

Liste des espèces observées dans des bâtiments, depuis 5 ans, par P. LAURENT mycologue expert à Wisembach.

Types de pourriture : F fibreuse – C cubique – M Molle – Suivi du nombre d'observations depuis 2009.

Corticés	Polypores	Agaricales	ASCOMYCETES
<i>Asterostroma cervicolor</i> F 2	<i>Antrodia gossypium</i> C 1	<i>Armillaria mellea</i> F 2	<i>Chaetomiales</i> spp. M 7
<i>Asterostroma laxum</i> F 0	<i>Antrodia malicola</i> C 3	<i>Coprinus domesticus</i> F 3	<i>Chaetomium elatum</i> M 2
<i>Botryobasidium conspersum</i> F 1	<i>Antrodia serialis</i> C 7	<i>Coprinus radians</i> F 2	<i>Chaetomium murorum</i> M 1
<i>Coniophora arida</i> C 2	<i>Antrodia sinuosa</i> C 5	<i>Coprinus kimurae</i> F 1	<i>Daldinia concentrica</i> F 1
<i>C. arida</i> var. <i>suffocata</i> C 3	<i>Fibroporia vaillantii</i> C 15	<i>Coprinus ellisii</i> F 1	<i>Peziza domiciliana</i> M 6
<i>Coniophora marmorata</i> C 2	<i>Antrodia xantha</i> C 3	<i>Crepidotus</i> sp. F 1	<i>Peziza muralis</i> M 2
<i>Coniophora puteana</i> C 57	<i>Bjerkandera adusta</i> F 3	<i>Hypholoma fasciculare</i> F 3	<i>Peziza cerea</i> M 1
<i>Coniophora quecina</i> et sp C 5	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> F 2	<i>Mycena galericulata</i> F 1	<i>Peziza repanda</i> M 1
<i>Cylindrobasidium laeve</i> F 5	<i>Daedalea quercina</i> C 2	<i>Tapinella panuoides</i> C 5	<i>Pyronema domesticum</i> 2
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> F 1	<i>Diplomitoporus lindbladii</i> F 1	<i>Pleurotus cornucopiae</i> F 1	<i>Scutellinia scutellata</i> 1
<i>Hyphoderma praetermissum</i> F 2	<i>Donkioporia expansa</i> F 44	<i>Pleurotus ostreatus</i> F 2	<i>Scutellinia crinita</i> 2
<i>Hyphodontia alutaria</i> F 3	<i>Fomitopsis pinicola</i> C 10	<i>Pleurotus pulmonarius</i> F 2	
<i>Hyphodontia breviseta</i> F 0	<i>Gloeophyllum abietinum</i> C 16	<i>Pluteus cervinus</i> F 2	Moisissures
<i>Hyphodontia molusca</i> F 3	<i>Gloeophyllum sepiarium</i> C 27	<i>Volvariella bombycina</i> F 1	<i>Aureobasidium</i> 2
<i>Hyphodontia nespori</i> F 0	<i>Gloeophyllum trabeum</i> C 11		<i>Trichoderma viride</i> M 6
<i>Merulius tremellosus</i> F 4	<i>Laetiporus sulphureus</i> C 1		<i>Trichoderma</i> sp M 7
<i>Leucogyrophana mollusca</i> C 2	<i>Heterobasidion annosum</i> F 3		<i>Burgora</i> sp 1
<i>Leucogyrophana pulverulenta</i> C 5	<i>Oligoporus caesius</i> C 2		<i>Ulocladium</i> sp 2
<i>Phlebia serialis</i> F 5	<i>Oligoporus placenta</i> C 1		<i>Gliomastix murorum</i> 1
<i>Phlebiopsis gigantea</i> F 1	<i>Oligoporus rennyi</i> C 1		<i>Alternaria</i> sp 6
<i>Radulomyces confluens</i> F 2	<i>Perenniporia meridionalis</i> F		<i>Penicillium</i> sp 13
<i>Resinicium bicolor</i> F 3	<i>Phellinus contiguus</i> F 5		<i>Aspergillus flavus</i> 1
<i>Serpula himantioides</i> C 4	<i>Phellinus pini</i> F 1		<i>Aspergillus niger</i> 2
<i>Serpula lacrymans</i> C 342	<i>Schizopora paradoxa</i> F 3		<i>Stachybotrys chartarum</i> 11
<i>Stereum rugosum</i> F 2	<i>Trametes hirsuta</i> F 6		<i>Stachybotrys parvispora</i> 1
<i>Tomentella</i> sp 1	<i>Trametes multicolor</i> F 2		
<i>Trechispora farinacea</i> F 2	<i>Trametes ochracea</i> F 2		Myxomycètes
<i>Trechispora invisitata</i> F 1	<i>Trametes versicolor</i> F 6		<i>Stemanaria</i> cf <i>pilosa</i> 1
<i>Trechispora mollusca</i> C 1	<i>Trichaptum abietinum</i> F		<i>Stemonitis fusca</i>
			<i>Stemonitis axifera</i>
	Autres Aphylophorales		<i>Enteridium lycoperdon</i>
	<i>Cerinomyces pallidus</i> C 2		<i>Fuligo septica</i>
	<i>Dacrymyces stillatus</i> C 20		<i>Trichia varia</i>
	<i>Neolentinus lepideus</i> C 2		<i>Lycogala epidendron</i>
<i>Coniophoraceae</i> C 9	<i>Schizophyllum commune</i> F 11		<i>Hemitrichia serpula</i>