

NOMBRE DE VISITEURS : 428

ESPECES DETERMINEES : 211

REMARQUES

Genre	Espèce	Numéros des références ou pages des livres cités										
		Bon	Courtecuisse	Phillips	Roux	Vigot	Hurtado	Marchand	Breitenbach	Eyssartier	Mycodub	Meyer
ABORTIPORUS	biennis	316	85	224			83	3/241	2/393	1060		
AGARICUS	campestris	274	719	162	1009	62	330	1/15	4/174	284		
AGARICUS	sylvaticus	276	739	160		64	332	2/112	4/192	282		
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	muscaria	296	837	15	931	24	303	1/4	4/152	308		
AMANITA	muscaria f. aureola	296	837	15				1/4		308		
AMANITA	muscaria var. flavivolvata		837		931			1/4		308		
AMANITA	ovoidea	298	848		947	22	309	2/103		302		
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		
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		
ARTOMYCES	pyxidatus <i>Clavicornia pyxidata</i>		115			592				1040		
ASTRAEUS	hygrometricus	302	1717	242		616	113	4/355		1050		
AURISCALPIUM	vulgare	312	74	242		574	92	4/334	2/283	1026		
BAEOSPORA	myosura	176	535	69	544	184	279		3/140	364		
BATTARRAEA	phalloides	300	1721									
BOLETUS	edulis	34	1669	192	56	466	121	1/60	3/8	90		
BOVISTA	plumbea	304	1738	249	1143	602	110	4/365	2/508	1074		
CALOCERA	cornea	324	57	263	1158	678	67		2/1	1046		
CALOCERA	viscosa	324	58	263	1157	678	67		2/2	1046		
CANTHARELLUS	amethysteus	306	109	191	1116	556	95			608		
CANTHARELLUS	pellens <i>subpruinosis</i>		109		1196		95			610		
CHLOROCIBORIA	aeruginascens	332	10	78						1094		
CHLOROPHYLLUM	rhacodes <i>Macrolepiota rhacodes</i>	290	715	25	1003	32	318	1/18		320		
CLATHRUS	archeri	300	1749		1149	620	118	4/380	2/523	1086		
CLATHRUS	ruber	300	1750		1149	620	118	4/379	2/524	1086		
CLAVARIADELPHUS	pistillaris	308	120	256	1124	576	105		2/453	1044		
CLAVARIADELPHUS	truncatus	308	120		1123	576	105	2/174	2/454	1044		
CLAVULINA	coralloides <i>cristata</i>	308	116	258	1125	580	104		2/456	1042		
CLIMACOCYSTIS	borealis	316				516		3/245	2/331			
CLITOCYBE	odora	136	292	48	414	146	231	2/128	3/172	582		
CLITOPILUS	amarus							1/48		636		
CLITOPILUS	cystidiatus		968							636		
CLITOPILUS	prunulus	188	968	112	635	228	354	1/48	4/2	636		
COPRINELLUS	disseminatus <i>Coprinus disseminatus</i>	272	774	181	1078	356	342		4/272	950		
COPRINELLUS	micaceus <i>Coprinus micaceus</i>	272	779	180	1070	346	341		4/294	958		
COPRINUS	comatus	270	758	176	1053	350	338	1/20	4/270	952		
CORTINARIUS	albivolvaceus	216	1105	130		264	368	8/734	5/248	790		
CORTINARIUS	delibutus	202	1198	123	815	278	382	8/759	5/275	742		
CORTINARIUS	torvus	218	1135	136	845	280	373	8/779	5/376	802		
CORTINARIUS	violaceus	222	1093	133	826	244		7/618	5/152	776		
CRATERELLUS	cornucopioides	306	110	191	1120	560	98	2/178	2/487	612		
CRATERELLUS	sinuosus <i>undulatus</i>	306	111		1121		97	2/179	2/488	612		
CRATERELLUS	tubaeformis var. lutescens	306	112							614		
CYATHUS	striatus	300	1742	255		622	114	4/375	2/496	1084		
CYCLOCYBE	cylindracea <i>Agrocybe cylindracea</i>	262	1296	170	684	322	413	1/21	4/290	864		
CYSTODERMA	amianthinum var. rugosoreticulatum	172	651	31	476		327					
