

20 octobre 2024 exposition viels maisons

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	284	275	136	21	AGARICS	AGARICUS	CAMPESTRIS	<i>Rosé des prés, Agaric champ</i>	BC	1
X	288	279	521	21	AGARICS	AGARICUS	NIVESCENS	<i>Agaric boule de neige</i>	BC	1
X	286	279	606	21	AGARICS	AGARICUS	PRAECLARESQUAMOSUS	<i>Agaric pintade</i>	T	1
X	282	275	649	21	AGARICS	AGARICUS	RADICATA	<i>Agaric radicaant</i>	T	1
X	288	279	776	21	AGARICS	AGARICUS	SYLVICOLA	<i>Agaric anisé des forêts, Aga</i>	C	1
X	286	279	855	21	AGARICS	AGARICUS	XANTHODERMA	<i>Agaric jaunissant</i>	T	1
X	286	279	856	21	AGARICS	AGARICUS	XANTHODERMA var. GRISEUS	<i>Agaric jaunissant forme gris</i>	T	1
X	306	299	178	23	AMANITES	AMANITA	CITRINA	<i>Amanite citrine</i>	NC	1
X	306	299	180	23	AMANITES	AMANITA	var. ALBACITRINA var. ALBACITRINA var. ALBACITRINA var. ALBACITRINA	<i>Amanite citrine vté blanche</i>	NC	1
X	300	295	333	23	AMANITES	AMANITA	FULVA	<i>Amanite fauve</i>	NC	1
X	308	297	507	23	AMANITES	AMANITA	MUSCARIA	<i>Amanite tue-mouches ou Fa</i>	T	1
X	302	299	544	23	AMANITES	AMANITA	OVOIDEA	<i>Amanite ovoide</i>	NC	1
X	312	297	551	23	AMANITES	AMANITA	PANTHERINA	<i>Amanite panthère</i>	T	1
X	310	299	579	23	AMANITES	AMANITA	PHALLOIDES	<i>Amanite phalloide, Cigue ver</i>	M	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	310	299	603	23	AMANITES	AMANITA	PORPHYRIA	<i>Amanite porphyre</i>	NC	1
X	312	297	681	23	AMANITES	AMANITA	RUBESCENS	<i>Amanite rougissante. Golmo</i>	C	1
X	312	-	682	23	AMANITES	AMANITA	f. ANNULOSULFUREARUBESCENS f. ANNULOSULFUREARUBESCENS f. ANNULOSULFUREARUBESCENS f. ANNULOSULFUREARUBESCENS	<i>Golmotte à anneau jaune</i>	C	1
X	312	297	744	23	AMANITES	AMANITA	SPISSA	<i>Amanite épaisse</i>	NC	1
X	500	-	122	7	CLITOCYBES	ARMILLARIA	BULBOSA	<i>Armillaire bulbeuse-à voile j</i>	NC	1
X	498	143	485	7	CLITOCYBES	ARMILLARIA	MELLEA	<i>Armillaire couleur de miel</i>	NC	1
X	498	142	542	7	CLITOCYBES	ARMILLARIA	OSTOYAE	<i>Armillaire d' Ostoya</i>	NC	1
X	1040	-	639	26	CLAVAIRES	ARTOMYCES	PYXIDATUS	<i>Clavaire à pyxides</i>	NC	1
X	94	333	179	30	ASCOMYCÈTES	BISPORELLA	CITRINA	<i>Pézize citrine, Bisporelle cit</i>	NC	1
X	94	35	270	1	BOLETS	BOLETUS	EDULIS	<i>Cèpe de Bordeaux</i>	TBC	1
X	102	39	283	1	BOLETS	BOLETUS	ERYTHROPUS	<i>Bolet à pied rouge,</i>	TBC	1
X	1106	333	416	30	ASCOMYCÈTES	BULGARIA	INQUINANS	<i>Bulgarie salissante</i>	NC	1
X	1046	325	848	29	PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES	CALOCERA	VISCOSA	<i>Calocère visqueuse</i>	NC	1
X	1078	305	291	24	GASTEROMYCÈTES	CALVATIA	EXCIPULIFORMIS	<i>Lycoperdon en forme de vas</i>	NC	1
X	606	307	167	25	CHANTERELLES	CANTHARELLUS	CIBARIUS	<i>Girolle -Chanterelle</i>	TBC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	1044	309	593	26	CLAVAIRES	CLAVARIADELPHUS	PISTILLARIS	<i>Clavaire en pilon</i>	NC	1
X	1044	309	342	26	CLAVAIRES	CLAVULINOPSIS	FUSIFORMIS	<i>Clavaire en fuseau</i>	NC	1
X	594	135	185	7	CLITOCYBES	CLITOCYBE	CLAVIPES	<i>Clitocybe à pied en massue</i>	T	1
X	587	141	245	7	CLITOCYBES	CLITOCYBE	DECEMBRIS	<i>Clitocybe dicolore</i>	NC	1
