

**CHAMPIGNONS OBSERVES SUR UN SECTEUR DU BOIS DE PAIOLIVE,
CHEMIN DE LA VIERGE ET TOUL, LE 7 NOVEMBRE 2021.**

Chemin de La Vierge: CV
Toul TO

-
- TO/ BOLETOPSIS LEUCOMELEANA / Polypore noir et blanc**
 - CV/ FISTULINA HEPATICA/ Langue de boeuf**
 - CV/ CANTHARELLUS ALBORUFESCENS/Girolle roussissante**
 - TO/ CANTHARELLUS CIBARIUS/Girolle**
 - CV&TO/ CRATERELLUS CORNUCOPIOIDES/Trompette des morts**
 - TO/ HYDNUM REPANDUM/ Pied de mouton**
 - TO/ HYDNUM RUFESCENS/ Pied de mouton roussissant**
 - TO/ SARCODON IMBRICATUS/ Sarcodon imbriqué**
 - TO/ SPARASSIS CRISPA/ Clavaire crépue**
 - TO/ LYCOPERDON PYRIFORME/ Vesse de loup en forme de poire**
 - TO/ LYCOPERDON PERLATUM/ Vesse de loup perlée**
 - TO/ SCLERODERMA CITRINUM/ Scléroderme citrin**
 - CV/ SCLERODERMA VERRUCOSUM/ Scléroderme verruqueux**
 - TO/ SUILLUS BOVINUS/ Bolet des bouviers**
 - TO/ SUILLUS GRANULATUS/ Bolet granulé, bolet des pins**
 - TO/ XEROCOMUS CHRYSENTERON/ Bolet à chair jaune**
 - TO/ LACTARIUS DELICIOSUS/ Lactaire délicieux**
 - TO/ LACTARIUS SANGUIFLUUS/ Lactaire sanguin**
 - TO/ LACTARIUS SEMISANGUIFLUUS/ Lactaire semi-sanguin**
 - TO/ RUSSULA DENSIFOLIA/ Russule à lames serrées**
 - TO/ RUSSULA TORULOSA/ Russule épaisse des pinèdes**
 - CV/ HYGROPHORUS PENARIUS/ Hygrophore de l'office**
 - CV/ HYGROPHORUS RUSSULA/ Hygrophore russule**
 - TO/ CLITOCYBE DECEMBRIS/ Clitocybe de décembre**
 - TO/ CLITOCYBE GEOTROPA/ Clitocybe géotrope, tête de moine**
 - TO/ CLITOCYBE SQUAMULOIDES/ Clitocybe presque squamuleux**
 - TO/ LEPISTA NUDA/ Pied bleu**
 - TO/ LACCARIA LACCATA/ Laccaire laqué**
 - TO/ TRICHOLOMA ACERBUM/ Tricholome acerbe**
 - TO/ TRICHOLOMA EQUESTRE/ Tricholome équestre, canari**
 - CV/ TRICHOLOMA ORIRUBENS/ Tricholome à marge rougissante**
 - TO/ TRICHOLOMA SAPONACEUM/ Tricholome à odeur de savon**
 - TO/ TRICHOLOMA USTALOIDES/ Tricholome semblable au tricholome brûlé**
 - CV/ TRICHOLOMA SQUARRULOSUM/ Tricholome squarruleux**
 - TO/ TRICHOLOMA SEJUNCTUM/ Tricholome disjoint**
 - TO/ TRICHOLOMA SEJUNCTUM var. CONIFERARUM/ T. disjoint des conifères**
 - TO/ TRICHOLOMA PORTENTOSUM/ Tricholome prétentieux, charbonnier**
 - TO/ TRICHOLOMA STANS/ Tricholome élevé**

- CV/ LEUCOPXILLUS AMARUS/ Leucopaxille amer**
- CV/ LYOPHYLLUM AEMILIAE/ Lyophylle à lames jaunissantes**
- TO/ TEPHROCYBE RANCIDA/ Tephrocybe rance**
- CV/ MARASMIUS ALLIACEUS/ Marasme à odeur d'ail**
- TO/ COLLYBIA BUTYRACEA/ Collybie beurrée**
- TO/ COLLYBIA DRYOPHILA/ Collybie du chêne**
- CV/ COLLYBIE FUSIPES/ Collybie à pied en fuseau**
- CV/ COLLYBIE PERONATA/ Collybie guêtrée**
- TO/ MYCENA INCLINATA/ Mycène inclinée**
- CV/ MYCENA GALERICULATA/ Mycène en casque**
- TO/ AMANITA OVOIDEA/ Amanite ovoïde**
- TO/ AMANITA PHALLOIDES/ Amanite pholloïde**
- TO/ MACROLEPIOTA RICKENII/ Lépiote gracile**
- CV/ ENTOLOMA NIDOROSUM/ Entolome nitreux**
- CV/ CORTINARIUS CHEVASSUTII/ Cortinaire de Chevassut**
- TO/ CORTINARIUS CINNAMOMEOLUTEUS/ Cortinaire jaune cannelle**
- TO/ CORTINARIUS PURPURASCENS/ Cortinaire purpurescent**
- TO/ CORTINARIUS PERCOMIS/ Cortinaire très agréable**
- TO/ CORTINARIUS MELANOTUS/ Cortinaire à squames brunes**
- CV/ HEBELOME CRUSTULINIFORME/ Hébélome croute de pain**
- CV/ HEBELOME SINAPIZANS/ Hébélome échaudé**
- CV/ HEBELOME QUERCETORUM/ Hébélome des chênes**
- TO/ INOCYBE GEOPHYLLA/ Inocybe à lames terreuses**
- TO/ HYPHOLOMA FASCICULARE/ Hypholome en touffes**
- CV/ LEUCOCORTINARIUS BULBIGER/ Faux cortinaire bulbeux**

64 espèces observées le 7 novembre 2021

ESPECES NOUVELLES OBSERVEES LE 7 NOVEMBRE 2021

Chemin de La Vierge: CV

Toul: TO

- TO/ BOLETOPSIS LEUCOMELENA***
 - TO/ LACTARIUS SEMISANGUIFLUUS***
 - TO/ RUSSULZ DENSIFOLIA***
 - TO/ LEPISTA NUDA***
 - TO/ TRICHOLOMA PORTENTOSUM***
 - TO/ TRICHOLOMA SEJUNCTUM***
 - TO/ TRICHOLOMA SAPONACEUM Var. CONIFERARUM***
 - TO/ TRICHOLOMA STANS***
 - CV/ LYOPHYLLUM AEMILIAE***
 - TO/ AMANITA PHALLOIDES***
 - TO/ AMANITA OVOIDEA***
 - CV/ CYSTODERMA AMIANTHINUM***
 - TO/ CORTINARIUS CINNAMOMEOLUTEUS***
 - TO/ CORTINARIUS PURPURASCENS***
 - TO/ CORTINARIUS PERCOMIS***
 - TO/ CORTINARIUS MELANOTUS***
 - TO/ INOCYBE GEOPHILLA***
 - TO/ SARCODON IMBRICATUS***
-

18 nouvelles espèces observées le 7 novembre 2021