

Association Mycologique de Bigorre

Réunion de détermination du : lundi 23 janvier 2023

Liste des taxons répertoriés :

Taxons	Deter.	Hôte	Site
<i>Aleurodiscus aurantius</i> (Pers. : Fr.) J. Schröt., 18	Val	Rubus fruticosus	. Non déterminé
<i>Annulohyphoxylon multiforme</i> (Fr. : Fr.) Y.M.Ju, J.D.Ro	-	Betula sp	ARTIGUELOUVE
<i>Ascocoryne sarcoïdes</i> (Jacq. ex Fr.) J.W.Groves	-	.	ARTIGUELOUVE
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull. : Fr.) Wettstein, 189	-	Sambucus nigra	LAHITTE
<i>Badhamia utricularis</i> (Bull.) Berk., 1853	-	Quercus	ARTIGUELOUVE
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd. : Fr.) P.Karst., 18	-	Quercus	ARTIGUELOUVE
<i>Exidia nigricans</i> P. Roberts (2009)	-	Salix sp	ARTIGUELOUVE
<i>Exidia recisa</i> (Ditmar : Fr.) Fr.	-	Salix sp	ARTIGUELOUVE
<i>Hymenochaete corrugata</i> (Fr. : Fr.) Lév.	-	Salix sp	ARTIGUELOUVE
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) P.Kumm., 18	-	.	MOMERES
<i>Hypocreopsis rhododendri</i> Thaxt.	-	Corylus avellana	ARTIGUELOUVE
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	-	Corylus avellana	ARTIGUELOUVE
<i>Lasiosphaeria ovina</i> (Pers. : Fr.) Ces. & De No	-	.	FRECHEDE
<i>Meruliopsis corium</i> (Pers. : Fr.) Ginns	-	.	ARTIGUELOUVE
<i>Phaeotremella frondosa</i> (Fr.) Spirin & V. Malyshe	-	Stereum ochraceoflavum	ARTIGUELOUVE
<i>Phlebia merismoides</i> (Fr. : Fr.) Fr.	-	.	ARTIGUELOUVE
<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers. : Fr.) D.A. Reid	-	Betula sp	ARTIGUELOUVE
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull. : Fr.) Singer	-	.	ARTIGUELOUVE
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad. : Fr.) Donk	-	Quercus	ARTIGUELOUVE
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.) Gray, 1821	-	.	FRECHEDE
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd. : Fr.) Pers., 1800	-	Quercus	ARTIGUELOUVE
<i>Stereum ochraceoflavum</i> (Schwein.) J.B. Ellis	-	.	ARTIGUELOUVE
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd, 1920	-	Corylus avellana	ARTIGUELOUVE
<i>Tremella seclusa</i> R. Cazenave & G. Gruhn	-	Prunus avium	ARTIGUELOUVE
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L. : Fr.) Grev.	-	.	FRECHEDE
<i>Xylodon flaviporus</i> (Berk. & M.A.Curtis ex C	-	Quercus	ARTIGUELOUVE

Nombre de taxons : 26