X	586	135	354	7	CLITOCYBES	CLITOCYBE	GEOTROPA	<i>Clitocybe géotrope, tête de</i>	C	1
X	586	137	513	7	CLITOCYBES	CLITOCYBE	NEBULARIS	<i>Clitocybe nébuleux</i>	NC	1
X	594	141	578	7	CLITOCYBES	CLITOCYBE	PHAEOPHTHALMA	<i>Clitocybe à odeur de poulailler</i>	NC	1
X	568	137	585	7	CLITOCYBES	CLITOCYBE	PHYLLOPHILA	<i>Clitocybe des feuilles</i>	T	1
X	570	137	667	7	CLITOCYBES	CLITOCYBE	RIVULOSA	<i>Clitocybe blanchi</i>	T	1
X	636	189	614	8	TRICHOLOMATACÈES	CLITOPILUS	PRUNULUS	<i>Meunier</i>	C	1
X	440	179	125	11	COLLYBIES	COLLYBIA	BUTYRACEA	<i>Collybie beurrée</i>	NC	1
X	440	179	202	11	COLLYBIES	COLLYBIA	CONFLUENS	<i>Collybie en touffes</i>	NC	1
X	442	179	259	11	COLLYBIES	COLLYBIA	DISTORTA	<i>Collybie à pied tordu</i>	NC	1
X	438	179	343	11	COLLYBIES	COLLYBIA	FUSIPES	<i>Collybie à pied en fuseau</i>	NC	1
X	446	179	430	11	COLLYBIES	COLLYBIA	KUEHNERIANA	<i>Collybie à pied rouge</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	442	179	472	11	COLLYBIES	COLLYBIA	MACULATA	<i>Collybie maculée</i>	NC	1
X	962	271	63	20	COPRINS	COPRINUS	ATRAMENTARIUS	<i>Coprin noir d'encre</i>	T	1
X	952	271	194	20	COPRINS	COPRINUS	COMATUS	<i>Coprin chevelu</i>	BC	1
X	950	273	258	20	COPRINS	COPRINUS	DISSEMINATUS	<i>Coprin disséminé, Coprin gre</i>	NC	1
X	958	273	493	20	COPRINS	COPRINUS	MICACEUS	<i>Coprin micacé</i>	NC	1
X	966	271	586	20	COPRINS	COPRINUS	PICACEUS	<i>Coprin pie</i>	NC	1
X	790	217	28	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	ALBOVIOLACEUS	<i>Cortinaire blanc -violet</i>	NC	1
X	760	215	40	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	AMOENOLENS	<i>Cortinaire à bonne odeur</i>	NC	1
X	796	225	101	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	BOLARIS	<i>Cortinaire à squames rouges</i>	T	1
X	778	217	137	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	CAMPHORATUS	<i>Cortinaire camphré</i>	NC	1
X	836	231	143	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	CAPERATUS	<i>Pholiote ridée</i>	C	1
X	812	227	175	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	CINNAMOMEUS	<i>Cortinaire à lames cannelle</i>	NC	1
X	804	221	246	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	DECIPIENS	<i>Cortinaire trompeur</i>	NC	1
X	746	203	273	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	ELATIOR	<i>Cortinaire élevé</i>	NC	1
X	758	213	274	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	ELEGANTISSIMUS	<i>Cortinaire très élégant</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	820	221	387	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	HEMITRICHUS	<i>Cortinaire semi-poilu</i>	NC	1
X	784	205	414	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	INFRACTUS	<i>Cortinaire à marge brisée</i>	NC	1
X	768	-	531	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	OCHROPALLIDUS	<i>Cortinaire ocre-pâle</i>	NC	1
X	812	225	540	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	ORELLANUS	<i>Cortinaire à couleur de rocr</i>	M	1
X	-	221	545	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	PALEACEUS	<i>Cortinaire pailleté</i>	NC	1
