

Genre	Espèce	Numéros des <b>références</b> ou <b>pages</b> des livres cités										
		Bon	Courtecuisse	Phillips	Roux	Vigot	Hurtado	Marchand	Breitenbach	Eysartier	Mycodb	Meyer
AGARICUS	campestris	274	719	162	1009	62	330	1/15	4/174	284		
AGARICUS	sylvicola	278	747	168	1019	68	334	1/16	4/194	288		
AGARICUS	xanthodermus	278	754	167	1023	72	336	2/113	4/197	286		
ALEURIA	aurantia	330	34	274		638	56	2/200	1/98	1092		
AMANITA	citrina	298	855	21	950	16	307	1/2	4/146	306		
AMANITA	citrina f. alba		855	21	950	16	307	1/2	4/147	306		
AMANITA	excelsa var. spissa	296	841	17	949		305	1/8		312		
AMANITA	junquillea gemmata	296	838	23	933	24	304	1/3	4/151	306		
AMANITA	muscaria	296	837	15	931	24	303	1/4	4/152	308		
AMANITA	muscaria var. flavivolvata		837		931			1/4		308		
AMANITA	phalloides	298	851	18	944	18	307	1/6	4/154	310		
AMANITA	rubescens	296	842	17	948	18	306	1/7	4/157	312		
ARMILLARIA	cepistipes		315		434			9/817	3/133	500		
ASTRAEUS	hygrometricus	302	1717	242		616	113	4/355		1050		
BATTARRAEA	phalloides	300	1721									
BOLETUS	edulis	34	1669	192	56	466	121	1/60	3/8	90		
BOLETUS	pinophilus pinicola	34	1674	194	57	466	121	1/62	3/13	90		
BULGARIA	inquinans	332	11	276		668	57	4/398	1/170	1106		
CALOBOLETUS	calopus Boletus calopus	36	1663	202	66	472	124	3/205	3/5	100		
CALOCERA	viscosa	324	58	263	1157	678	67		2/2	1046		
CANTHARELLUS	amethysteus	306	109	191	1116	556	95			608		
CANTHARELLUS	cibarius	306	109	191	1116	556	95	1/81	2/481	606		
CERATIOMYXA	fruticulosa				1187		424			1108		1
CLATHRUS	archeri	300	1749		1149	620	118	4/380	2/523	1086		
CLAVULINA	cinerea	308	116	258	1125	580	104		2/455	1042		
CLAVULINA	coralloides cristata	308	116	258	1125	580	104		2/456	1042		
CLITOCYBE	nebularis	136	288	48	416		242	1/35	3/170	586		
COPRINELLUS	domesticus Coprinus domesticus	273	776	180	1074	346	342		4/273	956		
COPRINELLUS	micaceus Coprinus micaceus	272	779	180	1070	346	341		4/294	958		
CORTINARIUS	alboviolaecus	216	1105	130		264	368	8/734	5/248	790		
CORTINARIUS	bolaris	224	1103	134	820	270	367	7/625	5/167	796		
CORTINARIUS	caperatus Rozites caperatus	230	1092	141	803	244	363	1/25	5/383	836		
CORTINARIUS	croceocæruleus	204	1194							740		
CORTINARIUS	elatior	202	1204		811		384	8/755	5/228	746		
CORTINARIUS	orellanus	224	1097	134	832	272	365	1/23	5/176	812		
CORTINARIUS	semisanguineus	224	1114	140	840	286	370	7/613	5/163	816		
CORTINARIUS	violaceus	222	1093	133	826	244		7/618	5/152	776		
CORTINARIUS	violaceus var. harcynicus		1093				363	7/619		776		
CRATERELLUS	cinereus	306	109		1119	556	98	2/175	2/486	610		
CRATERELLUS	cornucopioides	306	110	191	1120	560	98	2/178	2/487	612		
CRATERELLUS	melanoxeros	306	114		1118				2/484	612		
CRATERELLUS	sinuosus undulatus	306	111		1121		97	2/179	2/488	612		
CRATERELLUS	sinuosus var. crispus									612		
CRATERELLUS	tubaeformis	306	112	191	1118	558	97	2/177	2/485	614		
CUPHOPHYLLUS	virgineus = niveus Chrysomphalina vir	102	174		230		221	1/57		464		
CYCLOCYBE	cylindracea Agrocybe cylindracea	262	1296	170	684	322	413	1/21	4/290	864		
