

REMARQUES : Beau Bois bien entretenu, humide lors de notre visite avec peu d'espèces comestibles
Instant d'émotion : 2 chênes magnifiques abattus pour permettre de refaire la flèche de Notre Dame de Paris

Genre	Espèce	Numéros des références ou pages des livres cités										
		Bon	Courtecuisse	Phillips	Roux	Vigot	Hurtado	Marchand	Breitenbach	Eyssartier	Mycodub	Meyer
AGARICUS	silvicola	278	747	168	1019	68	334	1/16	4/194	288		
AMANITA	citrina f. alba		855	21	950	16	307	1/2	4/147	306		
AMANITA	excelsa var. excelsa	296	841	17	934	16			4/149	312		
AMANITA	excelsa var. spissa	296	841	17	949		305	1/8		312		
AMANITA	rubescens	296	842	17	948	18	306	1/7	4/157	312		
BOLETUS	aereus	35	1675	192	58		122	1/58		92		
CLITOPILUS	prunulus	188	968	112	635	228	354	1/48	4/2	636		
COPRINELLUS	micaceus <i>Coprinus micaceus</i>	272	779	180	1070	346	341		4/294	958		
CORTINARIUS	decipiens	220	1142					8/799	5/315	804		
CORTINARIUS	delibutus	202	1198	123	815	278	382	8/759	5/275	742		
GYMNOPIUS	penetrans <i>stabilis, hybridus</i>	244	1208	143	725	296	401		5/146	702		
HEBELOMA	sinapizans	228	1005	146	800	292	396		5/122	884		
HYDNUM	repandum	312	76	241	1129	564	87	2/181	2/282	1028		
HYPHOLOMA	fasciculare	252	1288	159	916	342	422		4/411	856		
INFUNDIBULICYBE	gibba <i>Clitocybe gibba</i>	134	277	48	406	148	228	2/126	3/163	588		
INOCYBE	assimilata <i>umbrina</i>	240	1071	153	786				5/68	894		
INOCYBE	fastigiata <i>rimosa</i>	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		
LACRYMARIA	lacrymabunda <i>Psathyrella lacrymabunda</i>	268	782	176	1098	374	343		4/308	938		
LACTARIUS	rufus	88	1569	87	134	424	194	6/545	6/58	154		
LECCINUM	aurantiacum <i>quercinum</i>	40	1702	211	81	486	134		3/35	68		
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		
MERULIOPSIS	corium <i>Merulius papyrinus</i>	322	63						2/144	1066		
MERULIUS	tremellosus	322	62	239		682	84		2/145	1070		
MYCENA	pelianthina	180	600	72	594	198	292		3/352	392		
MYCENA	rosea	180	603	72	593	198	291		3/361	392		
PARASOLA	plicatilis <i>Coprinus plicatilis</i>	272	769	180	1081	360	342		4/298	946		
RAMARIA	abietina <i>ochraceovirens</i>		124			590	103		2/458			
RUSSULA	brunneoviolacea	62	1443	103				5/470	6/102	188		
RUSSULA	delica	54	1350	91	169	432	176	2/141	6/119	168		
RUSSULA	fragilis f. fallax	72	1377						6/138	232		
RUSSULA	graveolens	64	1469			452		5/479	6/143	196		
RUSSULA	virescens	56	1415	94	176	446	162	2/145	6/215	182		
SCLERODERMA	citrinum	302	1726	251	1153	608	115	4/351	2/506	1080		
TRICHOLOMA	batschii <i>fracticum</i>	160	412	39	372	86	259	9/890	3/419	530		
TRICHOLOMA	sulphureum	152	381	35	342	76	250	9/844	3/437	514		
XEROCOMELLUS	chryseron <i>Xerocomus chryseron</i>	42	1653	205	49	478	141	3/206	3/56	80		
XEROCOMELLUS	pruinatus <i>Xerocomus pruinatus</i>	42	1653	205	49		141			88		
XEROCOMUS	ferrugineus = <i>Boletus spadiceus, lanatus</i>	42	1651		48	476				82		

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