X	782	209	608	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	PRAESTANS	<i>Cortinaire remarquable</i>	C	1
X	760	211	685	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	RUFOOLIVACEUS	<i>Cortinaire roux olivacé</i>	NC	1
X	812	225	740	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	SPECIOSISSIMUS	<i>Cortinaire très joli</i>	M	1
X	772	213	745	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	SPLENDENS	<i>Cortinaire splendide</i>	T	1
X	802	219	789	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	TORVUS	<i>Cortinaire à chaussette</i>	NC	1
X	746	203	795	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	TRIVIALIS	<i>Cortinaire trivial</i>	NC	1
X	818	223	827	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	VENETUS	<i>Cortinaire verdâtre</i>	T	1
X	776	223	840	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	VIOLACEUS	<i>Cortinaire violet</i>	NC	1
X	610	307	171	25	CHANTERELLES	CRATERELLUS	CINEREUS	<i>Chanterelle cendrée</i>	BC	1
X	612	307	217	25	CHANTERELLES	CRATERELLUS	CORNUCOPIOIDES	<i>Trompette de mort</i>	TBC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	612	307	735	25	CHANTERELLES	CRATERELLUS	SINUOSUS	<i>Chanterelle sinueuse</i>	C	1
X	614	307	798	25	CHANTERELLES	CRATERELLUS	TUBAEFORMIS	<i>Chanterelle en tubes</i>	C	1
X	1018	245	818	6	PLEUROTÉS	CREPIDOTUS	VARIABILIS	<i>Crépidote variable</i>	NC	1
X	1056	319	203	28	POLYPORES	DAEDALEOPSIS	CONFRAGOSA	<i>Tramète rougissante</i>	NC	1
X	1056	319	792	28	POLYPORES	DAEDALEOPSIS	TRICOLOR	<i>Lenzite tricolore</i>	NC	1
X	1090	336	198	30	ASCOMYCÈTES	DALDINIA	CONCENTRICA	<i>Daldinie concentrique</i>	NC	1
X	354	283	59	22	LÈPIOTES	ECHINODERMA	ASPERUM	<i>Lépiote à lames fourchues</i>	T	1
X	662	193	458	13	ENTOLOMES	ENTOLOMA	LIVIDUM	<i>Entolome, le perfide</i>	T	1
X	664	193	516	13	ENTOLOMES	ENTOLOMA	NIDOROSUM	<i>Entolome à odeur de nitre</i>	NC	1
				13	ENTOLOMES	ENTOLOMA	SACCHARIOLENS		NC	1
X	1058	321	388	28	POLYPORES	FISTULINA	HEPATICA	<i>Langue -de-bœuf</i>	C	1
X	1054	320	321	28	POLYPORES	FOMES	FOMENTARIUS	<i>Amadouvier</i>	NC	1
X	1054	321	588	28	POLYPORES	FOMITOPSIS	PINICOLA	<i>Polypore marginé</i>	NC	1
X	684	249	478	19	PHOLIOTES	GALERINA	MARGINATA	<i>Galère marginée</i>	M	1
X	1058	321	454	28	POLYPORES	GANODERMA	LIPSIENSE	<i>Ganoderme plat</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	1064	321	462	28	POLYPORES	GANODERMA	LUCIDUM	<i>Ganoderme luisant</i>	NC	1
X	1082	303	731	24	GASTEROMYCÈTES	GEASTRUM	SESSILE	<i>Géastre sessile</i>	NC	1
X	972	51	676	2	PAXILLES	GOMPHIDIUS	ROSEUS	<i>Gomphide rose</i>	NC	1
X	702	245	567	19	PHOLIOTES	GYMNOPIIUS	PENETRANS	<i>Flammule pénétrante</i>	T	1
X	698	245	741	19	PHOLIOTES	GYMNOPIIUS	SPECTABILIS	<i>Pholiote remarquable</i>	T	1
X	1058	317	690	28	POLYPORES	HAPALOPILIUS	RUTILANS	<i>Polypore rutilant</i>	T	1
X	886	229	235	16	HÈBÈLOMESHÈBÈLOMESHÈBÈLOHEBELOMA		CRUSTULINIFORME	<i>Hébelome croûte de pain</i>	NC	1
X	890	229	271	16	HÈBÈLOMESHÈBÈLOMESHÈBÈLOHEBELOMA		EDURUM	<i>Hébelome 'Belle Helène'</i>	NC	1
X	882	231	489	16	HÈBÈLOMESHÈBÈLOMESHÈBÈLOHEBELOMA		MESOPHAEUM	<i>Hébelome à centre sombre</i>	NC	1
