

## sortie Vauclair le 23 octobre 2024

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	Colonne1
X	288	279	776	21	AGARICS	AGARICUS	SYLVICOLA	<i>Agaric anisé des forêts, Agaric</i>	C	1
X	306	299	178	23	AMANITES	AMANITA	CITRINA	<i>Amanite citrine</i>	NC	1
X	306	299	180	23	AMANITES	AMANITA	CITRINA var. ALBA	<i>Amanite citrine vté blanche</i>	NC	1
X	310	299	579	23	AMANITES	AMANITA	PHALLOIDES	<i>Amanite phalloïde, Cigue verte</i>	M	1
X	312	297	681	23	AMANITES	AMANITA	RUBESCENS	<i>Amanite rougissante. Golmo</i>	C	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	684	261	849	19	PHOLIOTES	BOLBITIUS	VITELLINUS	<i>Bolbitie jaune d'oeuf</i>	NC	1
X	102	39	283	1	BOLETS	BOLETUS	ERYTHROPUS	<i>Bolet à pied rouge,</i>	TBC	1
X	1086	301	52	24	GASTEROMYCÈTES	CLATHRUS	ARCHERI	<i>Clathre d'Archer</i>	NC	1
X	586	137	513	7	CLITOCYBES	CLITOCYBE	NEBULARIS	<i>Clitocybe nébuleux</i>	NC	1
X	582	137	532	7	CLITOCYBES	CLITOCYBE	ODORA	<i>Clitocybe odorant</i>	C	1
X	594	141	578	7	CLITOCYBES	CLITOCYBE	PHAEOPHTHALMA	<i>Clitocybe à odeur de poulaill</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	Colonne1
X	440	179	125	11	COLLYBIES	COLLYBIA	BUTYRACEA	<i>Collybie beurrée</i>	NC	1
X	446	179	430	11	COLLYBIES	COLLYBIA	KUEHNERIANA	<i>Collybie à pied rouge</i>	NC	1
X	442	179	472	11	COLLYBIES	COLLYBIA	MACULATA	<i>Collybie maculée</i>	NC	1
X	952	271	194	20	COPRINS	COPRINUS	COMATUS	<i>Coprin chevelu</i>	BC	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	796	225	101	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	BOLARIS	<i>Cortinaire à squames rouges</i>	T	1
X	812	227	175	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	CINNAMOMEUS	<i>Cortinaire à lames cannelle</i>	NC	1
X	-	221	545	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	PALEACEUS	<i>Cortinaire pailleté</i>	NC	1
X	802	219	789	15	CORTINAIRES	CORTINARIUS	TORVUS	<i>Cortinaire à chaussette</i>	NC	1
X	612	307	217	25	CHANTERELLES	CRATERELLUS	CORNUCOPIOIDES	<i>Trompette de mort</i>	TBC	1
X	1016	244	51	6	PLEUROTES	CREPIDOTUS	APPLANATUS	<i>Crépidote aplani</i>	NC	1
X	1018	245	818	6	PLEUROTES	CREPIDOTUS	VARIABILIS	<i>Crépidote variable</i>	NC	1
X	372	173	38	10	MARASMES	CYSTODERMA	AMIANTHINUM	<i>Cystoderme furfuracé</i>	NC	1
X	1056	319	203	28	POLYPORES	DAEDALEOPSIS	CONFRAGOSA	<i>Tramète rougissante</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	Colonne1
X	1060	315	804	28	POLYPORES	DENDROPOLYPORUS	UMBELLATUS	<i>Polypore en ombelle</i>	C	1
X	664	193	516	13	ENTOLOMES	ENTOLOMA	NIDOROSUM	<i>Entolome à odeur de nitre</i>	NC	1
X	684	249	478	19	PHOLIOTES	GALERINA	MARGINATA	<i>Galère marginée</i>	M	1
X	702	245	567	19	PHOLIOTES	GYMNOPIIUS	PENETRANS	<i>Flammule pénétrante</i>	T	1
X	886	229	235	16	HÈBÈLOMESHÈBÈLOMESHÈBÈLOHEBELOMA		CRUSTULINIFORME	<i>Hébelome croûte de pain</i>	NC	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	1028	313	684	27	HYDNES	HYDNUM	RUFESCENS	<i>Pied de moutin roussissant</i>	C	1
X	856	253	297	18	STROPHAÏRES	HYPHOLOMA	FASCICULARE	<i>Hypholome en touffes</i>	NC	1
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 LILACINAGEOPHYLLA	<i>Inocybe lilas</i>	T	1
X	912	235	473	17	INOCYBES	INOCYBE	MACULATA	<i>Inocybe maculé</i>	T	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