CYSTODERMA	carcharias	172	652		475	116	328		4/203	374		
DACRYMYCES	stillatus	325	59						2/4	1072		
DAEDALEA	quercina	318	87	233		536	75	3/283	2/383	1056		
DAEDALEOPSIS	confragosa	318	86	233	1163	534	75	3/284	2/384	1056		
DALDINIA	concentrica	336	5	281		658	61	4/399	1/346	1090		
DENDROPOLYPORUS	umbellatus	314	104	220			81		2/405	1060		
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		
GANODERMA	adpersum		86					4/321	2/424	1058		
GANODERMA	applanatum <i>lipsiense</i>	320	86	227		546	71	4/322	2/425	1058		
GANODERMA	lucidum	320	81	224		548	71	4/323	2/426	1064		
GANODERMA	resinaceum		85						2/427	1064		
GEASTRUM	fimbriatum <i>sessile</i>	302	1719	252				4/362	2/501	1082		
GEASTRUM	fornicatum	342	160									
GEASTRUM	morganii		161									
GEASTRUM	pectinatum		161	254				4/361	2/499			

Genre	Espèce	Numéros des références ou pages des livres cités										
		Bon	Courtecuisse	Phillips	Roux	Vigot	Hurtado	Marchand	Breitenbach	Eysartier	Mycodub	Meyer
GEASTRUM	quadrifidum coronatum	302	160	252		612	113			2/500		
GEASTRUM	triplex	302	1718	252	1141	612	112	4/363	2/502	1082		
GOMPHIDIUS	glutinosus	50	1615	189	96	376	153	2/171	3/71	972		
GRIFOLA	frondosa	314	83	220		508	81	2/182	2/394	1060		
GYMNOPIIUS	penetrans stabilis, hybridus	244	1208	143	725	296	401		5/146	702		
GYMNOPIUS	driophylus Collybia dryophila	178	522	54	496	166	282		3/189	448		
GYMNOPIUS	fusipes Collybia fusipes	178	520	54	495	164	281	2/123	3/192	438		
HEBELOMA	crustuliniforme	228	993	146	796	290	397		5/105	886		
HEBELOMA	saccharioliens	228	1001	147	799				5/120	888		
HEBELOMA	sinapizans	228	1005	146	800	292	396		5/122	884		
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		
HYGROCYBE	conica	104	188	60	233	136	222		3/85	484		
HYGROPHOROPSIS	aurantiaca	50	1609	66	101	172	150	1/74	3/61	570		
HYGROPHOROPSIS	fuscocosquamulosa		1609							570		
HYGROPHORUS	camarophyllus	118	250		243	134	218	2/150	3/106	484		
HYGROPHORUS	nemoreus	116	239		250	126	217		3/121	476		
HYMENOPPELLIS	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		
IMLERIA	badia Boletus badius	44	1657	196	46	476	143	2/165	3/55	98		
IMPERATOR	luteocupreus Boletus luteocupreus		1689							104		
INOCYBE	geophylla	240	1050	150	781	304	393		5/21	914		
INOCYBE	napipes	242	1070							894		
LACCARIA	amethystina	146	352	52	445		240	2/132	3/228	548		
LACRYMARIA	lacrymabunda Psathyrella lacrymabunda	268	782	176	1098	374	343		4/308	938		
LACTARIUS	biennius	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	chrysorrheus	92	1579	79	111	418	195	6/552	6/13	142		
LACTARIUS	controversus	94	1512	77	110	416	184	6/504	6/15	116		
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	glyciosmus	88	1573	85	136	422	194	6/549	6/26	136		
LACTARIUS	hepaticus	92	1597	88	144		200	6/582	6/28	158		
LACTARIUS	necator plumbeus, turpis	86	1541	83	125	406	190	6/538	6/75	126		
LACTARIUS	pyrogalus	84	1532	85	119		188	6/532	6/51	136		
LACTARIUS	rufus	88	1569	87	134	424	194	6/545	6/58	154		