X	888	231	652	16	HÈBÈLOMESHÈBÈLOMESHÈBÈLOHEBELOMA		RADICOSUM	<i>Hébelome radicant</i>	NC	1
X	888	229	693	16	HÈBÈLOMESHÈBÈLOMESHÈBÈLOHEBELOMA		SACCHARIOLENS	<i>Hébelome à odeur sucrée</i>	NC	1
X	884	229	734	16	HÈBÈLOMESHÈBÈLOMESHÈBÈLOHEBELOMA		SINAPIZANS	<i>Hébelome échaudé</i>	T	1
X	1104	329	225	30	ASCOMYCÈTES	HELVELLA	CRISPA	<i>Helvelle crépue</i>	T	1
X	1104	329	437	30	ASCOMYCÈTES	HELVELLA	LACUNOSA	<i>Helvelle lacuneuse</i>	T	1
X	1104	329	470	30	ASCOMYCÈTES	HELVELLA	MACROPUS	<i>Helvelle à long pied</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	704	255	602	19	PHOLIOTES	HEMIPHOLIOTA	POPULNEA	<i>Pholiote destructice</i>	NC	1
X	1028	313	658	27	HYDNES	HYDNUM	REPANDUM	<i>Pied de mouton</i>	BC	1
X	1028	313	684	27	HYDNES	HYDNUM	RUFESCENS	<i>Pied de moutin roussissant</i>	C	1
X	484	105	204	5	HYGROPHORES	HYGROCYBE	CONICA	<i>Hygrophore conique</i>	NC	1
X	492	113	620	5	HYGROPHORES	HYGROCYBE	PSITTACINA	<i>Hygrophore perroquet</i>	NC	1
X	492	109	645	5	HYGROPHORES	HYGROCYBE	QUIETA	<i>Hygrophore tranquille</i>	NC	1
X	570	51	71	2	PAXILLES	HYGROPHOROPSIS	AURANTIACA	<i>Fausse-girolle</i>	NC	1
X	466	114	257	5	HYGROPHORES	HYGROPHORUS	DISCOXANTHUS	<i>Hygrophore à centre jaune</i>	NC	1
X	476	117	515	5	HYGROPHORES	HYGROPHORUS	NEMOREUS	<i>Hygrophore des bois</i>	C	1
X	472	117	689	5	HYGROPHORES	HYGROPHORUS	RUSSULA	<i>Hygrophore russule, Vinassi</i>	NC	1
X	856	253	297	18	STROPHAIRES	HYPHOLOMA	FASCICULARE	<i>Hypholome en touffes</i>	NC	1
X	856	253	761	18	STROPHAIRES	HYPHOLOMA	SUBLATERITIUM	<i>Hypholome couleur de briqu</i>	NC	1
X	-	-	341	30	ASCOMYCÈTES	HYPOXYLON	FUSCUM	<i>Hypoxylon brun</i>	NC	1
X	898	243	60	17	INOCYBES	INOCYBE	ASTEROSPORA	<i>Inocybe à spores étoilées</i>	T	1
X	900	235	103	17	INOCYBES	INOCYBE	BONGARDII	<i>Inocybe à odeur de benjoin</i>	T	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	912	237	219	17	INOCYBES	INOCYBE	CORYDALINA	<i>Inocybe à mamelon vert</i>	T	1
X	914	241	352	17	INOCYBES	INOCYBE	GEOPHYLLA	<i>Inocybe à lames terreuses</i>	T	1
X	914	241	353	17	INOCYBES	INOCYBE	var. LILACINAGEOPHYLLA var. LILACINAGEOPHYLLA var. LILACINAGEOPHYLLA var. LILACINAGEOPHYLLA	<i>Inocybe lilas</i>	T	1
X	912	237	379	17	INOCYBES	INOCYBE	HAEMACTA	<i>Inocybe rouge et vert</i>	T	1
X	912	235	473	17	INOCYBES	INOCYBE	MACULATA	<i>Inocybe maculé</i>	T	1
X	912	237	591	17	INOCYBES	INOCYBE	PIRIODORA	<i>Inocybe à odeur de poire</i>	T	1
X	674	255	510	19	PHOLIOTES	KUEHNEROMYCES	MUTABILIS	<i>Pholiote changeante</i>	C	1
X	548	147	37	8	TRICHOLOMATACÈES	LACCARIA	AMETHYSTINA	<i>Laccaire améthyste</i>	C	1
X	548	147	431	8	TRICHOLOMATACÈES	LACCARIA	LACCATA	<i>Laccaire laqué</i>	C	1
X	548	147	432	8	TRICHOLOMATACÈES	LACCARIA	var. MOELLERILACCATA var. MOELLERILACCATA var. MOELLERILACCATA var. MOELLERILACCATA	<i>Laccaire de Moeller</i>	C	1
X	150	91	74	4	LACTAIRES	LACTARIUS	AURANTIACUS	<i>Lactaire orangé</i>	NC	1
		93	122	4	LACTAIRES	LACTARIUS	BADIOSANGUINEUS	<i>Lactaire rouge sombre</i>	NC	1
X	140	87	98	4	LACTAIRES	LACTARIUS	BLENNIUS	<i>Lactaire muqueux</i>	NC	1