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	Colonne1
X	140	87	98	4	LACTAIRES	LACTARIUS	BLENNIUS	<i>Lactaire muqueux</i>	NC	1
X	156	99	138	4	LACTAIRES	LACTARIUS	CAMPHORATUS	<i>Lactaire à odeur de chicorée</i>	NC	1
X	142	93	165	4	LACTAIRES	LACTARIUS	CHRYSORRHEUS	<i>Lactaire à lait jaune d'or</i>	NC	1
X	142	93	247	4	LACTAIRES	LACTARIUS	DECIPIENS	<i>Lactaire trompeur</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	68	40	73	1	BOLETS	LECCINUM	AURANTIACUM	<i>Bolet orangé du chêne</i>	C	1
X	68	41	709	1	BOLETS	LECCINUM	SCABRUM	<i>Bolet rude</i>	C	1
X	588	143	310	7	CLITOCYBES	LEPISTA	FLACCIDA	<i>Clitocybe inversé des feuill</i>	C	1
X	626	145	523	8	TRICHOLOMATACÈES	LEPISTA	NUDA	<i>Pied bleu</i>	C	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	320	290	429	22	LÈPIOTES	MACROLEPIOTA	KONRADII	<i>Lépiote de Konrad</i>	C	1
X	432	175	31	10	MARASMES	MARASMIUS	ALLIACEUS	<i>Marasme à odeur d'ail</i>	NC	1
X	368	177	594	11	COLLYBIES	MEGACOLLYBIA	PLATYPHYLLA	<i>Collybie à lames larges</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	Colonne1
X	1060	314	359	28	POLYPORES	MERIPILUS	GIGANTEUS	<i>Polypore géant</i>	NC	1
X	1070	323	790	28	POLYPORES	MERULIUS	TREMELLOSUS	<i>Mérule tremblante</i>	NC	1
X	394	183	278	12	MYCÈNES	MYCENA	EPIPTERYGIA	<i>Mycène des fougères</i>	NC	1
X	420	185	412	12	MYCÈNES	MYCENA	INCLINATA	<i>Mycène inclinée</i>	NC	1
X	392	181	564	12	MYCÈNES	MYCENA	PELIANTHINA	<i>Mycène à arête pourprée</i>	T	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	392	181	674	12	MYCÈNES	MYCENA	ROSEA	<i>Mycène rose</i>	T	1
X	380	171	650	11	COLLYBIES	OUDEMANSIELLA	RADICATA	<i>Mucidule radicante</i>	NC	1
X	970	51	421	2	PAXILLES	PAXILLUS	INVOLUTUS	<i>Paxille enroulé</i>	M	1
X	1086	301	410	24	GASTEROMYCÈTES	PHALLUS	IMPUDICUS	<i>Satyre puant</i>	NC	1
X	708	259	377	19	PHOLIOTES	PHOLIOTA	GUMMOSA	<i>Pholiote gommeuse</i>	NC	1
X	1054	317	93	28	POLYPORES	PIPTOPORUS	BETULINUS	<i>Polypore du bouleau</i>	NC	1
X	1006	121	543	6	PLEUROTÉS	PLEUROTUS	OSTREATUS	<i>Pleurote en forme d'huitre</i>	C	1
X	274	197	158	14	PLUTÈS VOLVAIRES PLUTÈS VOPLUTEUS		CERVINUS	<i>Plutée couleur de cerf</i>	NC	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	Colonne1
X	270	197	696	14	PLUTÈES VOLVAIRES	PLUTÈES VOPLUTEUS	SALICINUS	<i>Plutée du saule</i>	T	1
X	1062	314	84	28	POLYPORES	POLYPORUS	BADIUS	<i>Polypore bai</i>	NC	1
X	934	269	705	20	COPRINS	PSATHYRELLA	SARCOCEPHALA	<i>Psathyrelle couleur chair</i>	NC	1
X	580	131	243	7	CLITOCYBES	PSEUDOCLITOCYBE	CYATHIFORMIS	<i>Clitocybe en coupe</i>	NC	1
X	1040	309	754	26	CLAVAIRES	RAMARIA	STRICTA	<i>Ramaire droite</i>	NC	1
X	236	71	91	3	RUSSULES	RUSSULA	BETULARUM	<i>Russule émétique des bouleaux</i>	NC	1
X	174	57	241	3	RUSSULES	RUSSULA	CYANOXANTHA	<i>Russule charbonnière</i>	NC	1
X	172	55	252	3	RUSSULES	RUSSULA	DENSIFOLIA	<i>Russule à lames serrées</i>	NC	1
X	234	71	294	3	RUSSULES	RUSSULA	FAGETICOLA	<i>Russule émétique des hêtres</i>	NC	1
X	178	61	449	3	RUSSULES	RUSSULA	LEPIDA	<i>Russule jolie</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	208	69	822	3	RUSSULES	RUSSULA	VELENOVSKYI	<i>Russule rouge cuivre</i>	NC	1
X	1080	303	182	24	GASTEROMYCÈTES	SCLERODERMA	CITRINUM	<i>Scléroderme citrin</i>	T	1

Fiches	Eyssartier	Bon	Classement	N°	Familles	Genres	Espèces	Nom vernaculaire	Comestibilité	Colonne1
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	1050	319	834	28	POLYPORES	TRAMETES	VERSICOLOR	<i>Tramète versicolore</i>	NC	1
X	512	151	29	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	ALBUM	<i>Tricholome blanc</i>	NC	1
X	526	159	336	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	FULVUM	<i>Tricholome fauve</i>	NC	1
X	540	155	710	9	TRICHOLOMES	TRICHOLOMA	SCALPTURATUM	<i>Tricholome jaunissant</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	98	45	85	1	BOLETS	XEROCOMUS	BADIUS	<i>Bolet bai</i>	BC	1
X	1106	335	400	30	ASCOMYCÈTES	XYLARIA	HYPOXYLON	<i>Xylaire du bois</i>	NC	1