LACTARIUS	uvidus	86	1566	85	126	414	193	6/530	6/76	134		
LACTIFLUUS	vellereus Lactarius vellereus	94	1513	77	146	402	183	6/505	6/77	118		
LAETIPORUS	sulphureus	316	85	222		506	80	3/277	2/400	1060		
LECCINUM	aurantiacum quercinum	40	1702	211	81	486	134		3/35	68		
LECCINUM	duriusculum	40	1704	212			131	1/72	3/32	70		
LEPIOTA	cristata	284	674	28	969	38	322		4/221	348		
LEPIOTA	poliochloodes griseovirens		678							322		
LEPIOTA	felina	286	685	28	981		324			334		
LEUCOAGARICUS	leucothites	288	704	25	997	36	325		4/240	326		
LYCOPERDON	perlatum	304	1735	249		594	108	4/369	2/518	1076		
MACROLEPIOTA	excoriata	290	709	27	999	34	319	2/114	4/248	304		
MACROLEPIOTA	procera	290	713	25	1005	32	317	1/17	4/254	318		
MACROLEPIOTA	rickenii gracilentia	290	711	27	1000	34	317	2/115		320		
MARASMIUS	epiphyllus	174	496	66	529	194			3/285	456		
MEGACOLLYBIA	plathyphylla	176	625	44	508	102	284		3/296	368		
MERIPILUS	giganteus	314	84	220		508	82	3/251	2/402	1060		
MERULOPSIS	corium Merulius papyrinus	322	63						2/144	1066		
MYCENA	epipterygia	182	584	74	563	206	293		3/329	394		
MYCENA	epipterygia var. viscosa	182	586	74	567		293			394		
MYCENA	filopes	182	553	74					3/334	424		
MYCENA	galericulata	184	587	70	605	200	294		3/338	420		
MYCENA	inclinata	184	588	72	602		295		3/342	420		
MYCENA	pura	180	601	72	592	198	291		3/358	394		
MYCENA	rosea	180	603	72	593	198	291		3/361	392		
MYCENA	rosella	180	560		584	208	300		3/362	404		
MYCENA	vitis	184	580	74	612				3/371	424		
MYCOGONE	rosea									310		
NEOBOLETUS	erythropus Boletus erythropus	38	1681	201	73	468	126	1/61	3/9	98		
OLIGOPORUS	stipticus	316	100	233		516	73	3/250	2/336	1052		
PARALEPISTA	inversa Lepista inversa	142	287	48	435	108	241	2/127	3/244	590		
PAXILLUS	involutus	50	1611	142	90	242	151	2/170	3/64	970		
PHAEOLUS	schweinitzii	316	84	222		506	73	4/317	2/403	1064		
PHALLUS	impudicus	300	1745	257	1151	618	119	4/376	2/528	1086		
PHELLINUS	ignarius Ochroporus ignarius	320	80	228		550		3/286	2/316	1054		
PIPTOPORUS	betulinus	316	84	227	1137	510	70	3/265	2/404	1054		
PLUTEUS	cervinus	196	858	118	1033	54	357		4/104	274		
POLYPORUS	alveolaris mori Neofavolus alveolaris		105			502		3/272	2/419	1062		
POLYPORUS	arcularius Lentinus arcularius	314	105			500	78	3/267	2/414	1062		
POLYPORUS	brumalis Lentinus brumalis	314	107	218		500	78	3/269	2/416	1062		
POLYPORUS	ciliatus Lentinus substrictus	314	107	218		500	78		2/417	1062		
POLYPORUS	leptocephalus Polyporus varius	314	106			502				1062		
PSATHYRELLA	multipedata	266	818	174	1094		366		4/337	926		
PSEUDOHYDNUM	gelatinosum	324	54	264	1156	672	66	4/381	2/19	1026		
PYCNOPORUS	cinnabarinus	318	94	222		528	74	3/298	2/353			
RAMARIA	stricta	308	121	260		588	103		2/475	1040		

Genre	Espèce	Numéros des références ou pages des livres cités											
		Bon	Courtecuisse	Phillips	Roux	Vigot	Hurtado	Marchand	Breitenbach	Eysartier	Mycodb	Meyer	
RHODOCOLLYBIA	maculata	178	521	54	493	164	281			3/195	442		
RHODOTUS	palmatius	172	645	186	472		289	9/802			624		
RICKENELLA	fibula	128	329	75	458	210	238			3/401	574		