X	154	90	112	4	LACTAIRES	LACTARIUS	f. PSEUDOFULVISSIMUSBRITANNICUS f. PSEUDOFULVISSIMUSBRITANNICUS f. PSEUDOFULVISSIMUSBRITANNICUS f. PSEUDOFULVISSIMUSBRITANNICUS	<i>Lactaire soyeux des feuillus</i>	NC	1
X	142	93	165	4	LACTAIRES	LACTARIUS	CHRYSORRHEUS	<i>Lactaire à lait jaune d'or</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	156	98	169	4	LACTAIRES	LACTARIUS	CIMICARIUS	<i>Lactaire à lait séreux</i>	NC	1
X	130	81	251	4	LACTAIRES	LACTARIUS	DELICIOSUS	<i>Lactaire délicieux</i>	NC	1
X	130	81	254	4	LACTAIRES	LACTARIUS	DETERRIMUS	<i>Lactaire des épicéas</i>	C	1
X	136	89	364	4	LACTAIRES	LACTARIUS	GLYCIOSMUS	<i>Lactaire à odeur de noix de</i>	NC	1
X	138	89	385	4	LACTAIRES	LACTARIUS	HELVUS	<i>Lactaire à odeur de céleri</i>	NC	1
X	114	85	548	4	LACTAIRES	LACTARIUS	PALLIDUS	<i>Lactaire pâle</i>	NC	1
X	126	87	597	4	LACTAIRES	LACTARIUS	PLUMBEUS	<i>Lactaire plombé</i>	NC	1
X	124	82	622	4	LACTAIRES	LACTARIUS	PUBESCENS	<i>Lactaire pubescent</i>	NC	1
X	144	91	646	4	LACTAIRES	LACTARIUS	QUIETUS	<i>Lactaire tranquille</i>	NC	1
X	132	80	722	4	LACTAIRES	LACTARIUS	SEMISANGUIFLUUS	<i>Lactaire semi-sanguin</i>	C	1
X	156	91	759	4	LACTAIRES	LACTARIUS	SUBDULCIS	<i>Lactaire presque doux</i>	NC	1
X	152	93	778	4	LACTAIRES	LACTARIUS	TABIDUS	<i>Lactaire chiffonné</i>	NC	1
X	124	83	786	4	LACTAIRES	LACTARIUS	TORMINOSUS	<i>Lactaire à toison ou à coliqu</i>	NC	1
X	134	87	814	4	LACTAIRES	LACTARIUS	UVIDUS	<i>Lactaire humide</i>	NC	1
X	118	95	823	4	LACTAIRES	LACTARIUS	VELLEREUS	<i>Lactaire velouté</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	146	83	860	4	LACTAIRES	LACTARIUS	ZONARIUS	<i>Lactaire zoné</i>	NC	1
X	1060	317	772	15	CORTINAIRES	LAETIPORUS	SULPHUREUS	<i>Polypore soufré</i>	C	1
X	68	40	73	1	BOLETS	LECCINUM	AURANTIACUM	<i>Bolet orangé du chêne</i>	C	1
X	70	41	149	1	BOLETS	LECCINUM	CARPINI	<i>Bolet des charmes</i>	NC	1
X	1104	333	461	30	ASCOMYCÈTES	LEOTIA	LUBRICA	<i>Léotie lubrique</i>	T	1
X	338	287	116	22	LÈPIOTES	LEPIOTA	BRUNNEOINCARNATA	<i>Lépiote brun rose</i>	M	1
X	344	285	150	22	LÈPIOTES	LEPIOTA	CASTANEA	<i>Lépiote châtain</i>	T	1
X	346	285	186	22	LÈPIOTES	LEPIOTA	CLYPEOLARIA	<i>Lépiote en bouclier</i>	T	1
X	348	285	230	22	LÈPIOTES	LEPIOTA	CRISTATA	<i>Lépiote à crête</i>	T	1
X	336	285	376	22	LÈPIOTES	LEPIOTA	GRISEOVIRENS	<i>Lépiote gris-verdâtre</i>	T	1
X	342	285	403	22	LÈPIOTES	LEPIOTA	IGNIVOLVATA	<i>Lépiote à base rouge</i>	T	1
		287	330	22	LEPIOTES	LEPIOTA	PSEUDOHELVEOLA			1
X	342	285	829	22	LÈPIOTES	LEPIOTA	VENTRIOSOSPORA	<i>Lépiote à voile jaune</i>	T	1
X	588	143	310	7	CLITOCYBES	LEPISTA	FLACCIDA	<i>Clitocybe inversé des feuill</i>	C	1
X	628	145	361	8	TRICHOLOMATACÈES	LEPISTA	GLAUCOCANA	<i>Lepiste blanchâtre</i>	C	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	590	143	420	7	CLITOCYBES	LEPISTA	INVERSA	<i>Clitocybe inversé des conifères</i>	C	1
X	628	145	424	8	TRICHOLOMATACÈES	LEPISTA	IRINA	<i>Tricholome à odeur d'iris</i>	NC	1
X	626	145	523	8	TRICHOLOMATACÈES	LEPISTA	NUDA	<i>Pied bleu</i>	C	1
X	524	162	349	8	TRICHOLOMATACÈES	LEUCOPAXILLUS	GENTIANEUS	<i>Leucopaxille amer</i>	NC	1
