

inventaire Verdilly le 6 octobre 2024

Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
306	299	178	23	AMANITES	AMANITA	CITRINA	<i>Amanite citrine</i>	NC	1
306	299	180	23	AMANITES	AMANITA	CITRINA var. ALBACITRINA var. ALBA	<i>Amanite citrine vté blanche</i>	NC	1
300	295	333	23	AMANITES	AMANITA	FULVA	<i>Amanite fauve</i>	NC	1
308	297	507	23	AMANITES	AMANITA	MUSCARIA	<i>Amanite tue-mouches ou Fo</i>	T	1
312	297	551	23	AMANITES	AMANITA	PANTHERINA	<i>Amanite panthère</i>	T	1
310	299	579	23	AMANITES	AMANITA	PHALLOIDES	<i>Amanite phalloïde, Cigue ve</i>	M	1
312	297	681	23	AMANITES	AMANITA	RUBESCENS	<i>Amanite rougissante. Golm</i>	C	1
500	-	122	7	CLITOCYBES	ARMILLARIA	BULBOSA	<i>Armillaire bulbeuse-à voile</i>	NC	1
1040	-	639	26	CLAVAIRES	ARTOMYCES	PYXIDATUS	<i>Clavaire à pyxides</i>	NC	1
1052	317	14	28	POLYPORES	BJERKANDERA	ADUSTA	<i>Tramète brûlée</i>	NC	1
94	35	270	1	BOLETS	BOLETUS	EDULIS	<i>Cèpe de Bordeaux</i>	TBC	1
102	39	283	1	BOLETS	BOLETUS	ERYTHROPUS	<i>Bolet à pied rouge,</i>	TBC	1
1078	305	291	24	GASTEROMYCÈTES	CALVATIA	EXCIPULIFORMIS	<i>Lycoperdon en forme de va</i>	NC	1
606	307	167	25	CHANTERELLES	CANTHARELLUS	CIBARIUS	<i>Girolle -Chanterelle</i>	TBC	1

Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
356	283	323	22	LÈPIOTES	CHAMAEMYCES	FRACIDUS	Lépiote guttulée	NC	1
1094	333	18	30	ASCOMYCÈTES	CHLOROCIBORIA	AERUGINASCENS	Pézize turquoise	NC	1
1042	309	229	26	CLAVAIRES	CLAVULINA	CRISTATA	Clavaire à crêtes	NC	1
588	135	355	7	CLITOCYBES	CLITOCYBE	GIBBA	Clitocybe en entonnoir	NC	1
594	141	578	7	CLITOCYBES	CLITOCYBE	PHAEOPHTHALMA	Clitocybe à odeur de poulaie	NC	1
568	137	585	7	CLITOCYBES	CLITOCYBE	PHYLLOPHILA	Clitocybe des feuilles	T	1
440	179	125	11	COLLYBIES	COLLYBIA	BUTYRACEA	Collybie beurrée	NC	1
448	179	263	11	COLLYBIES	COLLYBIA	DRYOPHILA	Collybie des chênes	NC	1
438	179	343	11	COLLYBIES	COLLYBIA	FUSIPES	Collybie à pied en fuseau	NC	1
446	179	430	11	COLLYBIES	COLLYBIA	KUEHNERIANA	Collybie à pied rouge	NC	1
962	271	63	20	COPRINS	COPRINUS	ATRAMENTARIUS	Coprin noir d'encre	T	1
958	273	493	20	COPRINS	COPRINUS	MICACEUS	Coprin micacé	NC	1
966	271	586	20	COPRINS	COPRINUS	PICACEUS	Coprin pie	NC	1
790	217	28	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	ALBOVIOLACEUS	Cortinaire blanc -violet	NC	1
786	217	44	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	ANOMALUS	Cortinaire anormal	NC	1
796	225	101	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	BOLARIS	Cortinaire à squames rouge	T	1

Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
746	203	273	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	ELATIOR	<i>Cortinaire élevé</i>	NC	1
784	209	444	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	LARGUS	<i>Cortinaire large</i>	NC	1
-	221	545	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	PALEACEUS	<i>Cortinaire pailleté</i>	NC	1
802	219	789	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	TORVUS	<i>Cortinaire à chaussette</i>	NC	1
612	307	217	25	CHANTERELLES	CRATERELLUS	CORNUCOPIOIDES	<i>Trompette de mort</i>	TBC	1
614	307	798	25	CHANTERELLES	CRATERELLUS	TUBAEFORMIS	<i>Chanterelle en tubes</i>	C	1
1056	319	203	28	POLYPORES	DAEDALEOPSIS	CONFRAGOSA	<i>Tramète rougissante</i>	NC	1
1056	319	792	28	POLYPORES	DAEDALEOPSIS	TRICOLOR	<i>Lenzite tricolore</i>	NC	1
638	195	287	13	ENTOLOMES	ENTOLOMA	EUCHROUM	<i>Entolome tout bleu</i>	NC	1
1054	321	588	28	POLYPORES	FOMITOPSIS	PINICOLA	<i>Polypore marginé</i>	NC	1
684	249	478	19	PHOLIOTES	GALERINA	MARGINATA	<i>Galère marginée</i>	M	1
702	245	567	19	PHOLIOTES	GYMNOPIIUS	PENETRANS	<i>Flammule pénétrante</i>	T	1
886	229	235	16	HÈBÈLOMESHÈBÈLOMESHÈBÈLOM	HEBELOMA	CRUSTULINIFORME	<i>Hébelome croûte de pain</i>	NC	1
1028	313	658	27	HYDNES	HYDNUM	REPANDUM	<i>Pied de mouton</i>	BC	1
856	253	297	18	STROPHAIRES	HYPHOLOMA	FASCICULARE	<i>Hypholome en touffes</i>	NC	1
898	243	60	17	INOCYBES	INOCYBE	ASTEROSPORIA	<i>Inocybe à spores étoilées</i>	T	1

Eysartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
894	235	211	17	INOCYBES	INOCYBE	COOKEI	<i>Inocybe à odeur de miel</i>	T	1
914	241	352	17	INOCYBES	INOCYBE	GEOPHYLLA	<i>Inocybe à lames terreuses</i>	T	1
674	255	510	19	PHOLIOTES	KUEHNEROMYCES	MUTABILIS	<i>Pholiote changeante</i>	C	1
548	147	37	8	TRICHOLOMATACÈES	LACCARIA	AMETHYSTINA	<i>Laccaire améthyste</i>	C	1
548	147	431	8	TRICHOLOMATACÈES	LACCARIA	LACCATA	<i>Laccaire laqué</i>	C	1
548	147	432	8	TRICHOLOMATACÈES	LACCARIA	var. MOELLERILACCATA var. MOELLERILACCATA var. MOELLERILACCATA var. MOELLERILACCATA	<i>Laccaire de Moeller</i>	C	1
140	87	98	4	LACTAIRES	LACTARIUS	BLENNIUS	<i>Lactaire muqueux</i>	NC	1
156	99	138	4	LACTAIRES	LACTARIUS	CAMPHORATUS	<i>Lactaire à odeur de chicore</i>	NC	1
142	93	165	4	LACTAIRES	LACTARIUS	CHRYSORRHEUS	<i>Lactaire à lait jaune d'or</i>	NC	1
126	87	597	4	LACTAIRES	LACTARIUS	PLUMBEUS	<i>Lactaire plombé</i>	NC	1
136	85	637	4	LACTAIRES	LACTARIUS	PYROGALUS	<i>Lactaire à lait brûlant</i>	NC	1
144	91	646	4	LACTAIRES	LACTARIUS	QUIETUS	<i>Lactaire tranquille</i>	NC	1
128	97	670	4	LACTAIRES	LACTARIUS	ROMAGNESSII	<i>Lactaire très sombre</i>	NC	1
156	91	759	4	LACTAIRES	LACTARIUS	SUBDULCIS	<i>Lactaire presque doux</i>	NC	1
124	83	786	4	LACTAIRES	LACTARIUS	TORMINOSUS	<i>Lactaire à toison ou à colique</i>	NC	1
134	87	814	4	LACTAIRES	LACTARIUS	UVIDUS	<i>Lactaire humide</i>	NC	1

Eysartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
68	40	73	1	BOLETS	LECCINUM	AURANTIACUM	Bolet orangé du chêne	C	1
68	41	709	1	BOLETS	LECCINUM	SCABRUM	Bolet rude	C	1
72	41	820	1	BOLETS	LECCINUM	VARIICOLOR	Le ramoneur	C	1
346	285	186	22	LÈPIOTES	LEPIOTA	CLYPEOLARIA	Lépiote en bouclier	T	1
342	285	829	22	LÈPIOTES	LEPIOTA	VENTRIOSOSPORA	Lépiote à voile jaune	T	1
1076	305	572	24	GASTEROMYCÈTES	LYCOPERDON	PERLATUM	Vesse de loup perlée	NC	1
1076	-	808	24	GASTEROMYCÈTES	LYCOPERDON	UMBRINUM	Vesse de loup brun-d'ombr	NC	1
318	291	612	22	LÈPIOTES	MACROLEPIOTA	PROCERA	Lépiote élevée, Coulemelle	C	1
420	185	344	12	MYCÈNES	MYCENA	GALERICULATA	Mycène en casque	NC	1
392	181	564	12	MYCÈNES	MYCENA	PELIANTHINA	Mycène à arête pourprée	T	1
418	185	599	12	MYCÈNES	MYCENA	POLYGRAMMA	Mycène à pied strié	NC	1
394	181	630	12	MYCÈNES	MYCENA	PURA	Mycène pure	T	1
392	181	674	12	MYCÈNES	MYCENA	ROSEA	Mycène rose	T	1
404	181	675	12	MYCÈNES	MYCENA	ROSELLA	Mycène rosâtre	NC	1
1052	317	130	28	POLYPORES	OLIGOPORUS	CAESIUS	Polypore bleuté des conifèr	NC	1
1052	-	780	28	POLYPORES	OLIGOPORUS	TEPHROLEUCUS	Polypore souris	NC	1

Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
1098	331	538	30	ASCOMYCÈTES	OTIDEA	ONOTICA	<i>Oreille de lièvre</i>	NC	1
380	171	650	11	COLLYBIES	OUDEMANSIELLA	RADICATA	<i>Mucidule radicante</i>	NC	1
-	170	651	11	COLLYBIES	OUDEMANSIELLA	var. MARGINATARADICATA var. MARGINATARADICATA var. MARGINATARADICATA var. MARGINATARADICATA	<i>Mucidule radicante à lames</i>	NC	1
984	125	752	6	PLEUROTÉS	PANELLUS	STIPTICUS	<i>Panelle styptique</i>	NC	1
970	51	421	2	PAXILLES	PAXILLUS	INVOLUTUS	<i>Paxille enroulé</i>	M	1
1054	317	93	28	POLYPORES	PIPTOPORUS	BETULINUS	<i>Polypore du bouleau</i>	NC	1
274	197	158	14	PLUTÈS VOLVAIRES PLUTÈS VOLV PLUTEUS		CERVINUS	<i>Plutée couleur de cerf</i>	NC	1
922	267	366	20	COPRINS	PSATHYRELLA	GRACILIS	<i>Psathyrelle gracile</i>	NC	1
934	267	587	20	COPRINS	PSATHYRELLA	PILULIFORMIS	<i>Psathyrelle hydrophile</i>	NC	1
-	309	78	26	CLAVAIRES	RAMARIA	AUREA	<i>Ramaire dorée</i>	NC	1
170	55	15	3	RUSSULES	RUSSULA	ADUSTA	<i>Russule brûlée</i>	NC	1
186	73	65	3	RUSSULES	RUSSULA	ATROPURPUREA	<i>Russule pourpre et noire</i>	NC	1
168	55	160	3	RUSSULES	RUSSULA	CHLOROIDES	<i>Russule à lames glauques</i>	NC	1
174	57	241	3	RUSSULES	RUSSULA	CYANOXANTHA	<i>Russule charbonnière</i>	NC	1
172	55	252	3	RUSSULES	RUSSULA	DENSIFOLIA	<i>Russule à lames serrées</i>	NC	1
234	71	294	3	RUSSULES	RUSSULA	FAGETICOLA	<i>Russule émétique des hêtres</i>	NC	1

Eysartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
230	79	302	3	RUSSULES	RUSSULA	FELLEA	<i>Russule de fiel</i>	NC	1
228	79	318	3	RUSSULES	RUSSULA	FOETENS	<i>Russule fétide</i>	NC	1
178	61	449	3	RUSSULES	RUSSULA	LEPIDA	<i>Russule jolie</i>	NC	1
170	55	519	3	RUSSULES	RUSSULA	NIGRICANS	<i>Russule noircissante</i>	NC	1
232	79	529	3	RUSSULES	RUSSULA	OCHROLEUCA	<i>Russule ocre et blanche</i>	NC	1
214	69	617	3	RUSSULES	RUSSULA	PSEUDOINTEGRA	<i>Russule coccinée</i>	NC	1
204	63	626	3	RUSSULES	RUSSULA	PUELLARIS	<i>Russule jaunissante</i>	NC	1
216	61	665	3	RUSSULES	RUSSULA	RISIGALLINA	<i>Russule caméléon</i>	NC	1
208	69	822	3	RUSSULES	RUSSULA	VELENOVSKYI	<i>Russule rouge cuivre</i>	NC	1
178	57	836	3	RUSSULES	RUSSULA	VESCA	<i>Russule vieux rose</i>	C	1
1080	303	182	24	GASTEROMYCÈTES	SCLERODERMA	CITRINUM	<i>Scléroderme citrin</i>	T	1
1080	302	833	24	GASTEROMYCÈTES	SCLERODERMA	VERRUCOSUM	<i>Scléroderme verruqueux</i>	T	1
1050	319	834	28	POLYPORES	TRAMETES	VERSICOLOR	<i>Tramète versicolore</i>	NC	1
512	151	29	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	ALBUM	<i>Tricholome blanc</i>	NC	1
514	157	193	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	COLUMBETTA	<i>Tricholome colombette</i>	NC	1
526	159	336	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	FULVUM	<i>Tricholome fauve</i>	NC	1

Eysartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
532	151	704	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	SAPONACEUM	<i>Tricholome à odeur de savon</i>	NC	1
694	247	208	18	STROPHAIRES	TUBARIA	CONSPERSA	<i>Tubaire voilée</i>	NC	1
			28	POLYPORES	TYROMYCES	KMETII	<i>Polypore de Kmet</i>	NC	1
80	43	556	1	BOLETS	XEROCOMUS	PARASITICUS	<i>Bolet parasite</i>	NC	1
									114