



Le 15 avril 2017

Mise à jour: Janvier 2020

Remarques:

Nous pouvons constater qu'au fil des années, les inventaires sont de mieux en mieux remplis par les participants des JME et nous ne pouvons que les remercier.

A ce jour, pas sûr que toutes les espèces courantes ont été inventoriées, mais en 2017 et pour les années à venir, nous espérons que votre participation nous permette une élaboration encore plus complète.

Après la session de JME, merci de me communiquer vos nouvelles trouvailles afin de les faire profiter à tous. Contact: "gmn-jme-inventaire@orange.fr ou jolivetandre@orange.fr"

Merci à tous.

Contact : André JOLIVET et la commission de pilotages des JME.

Tableau comparatif N°2 des espèces de champignons récoltés pendant les sessions des JME 2010/2018 par les années et par les sites

INFORMATION du 16 MARS 2017, Guillaume EYSSARTIER nous a transmis quelques nouveautés trouvées sur le site de la dune de Pen-Bron / La Turballe 44420 .

Les inventaires 2016 étant faits, ces nouveaux cortinaires n'apparaissent pas sur les inventaires 2016, vous pouvez en prendre note.

CORTINARIUS PELAGONIOBTUSUS.

CORTINARIUS SUBTURIBULOSUS.

CORTINARIUS RUSSULAESPERMUS.

CORTINARIUS PERSIMILIS en cours de description.

INFORMATION du 07 décembre 2016 de la part de François - Xavier BOUTARD.

INOCYBE SUBALBIDODISCA trouvé sur le site de Pen-Bron dans la pinède de l'arrière dune.

LEPIOTA SEVERIANA trouvée sur le site des Calvaires de Ponchâteau.

LEPIOTA CLYPEOLARIA trouvée sur le site de Pen-Avel au Croisic.

INFORMATION du 11 avril 2017 de la part de François - Xavier BOUTARD & Gilbert OUVARD.

SAGARANELLA TYLICOLOR = TEPHROCYBE TESQUORUM trouvé par Gilbert sur le site de Pen-Bron dans de la mousse, des débris de pins maritimes et sur sol sablonneux.

INFORMATION du 25 juin 2017 transmise par Gilbert OUVARD, document de Jacques GANE qui se décide de nous transmettre la liste de quelques cortinaires rares ou intéressants récoltés aux JME, pendant toutes ces années et non recensés sur ce tableau comparatif.

CORTINARIUS GLANDICOLOR trouvé sur le site de Pen-Bron en 2008.

CORTINARIUS PSEUDORUBRICOSUS trouvé sur le site de Pen-Bron en 2008.

CORTINARIUS AVELLANOFULVUS trouvé sur le site de Pen-Bron en 2011.

CORTINARIUS PERSCITUS trouvé sur le site de Pen-Bron en 2011.

CORTINARIUS OCHRACEOLEONINUS fo. PARVISEMEN trouvé sur le site de Pen-Bron & de La Lande de Cavaro en 2011_2013.

CORTINARIUS CANINUS var. BULBONOTANDUS trouvé sur le site des Calvaires de Pontchâteau en 2012.

CORTINARIUS SUBSERTIPES trouvé sur le site de Pen-Bron en 2012.

CORTINARIUS GALEOBDELON trouvé sur le site des Calvaires de Pontchâteau en 2014.

CORTINARIUS PARHONESTUS trouvé sur le site de Pen-Bron en 2015.

CORTINARIUS FURFURACEUS trouvé sur le site des Calvaires de Pontchâteau en 2014.

CORTINARIUS MEMORIAE trouvé sur le site des Calvaires de Pontchâteau en 2011.

CORTINARIUS RUBICUNDUS trouvé sur le site des Calvaires de Pontchâteau en 2012. *CORTINARIUS CANINUS var. BULBONOTANDUS* trouvé sur le site des Calvaires de Pontchâteau en 2012.

CORTINARIUS GALEOBDELON trouvé sur le site des Calvaires de Pontchâteau en 2014.

CORTINARIUS FURFURACEUS trouvé sur le site des Calvaires de Pontchâteau en 2014.

CORTINARIUS OCHROPUDORINUS trouvé sur le site de La Lande de Cavaro en 2009.

CORTINARIUS PSEUDOPHLEGMUS trouvé sur le site de La Lande de Cavaro en 2012_2014.

