

Liste des 40 espèces déterminées lors de la sortie du 11/10/2020 à la Croix de Berthel

Sortie organisée par Marc RUTTEN

Espèces déterminées et validées par Roland HANON et François DESPRES

<i>Amanita muscaria</i>	<u>Amanita muscaria</u> (L.) Lam. (1783)
<i>Calocera viscosa</i>	<u>Calocera viscosa</u> (Pers.) Fr. (1821)
<i>Clitocybe nebularis</i>	<u>Clitocybe nebularis</u> (Batsch) P. Kumm. (1871)
<i>Clitocybe odora</i>	<u>Clitocybe odora</u> (Bull.) P. Kumm. (1871)
<i>Coriolus versicolor</i>	<u>Trametes versicolor</u> (L.) Lloyd (1921)
<i>Gomphidius glutinosus</i>	<u>Gomphidius glutinosus</u> (Schaeff.) Fr. (1838)
<i>Gymnopilus penetrans</i>	<u>Gymnopilus penetrans</u> (Fr.) Murrill (1912)
<i>Hygrophorus agathosmus</i>	<u>Hygrophorus agathosmus</u> (Fr.) Fr. (1838)
<i>Hygrophoropsis fuscocosquamula</i>	<u>Hygrophoropsis fuscocosquamula</u> P.D. Orton (1960)
<i>Hygrophorus discoideus</i>	<u>Hygrophorus discoideus</u> (Pers.) Fr. (1838)
<i>Hymenopellis radicata</i> (<i>collybia radicans</i>)	<u>Hymenopellis radicata</u> (Relhan) R.H. Petersen (2010)
<i>Hypholoma fasciculare</i>	<u>Hypholoma fasciculare</u> (Huds.) P. Kumm. (1871)
<i>Inocybe geophylla</i>	<u>Inocybe geophylla</u> (Bull.) P. Kumm. (1871)
<i>Ischnoderma benzoinum</i>	<u>Ischnoderma benzoinum</u> (Wahlenb.) P. Karst. (1881)
<i>Laccaria amethystina</i>	<u>Laccaria amethystina</u> Cooke (1884)
<i>Laccaria laccata</i>	<u>Laccaria laccata</u> (Scop.) Cooke (1884)
<i>Lactarius aurantiacus</i>	<u>Lactarius aurantiacus</u> (Pers.) Gray (1821)
<i>Lactarius blennius</i>	<u>Lactarius blennius</u> (Fr.) Fr. (1838)
<i>Lactarius deliciosus</i>	<u>Lactarius deliciosus</u> (L.) Gray (1821)
<i>Lactarius quietus</i>	<u>Lactarius quietus</u> (Fr.) Fr. (1838)
<i>Lycoperdon perlatum</i>	<u>Lycoperdon perlatum</u> Pers. (1796)
<i>Marasmius alliaceus</i>	<u>Mycetinis alliaceus</u> (Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin (2005)
<i>Meripilus giganteus</i>	<u>Meripilus giganteus</u> (Pers.) P. Karst. (1882)
<i>Mycena galericulata</i>	<u>Mycena galericulata</u> (Scop.) Gray (1821)
<i>Mycena pura</i>	<u>Mycena pura</u> (Pers.) P. Kumm. (1871)
<i>Osteina obducta</i>	<u>Osteina obducta</u> (Berk.) Donk (1966)
<i>Panellus mitis</i>	<u>Panellus mitis</u> (Pers.) Singer (1936)
<i>Pholiota lenta</i>	<u>Pholiota lenta</u> (Pers.) Singer (1951)
<i>Pholiota tuberculosa</i>	<u>Pholiota tuberculosa</u> (Schaeff.) P. Kumm. (1871)
<i>Pluteus cervinus</i>	<u>Pluteus cervinus</u> (Schaeff.) P. Kumm. (1871)
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	<u>Pseudohydnum gelatinosum</u> (Scop.) P. Karst. (1868)
<i>Russula amara</i>	<u>Russula caerulea</u> Fr. (1838)
<i>Russula badia</i>	<u>Russula badia</u> Quél. (1881)
<i>Russula delica</i>	<u>Russula delica</u> Fr. (1838)
<i>Russula sardonia</i>	<u>Russula sardonia</u> Fr. (1838)
<i>Stropharia aeruginosa</i>	<u>Stropharia aeruginosa</u> (Curtis) Quél. (1872)
<i>Suillus grevillei</i>	<u>Suillus grevillei</u> (Klotzsch) Singer (1945)
<i>Suillus viscidus</i>	<u>Suillus viscidus</u> (L.) Roussel (1796)
<i>Tricholomopsis rutilans</i>	<u>Tricholomopsis rutilans</u> (Schaeff.) Singer (1939)

Tubifera ferruginosa

[Tubifera ferruginosa](#) (Batsch) J.F. Gmel. (1791)

Ramaria sp