	<i>Scleroderma citrinum</i> = <i>S. vulgare</i> = <i>S. aurantium</i>	Pers.: Pers.	1726	Sclerodermatales	Sclerodermataceae
103	<i>Scleroderma verrucosum</i>	(Bull.: Pers.) Pers.	1728	Sclerodermatales	Sclerodermataceae
104	<i>Stropharia aeruginosa</i>	(Curt. : Fr.) Quél.	1267	Cortinariales	Strophariaceae
105	<i>Stropharia semiglobata</i>	(Batsch :Fr.) Quél.	1271	Cortinariales	Strophariaceae
106	<i>Suillus bovinus</i>	(L. : Fr.) O.Kuntze	1648	Boletales	Boletaceae
107	<i>Suillus grevillei</i>	(Klotzsch) Singer	1635	Boletales	Boletaceae
108	<i>Suillus luteus</i>	(L. : Fr.) Roussel	1640	Boletales	Boletaceae
109	<i>Suillus viscidus</i>	(L.) Roussel	1638	Boletales	Boletaceae
110	<i>Tricholoma atosquamosum</i>	(Chev. ->) Saccardo	391	Tricholomatales	Tricholomataea
111	<i>Tricholoma equestre</i>	(L. : Fr.) Kumm. 1871	378	Tricholomatales	Tricholomataceae
112	<i>Tricholoma imbricatum</i>	(Fr. : Fr.) Kumm.	400	Tricholomatales	Tricholomataceae
113	<i>Tricholoma pseudonictitans</i>	Bon	407	Tricholomatales	Tricholomataceae
114	<i>Tricholoma saponaceum</i>	(Fr. : Fr.) Kumm.	363	Tricholomatales	Tricholomataceae
115	<i>Tricholoma vaccinum</i>	(Pers. : Fr.) Kumm.	401	Tricholomatales	Tricholomataceae
116	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	(Sch. : Fr.) Quél.	420	Tricholomatales	Tricholomataceae
117	<i>Xerocomus badius</i>	(Fr.:Fr;) Gilbert	1657	Boletales	Boletaceae
118	<i>Xerocomus chrysenteron</i>	(Bull.) Quélet	1653	Boletales	Boletaceae
119	<i>Xerocomus ferrugineus var.citrinovirens</i>	(Sch.) Bon	1651	Boletales	Boletaceae
120	<i>Xerocomus pruinatus</i>	(Fr.) Quél.	1653	Boletales	Boletaceae
121					
122					SHNH