

ESPECES DETERMINEES

REMARQUES : Sortie de fin de saisons - Absence d'espèces comme Amanites, Bolets, Cortinaires, Russules

Genre	Espèce	Numéros des références ou pages des livres cités										
		Bon	Courtecuisse	Phillips	Roux	Vigot	Hurtado	Marchand	Breitenbach	Eyssartier	Mycodib	Meyer
ARMILLARIA	mellea	142	313	33	433	102	234	1/37	3/134	498		
ARMILLARIA	ostoyae <i>obscura</i>	142	314		432	102	234	9/819	3/135	498		
BISPORELLA	citrina	332	81	276			57		1/175	1094		
CLAVARIADELPHUS	pistillaris	308	120	256	1124	576	105		2/453	1044		
CLITOCYBE	nebularis	136	288	48	416		242	1/35	3/170	586		
CRATERELLUS	cornucopioides	306	110	191	1120	560	98	2/178	2/487	612		
FOMITOPSIS	pinicola	320	90	228	1136	544	69	3/287	2/387	1054		
GALERINA	marginata	248	1242		714	380	404		5/417	684		
HELVELLA	crispa	328	19	267	1174	638	47	2/193	1/14	1104		
HYDNUM	repandum	312	76	241	1129	564	87	2/181	2/282	1028		
HYDNUM	rufescens	312	77	242	1129	564	87	2/181		1028		
HYGROPHORUS	nemoreus	116	239		250	126	217		3/121	476		
HYGROPHORUS	russula	116	244		253	128	219	1/56	3/129	472		
HYPHLOMA	fasciculare	252	1288	159	916	342	422		4/411	856		
INFUNDIBULICYBE	geotropa <i>Clitocybe geotropa</i>	134	275	46	405	148	228	1/34	3/162	586		
INOCYBE	geophylla	240	1050	150	781	304	393		5/21	914		
KUEHNEROMYCES	mutabilis	254	1243	156	875	316	405	1/22	4/434	674		
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		
LEPIOTA	felina	286	685	28	981		324			334		
LEPISTA	nuda	144	424	113	437	110	243	1/46	3/247	626		
LEPISTA	sordida	144	425	113	440	114	243	9/812	3/250	626		
MACROLEPIOTA	procera	290	713	25	1005	32	317	1/17	4/254	318		
MYCENA	polygramma	184	579	70	611	200	294		3/355	418		
PANELLUS	stipticus	124	141	189	284	222	206	4/302	3/391	984		
PARALEPISTA	flaccida <i>Lepista flaccida</i>	142	287	48	435	108		2/127		588		
PARALEPISTA	inversa <i>Lepista inversa</i>	142	287	48	435	108	241	2/127	3/244	590		
PIPTOPORUS	betulinus	316	84	227	1137	510	70	3/265	2/404	1054		
PLUTEUS	cervinus	196	858	118	1033	54	357		4/104	274		
PSATHYRELLA	piluliformis	266	804	174	1091	364	344		4/347	934		
PSEUDOCLITOCYBE	cyathiformis	130	318	51	465	144	236		4/399	580		
RHODOCOLLYBIA	butyracea <i>Collybia butyracea</i>	178	517	57	490	162	280		3/186	440		
RHODOCOLLYBIA	butyracea var. asema	178	518			162			3/185	440		
SCHIZOPHYLLUM	commune	320	102	186	1132	224	76	4/333	3/404	982		
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		
STROPHARIA	aeruginosa	250	1267	171	904	326	419			846		
TRAMETES	versicolor	318	95	235		524	72	3/281	2/359	1050		
TREMELLA	aurantia (parasite Stereum hirsutum)		50							1072		
TRICHOLOMA	equestre <i>auratum</i>	156	378	35	359	74	249	9/864	3/418	514		
TRICHOLOMA	sulphureum	152	381	35	342	76	250	9/844	3/437	514		
TRICHOLOMOPSIS	rutilans	150	420	43	380	100	262	9/827	3/445	364		
XYLARIA	hypoxylon	334	7	278		654	62		1/349	1106		

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