

REMARQUES : Terrain humide et belle pousse d'espèces non comestibles, ces derniers rares

Genre	Espèce	Numéros des références ou pages des livres cités										
		Bon	Courtecuisse	Phillips	Roux	Vigot	Hurtado	Marchand	Breitenbach	Eyssartier	Mycodib	Meyer
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	pantherina	296	839	18	934	24	304	1/5	4/153	312		
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		
AMANITA	vaginata	294	827	23	939	26	311	1/9	4/144	286		
ARMILLARIA	mellea	142	313	33	433	102	234	1/37	3/134	498		
ARTOMYCES	pyxidatus Clavicornia pyxidata		115			592				1040		
BOLETUS	aereus	35	1675	192	58		122	1/58		92		
BOLETUS	edulis	34	1669	192	56	466	121	1/60	3/8	90		
BOLETUS	edulis var. albus		1670									
CHLOROCIBORIA	aeruginascens	332	10	78						1094		
CLATHRUS	archeri	300	1749		1149	620	118	4/380	2/523	1086		
COPRINUS	comatus	270	758	176	1053	350	338	1/20	4/270	952		
CORTINARIUS	mucifluoides pseudosalor	202	1204		510			8/754	5/232	744		
GANODERMA	applanatum lipsiense	320	86	227		546	71	4/322	2/425	1058		
GYMNOPIUS	erythropus Collybia kuehneriana	178	525	54	501		283			446		
GYMNOPIUS	fusipes Collybia fusipes	178	520	54	495	164	281	2/123	3/192	438		
HEBELOMA	radicosum	230	1008	147	802	294	399		5/119	888		
HYDNUM	repandum	312	76	241	1129	564	87	2/181	2/282	1028		
HYMENOPELLIS	radicata	170	629	33	550	172	286		3/450	380		
HYPHOLOMA	capnoides	252	1289	159	915	342	423		4/408	856		
HYPHOLOMA	fasciculare	252	1288	159	916	342	422		4/411	856		
HYPHOLOMA	lateritium sublateritium	252	1287	159	914	342	422		4/416	856		
IMLERIA	badia Boletus badius	44	1657	196	46	476	143	2/165	3/55	98		
INOCYBE	fastigiata rimosa	234	1018	150	775	300	388		5/53	916		
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	blennius	86	1544	83	116	412	191	6/541	6/9	140		
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	quietus	90	1581	88	139	428	196	6/556	6/53	144		
LACTARIUS	zonarius	82	1529	80	107		185	6/515	6/80	146		
LACTIFLUUS	vellereus Lactarius vellereus	94	1513	77	146	402	183	6/505	6/77	118		
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		
PIPTOPORUS	betulinus	316	84	227	1137	510	70	3/265	2/404	1054		
PLUTEUS	cervinus	196	858	118	1033	54	357		4/104	274		
PLUTEUS	salicinus	196	860	118	1029	56	358		4/125	270		
PSATHYRELLA	multipedata	266	818	174	1094		366		4/337	926		
RHODOCOLLYBIA	maculata	178	521	54	493	164	281		3/195	442		
RUSSULA	aeruginea	58	1422	100	175	444	164	5/417	6/86	190		
RUSSULA	atropurpurea krombholzii	72	1381	100	190	464		5/442	6/97	186		
RUSSULA	aurea aurata	68	1507	110	212	450	170	2/140	6/99	210		
RUSSULA	cyanoxantha	56	1408	97	170	444	162	1/49	6/115	174		
RUSSULA	foetens	78	1354	92	180	438	174	5/420	6/135	228		
RUSSULA	heterophylla	56	1412	97	171			5/413	6/145	182		
RUSSULA	langei	56	1410				162					
RUSSULA	ochroleuca	78	1500	94	220	436	172	5/430	6/171	232		
RUSSULA	romellii	66	1460		210		166	5/485	6/193	218		
RUSSULA	veternosa	76	1403						6/211	252		
RUSSULA	vinosobrunnea	339	1506						6/213	218		
SCLERODERMA	citrinum	302	1726	251	1153	608	115	4/351	2/506	1080		
STEREUM	hirsutum	310	66	236		680	85	4/328	2/200	1050		
TRAMETES	gibbosa	318	95	228		526	72	3/299	2/354	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	columbetta	156	384	41	354	78	259	1/38	3/417	514		
TRICHOLOMA	saponaceum	150	363	37	337	78	246	9/833	3/430	532		
TRICHOLOMA	saponaceum var. squamosum		363					9/834		518		
TRICHOLOMA	sciodes	340	386		346	92	251	9/859	3/432	536		
TRICHOLOMA	sejunctum	156	370	35	357	74	248	9/867	3/433	516		
TRICHOLOMA	stiparophyllum pseudoalbum	150	369		341		247	9/842		512		
XEROCOMELLUS	chrysenteron Xerocomus chrysenteron	42	1653	205	49	478	141	3/206	3/56	80		

Attention : Références Courtecuisse Edition septembre 2011
: Références Eyssartier Edition septembre 2017