

inventaire villers cotterêts le 13 octobre 2024

| Fiches | Eyssartier | Bon | Classement | N° | Familles | Genres | Espèces | Nom vernaculaire | Comestibilité | O/N |
|--------|------------|-----|------------|----|-------------|------------|--|---------------------------------------|---------------|-----|
| X | 1092 | 331 | 70 | 30 | ASCOMYCÈTES | ALEURIA | AURANTIA | <i>Pezize orangée</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 | 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 | 310 | 299 | 579 | 23 | AMANITES | AMANITA | PHALLOIDES | <i>Amanite phalloide, Cigue ver</i> | M | 1 |
| X | 310 | 298 | 581 | 23 | AMANITES | AMANITA | var. ALBAPHALLOIDES var. ALBAPHALLOIDES var. ALBAPHALLOIDES var. ALBAPHALLOIDES | <i>Amanite phalloide variété b</i> | M | 1 |
| 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 | 297 | 744 | 23 | AMANITES | AMANITA | SPISSA | <i>Amanite épaisse</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 |

| Fiches | Eyssartier | Bon | Classement | N° | Familles | Genres | Espèces | Nom vernaculaire | Comestibilité | O/N |
|--------|------------|-----|------------|----|-----------------------|-------------|---------------|--|---------------|-----|
| X | 94 | 35 | 270 | 1 | BOLETS | BOLETUS | EDULIS | <i>Cèpe de Bordeaux</i> | TBC | 1 |
| X | 1106 | 333 | 416 | 30 | ASCOMYCÈTES | BULGARIA | INQUINANS | <i>Bulgarie salissante</i> | NC | 1 |
| X | 1046 | 325 | 848 | 29 | PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES | CALOCERA | VISCOZA | <i>Calocère visqueuse</i> | NC | 1 |
| X | 64 | 45 | 589 | 1 | BOLETS | CHALCIPORUS | PIPERATUS | <i>Bolet poivré</i> | NC | 1 |
| X | 1042 | 309 | 229 | 26 | CLAVAIRES | CLAVULINA | CRISTATA | <i>Clavaire à crêtes</i> | NC | 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 | 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 | 438 | 179 | 343 | 11 | COLLYBIES | COLLYBIA | FUSIPES | <i>Collybie à pied en fuseau</i> | NC | 1 |
| 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 | 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 |

| Fiches | Eyssartier | Bon | Classement | N° | Familles | Genres | Espèces | Nom vernaculaire | Comestibilité | O/N |
|--------|------------|-----|------------|----|----------------------------------|-------------|----------------|------------------------------------|---------------|-----|
| X | - | 336 | 494 | 30 | ASCOMYCÈTES | CORDYCEPS | MILITARIS | <i>Cordyceps militaire</i> | NC | 1 |
| X | 790 | 217 | 28 | 15 | CORTINAIRES | CORTINARIUS | ALBOVIOLACEUS | <i>Cortinaire blanc -violet</i> | NC | 1 |
| X | 796 | 225 | 101 | 15 | CORTINAIRES | CORTINARIUS | BOLARIS | <i>Cortinaire à squames rouges</i> | T | 1 |
| X | 820 | 221 | 387 | 15 | CORTINAIRES | CORTINARIUS | HEMITRICHUS | <i>Cortinaire semi-poilu</i> | NC | 1 |
| X | 744 | 203 | 500 | 15 | CORTINAIRES | CORTINARIUS | MUCIFLUOIDES | <i>Cortinaire à mucus fluide</i> | NC | 1 |
| X | - | 221 | 545 | 15 | CORTINAIRES | CORTINARIUS | PALEACEUS | <i>Cortinaire pailleté</i> | NC | 1 |
| X | 772 | 213 | 745 | 15 | CORTINAIRES | CORTINARIUS | SPLENDENS | <i>Cortinaire splendide</i> | T | 1 |
| X | 776 | 223 | 840 | 15 | CORTINAIRES | CORTINARIUS | VIOLACEUS | <i>Cortinaire violet</i> | NC | 1 |
| X | 612 | 307 | 217 | 25 | CHANTERELLES | CRATERELLUS | CORNUCOPIOIDES | <i>Trompette de mort</i> | TBC | 1 |
| X | 354 | 283 | 59 | 22 | LÈPIOTES | ECHINODERMA | ASPERUM | <i>Lépiote à lames fourchues</i> | T | 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 | 702 | 245 | 567 | 19 | PHOLIOTES | GYMNOPIIUS | PENETRANS | <i>Flammule pénétrante</i> | T | 1 |
| X | 884 | 229 | 734 | 16 | HÈBÈLOMESHÈBÈLOMESHÈBÈLOHEBELOMA | | SINAPIZANS | <i>Hébélome échaudé</i> | T | 1 |
| X | 1104 | 329 | 437 | 30 | ASCOMYCÈTES | HELVELLA | LACUNOSA | <i>Helvelle lacuneuse</i> | T | 1 |