	Site des dunes et forêt de Pen-Bron La Turballe 44								Site religieux des calvaires de Ponchâteau 44								Site de la lande dunaire de Cavaro St Marc de Pornichet 44								Site du parc municipal de Pen-Avel au Croisic 44										
Les années	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	0	1	2	3	4	5	6	7
Espèces - noms valides																																			
<i>RUSSULA CAERULEA</i>					X								O																						
<i>RUSSULA CARPINI</i>								X																											
<i>RUSSULA CESSANS</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	O				O	O	O					X		X													
<i>RUSSULA CHLOROIDES</i>											O	O		O	O	O		X																	
<i>RUSSULA CHLOROIDES</i> var. <i>TRACHYSPORA</i>													O	O	O					X		X				O					O				
<i>RUSSULA CYANOXANTHA</i>			X				X		O	O	O	O	O	O	O	O																			
<i>RUSSULA DECIPIENS</i>																		X																	
<i>RUSSULA DELICA</i>											O				O	O																			
<i>RUSSULA DENSIFOLIA</i>												O																							
<i>RUSSULA FAGETICOLA</i>									O	O	O			O																					
<i>RUSSULA FELLEA</i>									O		O																								
<i>RUSSULA FOETENS</i>									O			O	O																						
<i>RUSSULA FRAGILIS</i>			X	X	X	X	X	X	O	O	O	O		O	O	O				X		X		X		O					O				
<i>RUSSULA GRAVEOLENS</i>		X							O	O		O															O	O	O	O					
<i>RUSSULA GRISEA</i>				X			X	X	O	O				O	O	O		X									O	O	O	O					
<i>RUSSULA HETEROPHYLLA</i>									O	O			O	O																					
<i>RUSSULA INSIGNIS</i>																							X												
<i>RUSSULA LAETA</i>														O																					
<i>RUSSULA MELLIOLENS</i>															O																				
<i>RUSSULA NEGRICANS</i>															O																				
<i>RUSSULA OCHROLEUCA</i>															O																				
<i>RUSSULA PARAZUREA</i>															O																				
<i>RUSSULA PRAETERVISA</i>										O		O	O	O	O	O		X	X	X		X	X												
<i>RUSSULA PSEUDOPUELLARIS</i>					X																														
<i>RUSSULA PUELLARIS</i>															O																				

Les années	Site des dunes et forêt de Pen-Bron La Turballe 44								Site religieux des calvaires de Pochâteau 44								Site de la lande dunaire de Cavaro St Marc de Pornichet 44								Site du parc municipal de Pen-Avel au Croisic 44											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Espèces - noms valides																																				
<i>TRICHOLOMA ALBIDUM</i>																		o																		
<i>TRICHOLOMA ALBUM</i>			x									o	o					x	x	x		x							o				o			
<i>TRICHOLOMA ARGYRACEUM</i>																		x																		
<i>TRICHOLOMA AURANTIUM</i>									x																											
<i>TRICHOLOMA AURATUM = TRICHOLOME EQUESTRE</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x																x	x										
<i>TRICHOLOMA BUFONIUM</i>																	o	x						x												
<i>TRICHOLOMA COLUMBETTA</i>													o			o																				
<i>TRICHOLOMA FOCALÉ</i>			x																																	
<i>TRICHOLOMA FRACTICUM</i>			x						x																			o				o				
<i>TRICHOLOMA MYOMYCES</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x																											
<i>TRICHOLOMA PESSUNDATUM</i>			x	x	x	x	x										o				x															
<i>TRICHOLOMA POPULINUM</i>																	o																			
<i>TRICHOLOMA PORTENTOSUM</i>																	o																			
<i>TRICHOLOMA PSEUDOALBUM</i>																								x												
<i>TRICHOLOMA SAPONACEUM</i>			x		x				x	o	o	o	o			o	o			x	x															
<i>TRICHOLOMA SAPONACEUM var. SQUAMOSUM</i>																	o																			
<i>TRICHOLOMA SCALPTURATUM</i>									x		o									x		x	x	x	x											
<i>TRICHOLOMA STANS</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x																x	x										
<i>TRICHOLOMA SULFURESCENS</i>																				x				x	x											
<i>TRICHOLOMA SULPHUREUM</i>			x			x	x		x		o									x		x		x	x	x				o			o			
<i>TRICHOLOMA TERREUM</i>			x	x	x	x	x	x	x											x		x		x												
<i>TRICHOLOMA USTALE</i>						x																														
<i>TRICHOLOMA USTALOIDES</i>			x						x																x				o			o				
<i>TRICHOLOMOPSIS RUTILANS</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x					o	o										x				o			o				

Nombres d'espèces trouvées par an et par site, bien que certaines espèces courantes n'ont pas été forcément notées.

4	9	1	9	1	1	1	1	9	7	1	1	8	3	4	3	2	6	2	2	6	8	7	3	2	7	5	2	2	1	4	0	0	5	6	6	3	8	0	0
3	9	8	1	4	0	5	5	5	9	3	1	5	2	6	3	9	4	6	9	2	0	7	5	1	1	8	0	0	5	6	6	3	8	0	0				