

Association Mycologique de Bigorre

Réunion de détermination du : lundi 16 août 2021

Liste des taxons répertoriés :

Taxons		Hôte	Site
<i>Amanita franchetii</i>	(Boud.) Fayod	.	LABASSERRE
<i>Amanita rubescens</i>	(Pers. : Fr.) Pers.	.	LONS
<i>Boletus erythropus</i> var. <i>discolor</i>	(Quélet) Dermek, Kuthan et Sing	.	SEMEAC (sans précision)
<i>Boletus fragrans</i>	Vittad.	.	LONS
<i>Boletus legaliae</i>	(Pilát) ex Pilát & Dermek	.	LONS
<i>Boletus radicans</i>	Pers. : Fr.	.	LONS
<i>Boletus rhodopurpureus</i> f. <i>polypurpureus</i>	Smotlacha	.	ARTIGUELOUVE
<i>Cantharellus ferruginascens</i>	P.D. Orton, 1969	.	LABASSERRE
<i>Cantharellus subpruinosis</i>	Eyssartier & Buyck	.	LABASSERRE
<i>Clathrus archeri</i>	(Berk.) Dring, 1980	.	MOMERES
<i>Clavulina rugosa</i>	(Bull. : Fr.) J. Schröt.	.	LABASSERRE
<i>Climacodon pulcherrimus</i>	(Berk. & M.A.Curtis) Nikol., 196	.	MOMERES
<i>Clitopilus prunulus</i>	(Scop. : Fr.) Kumm.	.	LANNEMEZAN
<i>Collybia aquosa</i>	(Bull. : Fr.) Kumm.	.	LABASSERRE
<i>Collybia brassicolens</i>	(Romagn.) Bon, 1998	.	LABASSERRE
<i>Collybia fusipes</i>	(Bull. : Fr.) Quél.	.	SEMEAC (sans précision)
<i>Cortinarius torvus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	.	LABASSERRE
<i>Craterellus sinuosus</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	.	SEMEAC (sans précision)
<i>Crepidotus calolepis</i>	(Fr.) P.Karst.	.	LABASSERRE
<i>Cystolepiota sistrata</i>	(Fr. : Fr.) Singer ex Bon & Bellù	.	LABASSERRE
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	(Bolt. : Fr.) J. Schröt.	.	ARTIGUELOUVE
<i>Fomes fomentarius</i>	(L. : Fr.) Fr.	.	MOMERES
<i>Ganoderma resinaceum</i>	Boud.	.	LONS
<i>Gyroporus castaneus</i>	(Bull. : Fr.) Quél., 1886	.	LONS
<i>Helvella lactea</i>	Boud.	.	BAGNERES de BIGORRE
<i>Hemimycena cucullata</i>	(Pers. : Fr.) Singer	.	LABASSERRE
<i>Hymenochaete corrugata</i>	(Fr. : Fr.) Lév.	.	ARTIGUELOUVE
<i>Hypholoma fasciculare</i>	(Huds. : Fr.) P.Kumm., 1871	.	LANNEMEZAN
<i>Hypoxylon fuscum</i>	(Pers. : Fr.) Fr.	.	ARTIGUELOUVE
<i>Inocybe jurana</i>	(Pat.) Sacc.	.	LONS
<i>Inocybe piriodora</i>	(Pers. : Fr.) Kumm.	.	BAGNERES de BIGORRE
<i>Laccaria affinis</i>	(Singer) Bon, 1983	.	LABASSERRE
<i>Lactarius acerrimus</i>	Britzelm., 1893	.	LONS
<i>Lactarius acris</i>	(Bolton) Gray, 1821	.	BAGNERES de BIGORRE
<i>Lactarius azonites</i>	(Bull.) Fr., 1838	.	SEMEAC (sans précision)
<i>Lactarius rubrocinctus</i>	Fr., 1863	.	BAGNERES de BIGORRE
<i>Leccinum carpini</i>	(R. Schulz) Moser ex D.A. Reid	.	SEMEAC (sans précision)
<i>Leccinum floccopus</i>	(E.-J. Gilbert) Redeuilh, 1990	.	LANNEMEZAN
<i>Lentinellus inolens</i>	(Konrad & Maubl.) Konrad & M	.	LOURDIOS
<i>Leotia lubrica</i>	(Scop.) Pers. : Fr.	.	LABASSERRE
<i>Marasmiellus candidus</i>	(Bolt.) Singer, 1946	.	LABASSERRE
<i>Marasmius rotula</i>	(Scop. : Fr.) Fr.	.	SEMEAC (sans précision)
<i>Megacollybia platyphylla</i>	(Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	.	SEMEAC (sans précision)
<i>Mycena rosea</i>	(Bull. ? Pers.) Gramberg	.	LABASSERRE

Réunion de détermination du : lundi 16 août 2021

Liste des taxons répertoriés :

Taxons		Hôte	Site
<i>Paxillus involutus</i>	(Batsch : Fr.) Fr.	.	LANNEMEZAN
<i>Piptoporus betulinus</i>	(Bull. : Fr.) P.Karst.	.	LANNEMEZAN
<i>Pluteus petasatus</i>	(Fr.) Gillet, 1876	.	SEMEAC (sans précision)
<i>Pluteus semibulbosus</i>	(Lasch ap. Fr.) Gill.	.	LABASSERRE
<i>Russula acrifolia</i>	Romagn. ex Romagn.	.	BAGNERES de BIGORRE
<i>Russula amoena</i>	Quél., 1881	.	LABASSERRE
<i>Russula cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.	.	LABASSERRE
<i>Russula fageticola</i>	Melzer ex S.Lundell, 1956	.	LABASSERRE
<i>Russula faginea</i>	Romagn. ex Romagn.	.	BAGNERES de BIGORRE
<i>Russula fellea</i>	(Fr. : Fr.) Fr.	.	LABASSERRE
<i>Russula virescens</i>	(Schaeff.) Fr.	.	LONS
<i>Scleroderma areolatum</i>	Ehrenb.	.	LONS
<i>Scleroderma citrinum</i>	Pers. : Pers., 1801	.	MOMERES
<i>Scleroderma verrucosum</i>	(Bull. : Pers.) Pers.	.	LONS
<i>Tricholoma album</i>	(Schaeff. : Fr.) Kumm.	.	LANNEMEZAN
<i>Tricholoma columbetta</i>	(Fr. : Fr.) Kumm.	.	BAGNERES de BIGORRE
<i>Xerocomus armeniacus</i>	(Quél.) Quél., 1888	.	LABASSERRE
<i>Xerocomus subtomentosus</i>	(L. : Fr.) Quél.	.	LONS
<i>Xerula radicata</i>	(Rehl. : Fr.) Dörfelt	.	LANNEMEZAN

Nombre de taxons :	63
--------------------	-----------