X	508	163	554	8	TRICHOLOMATACÈES	LEUCOPAXILLUS	PARADOXUS	<i>Leucopaxille paradoxal</i>	NC	1
X	1108	335	276	31	MYXOMYCÈTES	LYCOGALA	EPIDENDRUM	<i>Lait de loup, Lycogale du bois</i>	NC	1
X	-	-	497	24	GASTEROMYCÈTES	LYCOPERDON	MOLLE	<i>Lycoperdon mou</i>	NC	1
X	1076	305	572	24	GASTEROMYCÈTES	LYCOPERDON	PERLATUM	<i>Vesse de loup perlée</i>	NC	1
X	1074	305	636	24	GASTEROMYCÈTES	LYCOPERDON	PYRIFORME	<i>Vesse de loup en forme de p...</i>	NC	1
X	560	167	244	8	TRICHOLOMATACÈES	LYOPHYLLUM	DECASTES	<i>Tricholome agrégé</i>	NC	1
X	318	290	331	22	LÈPIOTES	MACROLEPIOTA	FULIGINOSA	<i>Lépiote fuligineuse</i>	C	1
X	318	291	612	22	LÈPIOTES	MACROLEPIOTA	PROCERA	<i>Lépiote élevée, Coulemelle</i>	C	1
X	320	291	660	22	LÈPIOTES	MACROLEPIOTA	RHACODES	<i>Lépiote déguenillée</i>	C	1
X	452	177	653	10	MARASMES	MARASMIELLUS	RAMEALIS	<i>Marasme des rameaux</i>	NC	1
X	432	175	31	10	MARASMES	MARASMIUS	ALLIACEUS	<i>Marasme à odeur d'ail</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	444	175	854	10	MARASMES	MARASMIUS	WYNNEAE	<i>Marasme globuleux</i>	NC	1
X	368	177	594	11	COLLYBIES	MEGACOLLYBIA	PLATYPHYLLA	<i>Collybie à lames larges</i>	NC	1
X	542	165	369	8	TRICHOLOMATACÈES	MELANOLEUCA	GRAMMOPODIA	<i>Tricholome à pied rayé</i>	NC	1
X	1070	323	790	28	POLYPORES	MERULIUS	TREMELLOSUS	<i>Mérule tremblante</i>	NC	1
X	412	181	231	12	MYCÈNES	MYCENA	CROCATA	<i>Mycène safran</i>	NC	1
X	394	183	278	12	MYCÈNES	MYCENA	EPIPTERYGIA	<i>Mycène des fougères</i>	NC	1
X	420	185	344	12	MYCÈNES	MYCENA	GALERICULATA	<i>Mycène en casque</i>	NC	1
X	420	185	412	12	MYCÈNES	MYCENA	INCLINATA	<i>Mycène inclinée</i>	NC	1
X	418	185	599	12	MYCÈNES	MYCENA	POLYGRAMMA	<i>Mycène à pied strié</i>	NC	1
X	394	181	630	12	MYCÈNES	MYCENA	PURA	<i>Mycène pure</i>	T	1
X	394	183	673	12	MYCÈNES	MYCENA	RORIDA	<i>Mycène à pied gluant</i>	NC	1
X	392	181	674	12	MYCÈNES	MYCENA	ROSEA	<i>Mycène rose</i>	T	1
X	424	185	859	12	MYCÈNES	MYCENA	ZEPHIRUS	<i>Mycène maculée des conifères</i>	NC	1
X	1052	-	780	28	POLYPORES	OLIGOPORUS	TEPHROLEUCUS	<i>Polypore souris</i>	NC	1
X	1098	331	538	30	ASCOMYCÈTES	OTIDEA	ONOTICA	<i>Oreille de lièvre</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	1098	-	807	30	ASCOMYCÈTES	OTIDEA	UMBRINA	<i>Otidée brun d'ombre</i>	NC	1
X	380	171	650	11	COLLYBIES	OUDEMANSIELLA	RADICATA	<i>Mucidule radicante</i>	NC	1
X	984	125	752	6	PLEUROTÉS	PANELLUS	STIPTICUS	<i>Panelle styptique</i>	NC	1
X	970	51	421	2	PAXILLES	PAXILLUS	INVOLUTUS	<i>Paxille enroulé</i>	M	1
X	1100	331	837	30	ASCOMYCÈTES	PEZIZA	VESICULOSA	<i>Pézize vésiculeuse</i>	NC	1
X	1086	301	410	24	GASTEROMYCÈTES	PHALLUS	IMPUDICUS	<i>Satyre puant</i>	NC	1
X	718	257	11	19	PHOLIOTES	PHOLIOTA	ADIPOSA	<i>Pholiote adipeuse</i>	NC	1
X	708	259	377	19	PHOLIOTES	PHOLIOTA	GUMMOSA	<i>Pholiote gommeuse</i>	NC	1
X	712	259	447	19	PHOLIOTES	PHOLIOTA	LENTA	<i>Flammule glutineuse</i>	NC	1
X	710	257	748	19	PHOLIOTES	PHOLIOTA	SQUARROSA	<i>Pholiote écailleuse</i>	NC	1
X	1054	317	93	28	POLYPORES	PIPTOPORUS	BETULINUS	<i>Polypore du bouleau</i>	NC	1
X	274	197	158	14	PLUTÈS VOLVAIRES PLUTÈS VOPLUTEUS		CERVINUS	<i>Plutée couleur de cerf</i>	NC	1
