

**Liste des champignons déterminés et exposés par les Sociétés mycologiques AMCC et André Marchand, au cours de la fête du champignon à Villefranche le 6 octobre 2024**

Familles	Genres Espèces valides	Variétés	Habitat	Noms Français	Odeur	Trophisme	Comestibles
6B1	<i>Agaricus augustus</i>		Sous les feuillus et les conifères sur sol siliceux.	agaric (psalliote) impérial	Amende amère	S	toxique
6B1	<i>Agaricus silvicola</i>		Sous les feuillus (surtout) et les conifères.	agaric (psalliote) anisé des bois	Anis +	S	comestible
5D	<i>Agrocybe aegerita</i>		Surtout sur peupliers morts ou vivants (aussi sureaux, ormes, chênes,...).	pholiote du peuplier			comestible
6B3	<i>Amanita citrina</i>		Sous feuillus et conifères, sur sol siliceux.	amanite citrine	Radis pd terre crue	M	
6B3	<i>Amanita citrina</i>	var. alba	Sous feuillus et conifères, sur sol siliceux.	amanite citrine blanche	Radis pd terre crue	M	
6B3	<i>Amanita excelsa</i>	var. spissa	Sous les feuillus et les conifères.	amanite épaisse	radis +	M	
6B3	<i>Amanita muscaria</i>	f. flavivolvata	Sous conifères (surtout) et sous feuillus.			M	toxique
6B3	<i>Amanita pantherina</i>		Surtout sous les feuillus, en plaine et en montagne.	amanite panthère	-	M	toxique
6B3	<i>Amanita rubescens</i>		Sous feuillus et conifères, en tout terrain.	amanite rougissante, golmotte	-	M	comestible cuit
6B3	<i>Amanita submembranacea</i>		Sous les conifères (surtout) et les feuillus (prairies et forêts) sur sol acide.	amanite à volve grise		M	
6B3	<i>Amanita vaginata</i>		En forêt et dans les parcs sous feuillus et conifères (parfois dans les prairies)	amanite vaginée, grisette	-	M	Comestible cuite
3C1	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>		Sous feuillus (surtout hêtres) et conifères sur sol acide.	clitocybe à pied en massue			toxique
11B	<i>Apioperdon pyriformis</i>		En touffes, surtout sur souches pourries de feuillus, dans les bois et les parcs	vesse de loup en poire		S	
3C1	<i>Armillaria tabescens</i>		En touffe, surtout sur chênes et châtaigniers (rare sur conifères).	armillaire sans anneau			
1A	<i>Baorangia emileorum</i>		Sous châtaigniers, chênes verts et chênes-lièges sur sol siliceux ou neutre.				
1A	<i>Boletus edulis</i>		Sous les feuillus et les conifères sur sol acide.	cèpe de bordeaux			comestible
1A	<i>Boletus pinophilus</i>		Dans les bois de feuillus et de conifères (surtout pins) sur sol acide.	cèpe des pins	écale de noix		comestible
1A	<i>Caloboletus calopus</i>		Surtout sous conifères en montagne sur sol acide.	bolet à beau pied	vinaigre -		A rejeter amer
24	<i>Calocera viscosa</i>		Sur bois mort de conifères (pins, épicéas,...) et de chênes verts.	calocère visqueuse			toxique
11B	<i>Calvatia excipuliformis</i>		A terre sous feuillus et conifères, parfois dans les prairies, jusqu'en zone alpine.				toxique
14	<i>Cantharellus cibarius</i>		Sous feuillus et conifères, surtout sur sol siliceux.	girolle	abricot	M	comestible
1A	<i>Chalciporus piperatus</i>		Sous conifères et feuillus, sur tout sol.	bolet poivré			
31C	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>		Sur bois pourrissant de feuillus (surtout de hêtres et de chênes).				
6B2	<i>Chlorophyllum rhacodes</i>		Sous feuillus et sous conifères, en forêt et dans les parcs.	lépiote déguenillée		S	comestible
1B	<i>Chroogomphus helveticus</i>		Surtout en montagne sous pins et épicéas.			M	
1B	<i>Chroogomphus rutilus</i>		En forêt sous conifères, (surtout pins) rare sous feuillus.	gomphide visqueux	-		
7B	<i>Clathrus ruber</i>		Dans l'humus des jardins ou le sable.	clathre rouge		S	
15	<i>Clavariadelphus pistillararis</i>		Surtout sous chênes et hêtres sur sol calcaire.	clavaire en pilon			
3C1	<i>Clitocybe nebularis</i>		En forêt et dans les parcs sous feuillus et conifères.	clitocybe nébuleux	Pouailler	S	comestible
3C1	<i>Clitocybe odora</i>		Sous feuillus (surtout) et conifères sur tout terrain.	clitocybe odorant	Anis	S	comestible
3C1	<i>Clitocybe phaeophtalma</i>		Surtout sous les feuillus.	clitocybe à odeur de pouailler	Pouailler	S	toxique
3C1	<i>Clitocybe rivulosa</i>		Dans l'herbe et sous les feuillus, surtout sur sol acide.	clitocybe du bord des routes		S	toxique
3C1	<i>Clitocybe cerussata</i>		Sous conifères surtout en montagne (parfois dans les prés).	clitocybe cérusé		S	toxique
3C1	<i>Clitocybe vibecina</i>		Surtout sous les conifères et dans les bois mêlés.	clitocybe moisi	Farine rance	S	
4A	<i>Clitopilus prunulus</i>		Dans l'herbe des prés et des forêts sous feuillus (surtout) et conifères.	meunier	Farine		comestible
3E	<i>Collybia dryophila</i>		Dans les lieux humides (surtout tourbières).				
6A2	<i>Coprinus comatus</i>		Sur terrain gras, au bord des routes, dans les terrains vagues et les jardins.	coprin chevelu		S	comestible
5A1	<i>Cortinarius calochrous</i>		Sous les feuillus (surtout hêtres) sur sol calcaire.			M	
5A1	<i>Cortinarius claricolor</i>		Sous feuillus et sous conifères.			M	
5A1	<i>Cortinarius cliduchus</i>		Dans la hêtraie-sapinière sur sol calcaire.			M	
5A1	<i>Cortinarius percomis</i>		Sous les conifères (parfois avec bouleaux) sur tout sol.			M	
5A1	<i>Cortinarius purpurascens</i>		Sous feuillus et conifères en tout terrain (surtout acide).	cortinaire pourpre	miel +	M	toxique
5A1	<i>Cortinarius sanguineus</i>		Dans les bois de feuillus et de conifères, sur sol acide.	cortinaire sanguin		M	mortel
5A1	<i>Cortinarius sodagnitus</i>		Sous les feuillus sur sol calcaire.			M	
5A1	<i>Cortinarius triumphans</i>		Surtout sous feuillus (bouleaux..) sur sol siliceux.	cortinaire triomphant		M	
5A1	<i>Cortinarius trivialis</i>		Sous feuillus et conifères, surtout sur sol acide et argilo-siliceux.	cortinaire trivial		M	
5A1	<i>Cortinarius varicolor</i>		En montagne sous conifères sur sol acide ou calcaire.			M	