CYSTODERMA	amianthinum	172	651	31	476	116	327		4/202	372		
CYSTODERMA	amianthinum var. rugosoreticulatum	172	651	31	476		327					
DENDROPOLYPORUS	umbellatus	314	104	220			81		2/405	1060		
ECHINODERMA	carinii		658							354		
ECHINODERMA	calcicola									354		
ENTOLOMA	nidorosum		910		650	230			4/69	664		
FISTULINA	hepatica	320	82	224		506	70	4/327	2/428	1058		
FOMES	fomentarius	320	89	228		546	69	3/286	2/386	1054		
FOMITOPSIS	pinicola	320	90	228	1136	544	69	3/287	2/387	1054		
GALERINA	marginata	248	1242		714	380	404		5/417	684		
GANODERMA	applanatum lipsiense	320	86	227		546	71	4/322	2/425	1058		
GEASTRUM	fimbriatum sessile	302	1719	252			112	4/362	2/501	1082		
GEASTRUM	fornicatum	342	160									
GEASTRUM	morganii		161									
GEASTRUM	pectinatum		161	254				4/361	2/499			
GEASTRUM	quadrifidum coronatum	302	160	252		612	113		2/500			
GEASTRUM	triplex	302	1718	252	1141	612	112	4/363	2/502	1082		
GYMNOPUS	erythropus Collybia kuehneriana	178	525	54	501		283			446		
GYMNOPUS	fusipes Collybia fusipes	178	520	54	495	164	281	2/123	3/192	438		
GYMNOPUS	hariolorum		825									
HEBELOMA	crustuliniforme	228	993	146	796	290	397		5/105	886		
HEBELOMA	radicosum	230	1008	147	802	294	399		5/119	888		
HEBELOMA	sinapizans	228	1005	146	800	292	396		5/122	884	X	

Genre	Espèce	Numéros des <b>références</b> ou <b>pages</b> des livres cités										
		Bon	Courtecuisse	Phillips	Roux	Vigot	Hurtado	Marchand	Breitenbach	Eysartier	Mycodub	Meyer
HELMINTHO	sphaesia											
HELVELLA	crispa	328	19	267	1174	638	47	2/193	1/14	1104		
HELVELLA	lacunosa	329	20	267		630	47	2/194	1/16	1104		
HEXAGONIA	nitida <b>Sedinium nitidum</b>		103									
HYDNUM	repandum	312	76	241	1129	564	87	2/181	2/282	1028		
HYDNUM	rufescens	312	77	242	1129	564	87	2/181		1028		
HYDNUM	umbilicatum	312			1129		87			1028		
HYGROCYBE	coccineocrenata						225					
HYGROCYBE	conica	104	188	60	233	136	222		3/85	484		
HYGROCYBE	pseudoconica	104	191	65	233		222	2/138		486		
HYGROPHOROPSIS	aurantiaca	50	1609	66	101	172	150	1/74	3/61	570		
HYGROPHORUS	cossus	114	254		255		216			454		
HYGROPHORUS	nemoreus	116	239		250	126	217		3/121	476		
HYMENOPELLIS	radicata	170	629	33	550	172	286		3/450	380		
HYPHOLOMA	fasciculare	252	1288	159	916	342	422		4/411	856		
HYPHOLOMA	lateritium <b>sublateritium</b>	252	1287	159	914	342	422		4/416	856		
IMLERIA	badia <b>Boletus badius</b>	44	1657	196	46	476	143	2/165	3/55	98		
INOCYBE	aeruginascens									902		
INOCYBE	assimilata <b>umbrina</b>	240	1071	153	786				5/68	894		
INOCYBE	asterospora	242	1089		790		394		5/69	898		
INOCYBE	geophylla var. <b>violacea</b>		1052		782	304	393			914		
KUEHNEROMYCES	mutabilis	254	1243	156	875	316	405	1/22	4/434	674		
LACCARIA	amethystina	146	352	52	445		240	2/132	3/228	548		
LACCARIA	laccata	146	355	52	441	158		2/133	3/231	550		
LACTARIUS	camphoratus	98	1586	90	154	426	198	6/572	6/12	156		
LACTARIUS	chrysorrhoeus	92	1579	79	111	418	195	6/552	6/13	142		
LACTARIUS	deliciosus	80	1550	80	129	410	181	1/51	6/17	130		
LACTARIUS	deterimus	80	1556	80	132	410	180	6/524	6/18	130		