| Fiches | Eyssartier | Bon | Classement | N° | Familles | Genres | Espèces | Nom vernaculaire | Comestibilité | O/N |
|--------|------------|-----|------------|----|------------------|----------------|--------------|--------------------------------------|---------------|-----|
| X | - | 319 | 43 | 28 | POLYPORES | HETEROBASIDIUM | ANNOSUM | <i>Polypore du rond des pins</i> | NC | 1 |
| X | 1028 | 313 | 658 | 27 | HYDNES | HYDNUM | REPANDUM | <i>Pied de mouton</i> | BC | 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 | 468 | 115 | 265 | 5 | HYGROPHORES | HYGROPHORUS | EBURNEUS | <i>Hygrophore blanc d'ivoire</i> | NC | 1 |
| X | 856 | 253 | 297 | 18 | STROPHAÏRES | HYPHOLOMA | FASCICULARE | <i>Hypholome en touffes</i> | NC | 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 | 140 | 87 | 98 | 4 | LACTAIRES | LACTARIUS | BLENNIUS | <i>Lactaire muqueux</i> | NC | 1 |
| X | 126 | 87 | 597 | 4 | LACTAIRES | LACTARIUS | PLUMBEUS | <i>Lactaire plombé</i> | NC | 1 |
| X | 144 | 91 | 646 | 4 | LACTAIRES | LACTARIUS | QUIETUS | <i>Lactaire tranquille</i> | NC | 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 | 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 | 68 | 41 | 709 | 1 | BOLETS | LECCINUM | SCABRUM | <i>Bolet rude</i> | C | 1 |
| X | 1104 | 333 | 461 | 30 | ASCOMYCÈTES | LEOTIA | LUBRICA | <i>Léotie lubrique</i> | T | 1 |
| X | 588 | 143 | 310 | 7 | CLITOCYBES | LEPISTA | FLACCIDA | <i>Clitocybe inversé des feuill</i> | C | 1 |
| X | 1076 | 305 | 266 | 24 | GASTEROMYCÈTES | LYCOPERDON | ECHINATUM | <i>Vesse de loup hérisson</i> | NC | 1 |
| X | 1076 | 305 | 572 | 24 | GASTEROMYCÈTES | LYCOPERDON | PERLATUM | <i>Vesse de loup perlée</i> | NC | 1 |
| X | 320 | 290 | 429 | 22 | LÈPIOTES | MACROLEPIOTA | KONRADII | <i>Lépiote de Konrad</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 | 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 |
| X | 1084 | 301 | 142 | 24 | GASTEROMYCÈTES | MUTINUS | CANINUS | <i>Satyre du chien</i> | NC | 1 |
| X | 412 | 183 | 7 | 12 | MYCÈNES | MYCENA | ACICULA | <i>Mycène en aiguille</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 | 392 | 181 | 564 | 12 | MYCÈNES | MYCENA | PELIANTHINA | <i>Mycène à arête pourprée</i> | T | 1 |

| Fiches | Eyssartier | Bon | Classement | N° | Familles | Genres | Espèces | Nom vernaculaire | Comestibilité | O/N |
|--------|------------|-----|------------|----|--|---------------|--------------|--------------------------------------|---------------|-----|
| 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 | - | 335 | 173 | 30 | ASCOMYCÈTES | NECTRIA | CINNABARINA | <i>Nectria couleur cinabre</i> | NC | 1 |
| X | 1098 | 331 | 538 | 30 | ASCOMYCÈTES | OTIDEA | ONOTICA | <i>Oreille de lièvre</i> | NC | 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 | 274 | 197 | 158 | 14 | PLUTÈES VOLVAIRES PLUTÈES VOPLUTEUS | | CERVINUS | <i>Plutée couleur de cerf</i> | NC | 1 |
| X | 1062 | 314 | 84 | 28 | POLYPORES | POLYPORUS | BADIUS | <i>Polypore bai</i> | NC | 1 |
| X | 934 | 267 | 587 | 20 | COPRINS | PSATHYRELLA | PILULIFORMIS | <i>Psathyrelle hydrophile</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 |

| Fiches | Eyssartier | Bon | Classement | N° | Familles | Genres | Espèces | Nom vernaculaire | Comestibilité | O/N |
|--------|------------|-----|------------|----|----------------|-------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-----|
| X | 230 | 79 | 302 | 3 | RUSSULES | RUSSULA | FELLEA | <i>Russule de fiel</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 | 204 | 63 | 626 | 3 | RUSSULES | RUSSULA | PUELLARIS | <i>Russule jaunissante</i> | NC | 1 |
| X | 248 | 75 | 701 | 3 | RUSSULES | RUSSULA | SANGUINEA | <i>Russule sanguine</i> | NC | 1 |
| 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 | 1080 | 303 | 182 | 24 | GASTEROMYCÈTES | SCLERODERMA | CITRINUM | <i>Scléroderme citrin</i> | T | 1 |
| X | 1050 | - | 765 | 20 | COPRINS | STEREUM | SUBTOMENTOSUM | <i>Stérée presque tomenteux</i> | NC | 1 |
| X | 56 | 47 | 468 | 1 | BOLETS | SUILLUS | LUTEUS | <i>Bolet jaune, Nonnette voilée</i> | C | 1 |
| X | 1050 | 319 | 356 | 28 | POLYPORES | TRAMETES | GIBBOSA | <i>Tramète bossue</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 | 514 | 153 | 770 | 9 | TRICHOLOMES | TRICHOLOMA | SULPHUREUM | <i>Tricholome soufré</i> | NC | 1 |

| Fiches | Eyssartier | Bon | Classement | N° | Familles | Genres | Espèces | Nom vernaculaire | Comestibilité | O/N |
|--------|------------|-----|------------|----|-------------|------------|-------------|-------------------------|---------------|-----|
| X | 528 | 159 | 812 | 9 | TRICHOLOMES | TRICHOLOMA | USTALE | <i>Tricholome brûlé</i> | NC | 1 |
| X | 98 | 45 | 85 | 1 | BOLETS | XEROCOMUS | BADIUS | <i>Bolet bai</i> | BC | 1 |
| X | 80 | 43 | 556 | 1 | BOLETS | XEROCOMUS | PARASITICUS | <i>Bolet parasite</i> | NC | 1 |
| X | 1106 | 335 | 400 | 30 | ASCOMYCÈTES | XYLARIA | HYPOXYLON | <i>Xylaire du bois</i> | NC | 1 |
| | | | | | | | | | | 108 |