X	270	197	696	14	PLUTÈS VOLVAIRES PLUTÈS VOPLUTEUS		SALICINUS	<i>Plutée du saule</i>	T	1
X	266	197	809	14	PLUTÈS VOLVAIRES PLUTÈS VOPLUTEUS		UMBROSUS	<i>Plutée brun d'ombre</i>	NC	1
X	1062	314	84	28	POLYPORES	POLYPORUS	BADIUS	<i>Polypore bai</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	1026	325	347	29	PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES	PSEUDOHYDNUM	GELATINOSUM	<i>Faux-hydne gelatineux</i>	NC	1
X	-	-	311	26	CLAVAIRES	RAMARIA	FLACCIDA	<i>Ramaire molle</i>	NC	1
X	1040	309	322	26	CLAVAIRES	RAMARIA	FORMOSA	<i>Ramaire jolie</i>	T	1
X	-	-	700	26	CLAVAIRES	RAMARIA	SANGUINEA	<i>Ramaire sanguine</i>	NC	1
X	1040	309	754	26	CLAVAIRES	RAMARIA	STRICTA	<i>Ramaire droite</i>	NC	1
X	624	173	550	6	PLEUROTES	RHODOTUS	PALMATUS	<i>Rhodotus palmé</i>	NC	1
X	574	129	307	7	CLITOCYBES	RICKENELLA	FIBULA	<i>Omphale en aiguille</i>	NC	1
X	546	167	422	8	TRICHOLOMATACÈES	RUGOSOMYCES	IONIDES	<i>Calocybe violet</i>	NC	1
X	224	67	34	3	RUSSULES	RUSSULA	AMARA	<i>Russule mamelonnée</i>	NC	1
X	186	73	65	3	RUSSULES	RUSSULA	ATROPURPUREA	<i>Russule pourpre et noire</i>	NC	1
X	236	71	91	3	RUSSULES	RUSSULA	BETULARUM	<i>Russule émétique des bouleaux</i>	NC	1
X	188	63	117	3	RUSSULES	RUSSULA	BRUNNEOVIOLACEA	<i>Russule brun violacé</i>	NC	1
X	174	57	241	3	RUSSULES	RUSSULA	CYANOXANTHA	<i>Russule charbonnière</i>	NC	1
X	168	55	250	3	RUSSULES	RUSSULA	DELICA	<i>Russule faux lactaire</i>	NC	1
X	172	55	252	3	RUSSULES	RUSSULA	DENSIFOLIA	<i>Russule à lames serrées</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	234	71	294	3	RUSSULES	RUSSULA	FAGETICOLA	<i>Russule émétique des hêtres</i>	NC	1
X	230	79	302	3	RUSSULES	RUSSULA	FELLEA	<i>Russule de fiel</i>	NC	1
X	242	73	325	3	RUSSULES	RUSSULA	FRAGILIS	<i>Russule fragile</i>	NC	1
X	196	65	371	3	RUSSULES	RUSSULA	GRAVEOLENS	<i>Russule xérampéline du hêtre</i>	NC	1
X	178	61	449	3	RUSSULES	RUSSULA	LEPIDA	<i>Russule jolie</i>	NC	1
X	236	71	466	3	RUSSULES	RUSSULA	LUTEOTACTA	<i>Russule jaunissante</i>	NC	1
X	170	55	519	3	RUSSULES	RUSSULA	NIGRICANS	<i>Russule noircissante</i>	NC	1
X	232	79	529	3	RUSSULES	RUSSULA	OCHROLEUCA	<i>Russule ocre et blanche</i>	NC	1
X	-	339	565	3	RUSSULES	RUSSULA	PELTEREAU	<i>Russule de Peltereau</i>	C	1
X	214	69	617	3	RUSSULES	RUSSULA	PSEUDOINTEGRA	<i>Russule coccinée</i>	NC	1
X	204	63	626	3	RUSSULES	RUSSULA	PUELLARIS	<i>Russule jaunissante</i>	NC	1
X	246	75	642	3	RUSSULES	RUSSULA	QUELETII	<i>Russule de Quelet</i>	NC	1
X	216	61	665	3	RUSSULES	RUSSULA	RISIGALLINA	<i>Russule caméléon</i>	NC	1
X	248	75	707	3	RUSSULES	RUSSULA	SARDONIA	<i>Russule sardoine</i>	NC	1
X	244	-	737	3	RUSSULES	RUSSULA	SOLARIS	<i>Russule soleil</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	208	69	822	3	RUSSULES	RUSSULA	VELENOVSKYI	<i>Russule rouge cuivre</i>	NC	1
X	178	57	836	3	RUSSULES	RUSSULA	VESCA	<i>Russule vieux rose</i>	C	1
X	182	57	844	3	RUSSULES	RUSSULA	VIRESCENS	<i>Russule verdoyante- Palome</i>	C	1
X	198	65	858	3	RUSSULES	RUSSULA	XERAMPELINA	<i>Russule xérampéline</i>	C	1