LACTARIUS	helvus	88	1571	87	135	424	194	6/546	6/27	138		
LACTARIUS	necator <b>plumbeus, turpis</b>	86	1541	83	125	406	190	6/538	6/75	126		
LACTARIUS	picinus	96	1604		157	408	202	6/568	6/45	126		
LACTARIUS	pterosporus	96	1598	87		408		6/562	6/49	128		
LACTARIUS	pubescens	82	1523	79		404	187	6/508	6/50	124		
LACTARIUS	salmonicolor	80	1557		131	410	180	1/52	6/61	130		
LACTARIUS	torminosus	82	1522	79	112	404	187	1/54	6/72	124		
LACTIFLUUS	piperatus <b>Lactarius piperatus</b>	94	1509	77	145	402	183	6/501	6/46	118		
LECCINUM	aurantiacum <b>quercinum</b>	40	1702	211	81	486	134		3/35	68		
LECCINUM	scabrum	40	1709	212	77	482	132	2/169	3/37	70		
LEOTIA	lubrica	332	8	276			59		1/136	1104		
LEPIOTA	ignivolvata	284	668	28	974	46	320		4/229	342		
LEPIOTA	oreadiformis <b>laevigata</b>	284	670							348		
LEPISTA	nuda	144	424	113	437	110	243	1/46	3/247	626		
LEUCOPAXILLUS	giganteus											
LYCOPERDON	perlatum	304	1735	249		594	108	4/369	2/518	1076		
MACROLEPIOTA	procera	290	713	25	1005	32	317	1/17	4/254	318		
MEGACOLLYBIA	plathyphylla	176	625	44	508	102	284		3/296	368		
MERIPILUS	giganteus	314	84	220		508	82	3/251	2/402	1060		
MERULIOPSIS	corium <b>Merulius papyrinus</b>	322	63						2/144	1066		
MYCENA	polygramma	184	579	70	611	200	294		3/355	418		
MYCENA	pseudocorticola		552						3/356	410		
MYCENA	rosea	180	603	72	593	198	291		3/361	392		
MYCOGONE	rosea									310		
NEOBOLETUS	erythropus <b>Boletus erythropus</b>	38	1681	201	73	468	126	1/61	3/9	98		
OTIDEA	onotica	330	30			620	53			1098		
PARALEPISTA	flaccida <b>Lepista flaccida</b>	142	287	48	435	108		2/127		588		
PARALEPISTA	inversa <b>Lepista inversa</b>	142	287	48	435	108	241	2/127	3/244	590		
PAXILLUS	involutus	50	1611	142	90	242	151	2/170	3/64	970		
PHELLINUS	tuberculosis							4/308	2/326			
PIPTOPORUS	betulinus	316	84	227	1137	510	70	3/265	2/404	1054		
PLEUROTUS	cornucopiae	120	149	185	324	218	204	1/28		1006		
PLUTEUS	cervinus	196	858	118	1033	54	357		4/104	274		
PSEUDOCLITOCYBE	cyathiformis	130	318	51	465	144	236		4/399	580		
PSEUDOHYDNUM	gelatinosum	324	54	264	1156	672	66	4/381	2/19	1026		
RAMARIA	flavobrunnescens								2/466	1040		
RHODOCOLLYBIA	butyracea <b>Collybia butyracea</b>	178	517	57	490	162	280		3/186	440		
RHODOCOLLYBIA	butyracea var. <b>asema</b>	178	518			162			3/185	440		
RHODOCOLLYBIA	maculata	178	521	54	493	164	281		3/195	442	X	
RHYTISMA	acerinum											
RUSSULA	adusta	54	1348	91		432	178	5/405	6/85	170		
RUSSULA	albonigra	54	1346	91	168	434	177	5/404	6/87	170		
RUSSULA	amoena	58	1416		177			5/409	6/91	186		
RUSSULA	cyanoxantha	56	1408	97	170	444	162	1/49	6/115	174		
RUSSULA	densifolia	54	1349	92	166	434	177	5/407	6/120	172		
RUSSULA	fuscobroides	74	1396		201		160		6/139	246		
RUSSULA	mairei <b>fageticola</b>	70	1375		187	458	156	5/436	6/151	234		
RUSSULA	nigricans	54	1345		165	432	177	5/403	6/168	170		
RUSSULA	ochroleuca	78	1500	94	220	436	172	5/430	6/171	232		
RUSSULA	quetletii	74	1397		202	462	160	5/449	6/188	246		
RUSSULA	sardonina <b>drimeia</b>	74	1393	104	200	462	159	5/453	6/199	248		