RUSSULA	atropurpurea <i>krombholzii</i>	72	1381	100	190	464		5/442	6/97		186		
RUSSULA	badia	76	1402		204	456	161	5/455	6/101		250		
RUSSULA	carminea										234		
RUSSULA	cavipes	72	1384		203		158	5/454	6/105		240		
RUSSULA	claroflava	64	1501	109	223	440	172	5/483	6/110		200		
RUSSULA	cyanoxantha	56	1408	97	170	444	162	1/49	6/115		174		
RUSSULA	cyanoxantha var. flavoviridis		1412								174		
RUSSULA	cyanoxantha f. peltereaui	339	1409		170		162	1/49			174		
RUSSULA	densifolia	54	1349	92	166	434	177	5/407	6/120		172		
RUSSULA	exalbicans	74	1388	104	198	462	157		6/129		244		
RUSSULA	firmula	76	1399		208	456		5/495	6/134		250		
RUSSULA	foetens	78	1354	92	180	438	174	5/420	6/135		228		
RUSSULA	fragilis	72	1376	99	191	464	158	5/445	6/138		242		
RUSSULA	graveolens	64	1469			452		5/479	6/143		196		
RUSSULA	heterophylla	56	1412	97	171			5/413	6/145		182		
RUSSULA	integra	66	1474	106	215	454	168	2/142	6/148		220		
RUSSULA	lepida	60	1481	109	216	448	168	5/431			178		
RUSSULA	minutula	60	1483					5/457	6/164		182		
RUSSULA	nigricans	54	1345		165	432	177	5/403	6/168		170		
RUSSULA	nitida	62	1444			450		5/472	6/169		202		
RUSSULA	nobilis	70	1374					5/436	6/159		226		
RUSSULA	ochroleuca	78	1500	94	220	436	172	5/430	6/171		232		
RUSSULA	queletii	74	1397		202	462	160	5/449	6/188		246		
RUSSULA	rhodopus		1390					5/451			246		
RUSSULA	romellii	66	1460		210		166	5/485	6/193		218		
RUSSULA	rubroalba												
RUSSULA	silvestris	70	1369		186	458	156		6/127		236		
RUSSULA	subfoetens		1354		180		174	5/421			230		
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	veternosa	76	1403						6/211		252		
RUSSULA	viscida	64	1451			456		5/476	6/216		236		
SCHIZOPORA	paradoxa		85	237			538	76		2/380	1066		
SCLERODERMA	aerolatum	302	1727	251		608	115				1080		
SCLERODERMA	citrinum	302	1726	251	1153	608	115	4/351	2/506		1080		
SCLERODERMA	verrucosum	302	1728	251	1153	608	115	4/354			1080		
STEREUM	hirsutum	310	66	236		680	85	4/328	2/200		1050		
STROPHARIA	aeruginosa	250	1267	171	904	326	419				846		
TAPINELLA	panuoides	50	1613	142	91	400	152	3/238	3/68		1012		
THELEPHORA	terrestris	310	70	260		684	93		2/256				
TRAMETES	gibbosa	318	95	228		526	72	3/299	2/354		1050		
TRAMETES	ochracea <i>multicolor, zonatella</i>		95			524			2/356		1050		
TRAMETES	versicolor	318	95	235		524	72	3/281	2/359		1050		
TREMELLA	indecorata										1072		
TREMELLA	mesenterica	324	50	264		670	65	4/382	2/29		1072		
TRICHOLOMA	acerbum	158	403	41	362		256	9/880	3/408		522		
TRICHOLOMA	bresadolanium	152	385		346		253	9/860			534		
TRICHOLOMA	roseoacerbum		404								522		
TRICHOLOMA	saponaceum	150	363	37	337	78	246	9/833	3/430		532		
TRICHOLOMA	sejunctum	156	370	35	357	74	248	9/867	3/433		516		
TRICHOLOMA	sulphureum	152	381	35	342	76	250	9/844	3/437		514		
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		
VASCELLUM	pratense	304	1737	249		598	110		2/521		1074		
XEROCOMUS	badiorufus	44	1658								94		
XYLARIA	polymorpha	334	6	279		654	62	4/400	1/351		1106		