X	982	321	195	28	POLYPORES	SCHIZOPHYLLUM	COMMUNE	<i>Schizophylle commun</i>	T	1
X	1080	303	182	24	GASTEROMYCÈTES	SCLERODERMA	CITRINUM	<i>Scléroderme citrin</i>	T	1
X	1046	309	227	26	CLAVAIRES	SPARASSIS	CRISPA	<i>Sparassis crépu</i>	NC	1
X	846	250	126	18	STROPHAIRES	STROPHARIA	CAERULEA	<i>Strophaire bleue</i>	T	1
X	60	49	105	1	BOLETS	SUILLUS	BOVINUS	<i>Bolet des bouviers</i>	NC	1
X	60	47	192	1	BOLETS	SUILLUS	COLLINITUS	<i>Bolet à base rose</i>	NC	1
X	56	47	468	1	BOLETS	SUILLUS	LUTEUS	<i>Bolet jaune, Nonnette voilée</i>	C	1
X	60	49	819	1	BOLETS	SUILLUS	VARIEGATUS	<i>Bolet moucheté</i>	NC	1
X	1050	319	356	28	POLYPORES	TRAMETES	GIBBOSA	<i>Tramète bossue</i>	NC	1
X	1050	-	393	28	POLYPORES	TRAMETES	HIRSUTA	<i>Tramète hirsute</i>	NC	1
X	1050	319	834	28	POLYPORES	TRAMETES	VERSICOLOR	<i>Tramète versicolore</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	1072	325	488	29	PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES	TREMELLA	MESENERICA	<i>Trémelle mésentérique</i>	NC	1
	504	156		9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	JOACHIMII	<i>Tricholome de Joachim</i>	NC	1
X	522	159	3	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	ACERBUM	<i>Tricholome acerbe</i>	NC	1
X	512	151	29	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	ALBUM	<i>Tricholome blanc</i>	NC	1
X	538	155	66	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	ATROSQUAMOSUM	<i>Tricholome à squames noires</i>	NC	1
X	514	157	193	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	COLUMBETTA	<i>Tricholome colombette</i>	NC	1
X	526	159	336	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	FULVUM	<i>Tricholome fauve</i>	NC	1
X	532	151	704	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	SAPONACEUM	<i>Tricholome à odeur de savon</i>	NC	1
X	540	155	710	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	SCALPTURATUM	<i>Tricholome jaunissant</i>	NC	1
X	516	157	716	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	SEJUNCTUM	<i>Tricholome disjoint</i>	NC	1
X	514	153	770	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	SULPHUREUM	<i>Tricholome soufré</i>	NC	1
X	-	-	771	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	SULPHUREUM var. CORONARIUM	<i>Tricholome soufré var. cor</i>	NC	1
X	540	155	783	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	TERREUM	<i>Tricholome terreux, Petit-g</i>	C	1
X	528	159	812	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	USTALE	<i>Tricholome brûlé</i>	NC	1
X	364	151	248	8	TRICHOLOMATACÈES	TRICHOLOMOPSIS	DECORA	<i>Tricholome décoré</i>	NC	1
X	366	151	691	8	TRICHOLOMATACÈES	TRICHOLOMOPSIS	RUTILANS	<i>Tricholome rutilant</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	O/N
X	98	45	85	1	BOLETS	XEROCOMUS	BADIUS	<i>Bolet bai</i>	BC	1
X	88	43	163	1	BOLETS	XEROCOMUS	CHRYSETERON	<i>Bolet à chair jaune</i>	NC	1
X	80	43	556	1	BOLETS	XEROCOMUS	PARASITICUS	<i>Bolet parasite</i>	NC	1
X	1106	335	400	30	ASCOMYCÈTES	XYLARIA	HYPOXYLON	<i>Xylaïre du bois</i>	NC	1
X	1106	-	460	30	ASCOMYCÈTES	XYLARIA	LONGIPES	<i>Xylaïre à long pied</i>	NC	1
										275