RUSSULA	torulosa	74	1394		201		159	5/450	6/205	248		
RUSSULA	vesca	56	1413	97	172	442	163	1/50	6/210	178		
RUSSULA	virescens	56	1415	94	176	446	162	2/145	6/215	182		
RUSSULA	zvarae		1487					5/457	6/218	180		

Genre	Espèce	Numéros des <b>références</b> ou <b>pages</b> des livres cités											
		Bon	Courtecuisse	Phillips	Roux	Vigot	Hurtado	Marchand	Breitenbach	Eyssartier	Mycodb	Meyer	
SCLERODERMA	aerolatum	302	1727	251		608	115				1080		
SCLERODERMA	citrinum	302	1726	251	1153	608	115	4/351	2/506	1080			
SCUTIGER	ovinus <i>pescasprae</i>	314				496	276	1/82	2/408	1064			
STEREUM	hirsutum	310	66	236		680	85	4/328	2/200	1050			
STEREUM	subtomentosum		67			680		4/328	2/204	1050			
STROBILOMYCES	strobilaceus	48	1621	206	86	494	136	3/225	3/2	72			
STROBILURUS	esculentus	176	621		547	182	288		3/405	362			
SUILLUS	variegatus	48	1649	216	38	492	149	3/232	3/52	60			
TRAMETES	gibbosa	318	95	228		526	72	3/299	2/354	1050			
TRAMETES	ochracea <i>multicolor, zonatella</i>		95			524			2/356	1050			
TRAMETES	pubescens	318	95			526			2/357	1050			
TRAMETES	versicolor	318	95	235		524	72	3/281	2/359	1050			
TREMELLA	mesenterica	324	50	264		670	65	4/382	2/29	1072			
TRICHOLOMA	album	150	368		340	78	247	9/841		512			
TRICHOLOMA	columbetta	156	384	41	354	78	259	1/38	3/417	514			
TRICHOLOMA	equestre <i>auratum</i>	156	378	35	359	74	249	9/864	3/418	514			
TRICHOLOMA	saponaceum	150	363	37	337	78	246	9/833	3/430	532			
TRICHOLOMA	saponaceum var. <i>atrovirens</i>		363							518			
TRICHOLOMA	saponaceum var. <i>squamosum</i>		363					9/834		518			
TRICHOLOMA	sciodes	340	386		346	92	251	9/859	3/432	536			
TRICHOLOMA	sulphureum	152	381	35	342	76	250	9/844	3/437	514			
TRICHOLOMA	terreum <i>myomyces</i>	154	393	35	353	88	252	1/43	3/438	540			
TRICHOLOMA	ustale	158	410	39	367	82	258	9/882	3/439	528			
TRICHOLOMOPSIS	decora	150	417	44	381	100	262	9/828	3/444	364			
TRICHOLOMOPSIS	rutilans	150	420	43	380	100	262	9/827	3/445	364			
TULOSTOMA	brumale	300	1725	251		606	117	4/356	2/522				
XYLARIA	filiformis		7			654			1/348	1106			
XYLARIA	hypoxylon	334	7	278		654	62		1/349	1106			
XYLARIA	polymorpha	334	6	279		654	62	4/400	1/351	1106			

ces Courtecuisse Edition septembre 2011

Eyssartier Edition septembre 2017

Champignons	marques
ABORTIPORUS biennis	Nom valide (genre et espèce) fiche établie
<i>BOLETUS dupainii</i>	Champignon reconnu mais non inscrit dans la base de données
IMLERIA badia <i>Boletus badius</i>	Genre et espèce ont changé, le nom valide (genre et espèce) est en noir
RUSSULA aurea <i>aurata</i>	Le nom d'espèce est synonyme, le genre est inchangé
Code des couleurs pour champignons	
ARCYRIA	Myxomycète connu pour lequel la fiche terrain n'est pas établie
TRICHIA	Myxomycète dont la fiche terrain est établie
x	Champignon mentionné sur Mycodb mais non publié dans livres
	Champignon non publié mais validé par la SMF
STROBILOMYCES strobilaceus	non à protéger
AGARICUS langei var. <i>fuscofibrillo</i>	Champignon non photographié
AGARICUS bohusii	Champignon de Loire Atlantique non répertorié dans le fichier SMA