**Liste des champignons déterminés et exposés par les Sociétés mycologiques AMCC et André Marchand, au cours de la fête du champignon à Villefranche  
le 6 octobre 2024**

5A1	<i>Cortinarius venetus</i>		Surtout dans les bois de conifères (également sous hêtres).			M	
14	<i>Craterellus cornucopioides</i>		Dans les bois de feuillus (surtout hêtres), plus rare sous conifères.	trompette-des-morts, trompette	-de-la-mort		comestible
14	<i>Craterellus lutescens</i>		Surtout en montagne sous conifères sur sol calcaire au bord des marais.	chanterelle jaune			comestible
14	<i>Craterellus tubaeformis</i>		En groupes sous feuillus et conifères, surtout en terrain siliceux.	chanterelle en tube			comestible
8A	<i>Crucibulum laeve</i>		Sur plantes pourrissantes, brindilles et débris ligneux surtout de conifères.	crucibule lisse		S	
3D	<i>Cystoderma carcharias</i>		Surtout sous conifères sur sol moussu en montagne (parfois dans les prairies).				
3D	<i>Cystoderma fallax</i>		Sous les conifères, surtout en montagne.				
18	<i>Daedaleopsis confragosa</i>		Sur bois mort, surtout de feuillus (saules, bouleaux, hêtres...).	tramète rougissante			
18	<i>Daedaleopsis confragosa</i>	var. tricolor	Sur troncs vivants ou morts de feuillus (surtout de saules).	lenzite tricolore			
4A	<i>Entoloma rhodopolium</i>		Sous feuillus (surtout hêtres) et conifères.	entolome rose-gris		S	toxique
18	<i>Fistulina hepatica</i>		Surtout sur chênes et châtaigniers, morts ou vivants.	langue de bœuf		P	comestible
18	<i>Fomitopsis pinicola</i>		Sur troncs morts, surtout de conifères.	polypore marginé	Poulailler		
5B	<i>Galerina marginata</i>		Sur bois mort, souches, et branches tombées, surtout de conifères.	galère marginée		S	mortel
18	<i>Ganoderma carnosum</i>		Sur bois mort surtout de sapins en montagne (très rare sur feuillus).	ganoderme du sapin			
11A	<i>Geastrum quadrifidum</i>		Surtout sous conifères et lieux ouverts sur sol calcaire.				
11A	<i>Geastrum triplex</i>		Dans les forêts, les jardins et les landes, sous feuillus et conifères, sur sol calcaire.	géastre à trois enveloppes			
1B	<i>Gomphidius glutinosus</i>		Sous les conifères (surtout épicéas) dans les parcs et les forêts, sur sol acide.	gomphide glutineux			
14	<i>Gomphus clavatus</i>		Sur sol calcaire, surtout sous conifères et hêtres.	chanterelle violette			comestible
23	<i>Guepinia helvelloides</i>		Sur débris de conifères, sur sol calcaire (surtout en montagne).	guépinie en helvelle			
5B	<i>Gymnopilus penetrans</i>		A terre ou sur bois, surtout de conifères (vu aussi sur cônes de pin).				
3E	<i>Gymnopus confluens</i>		Fasciculés surtout sur feuilles mortes en forêt.	collybie en touffes	Amende amère		
3E	<i>Gymnopus dryophilus</i>		En forêts sous feuillus (surtout) et conifères, et jusqu'en zone alpine parmi les chênes.	collybie des chênes			
27B	<i>Gyromitra infula</i>		Sous et sur conifères et hêtres, parfois sur terre brûlée et sur sciure.				mortel
5A2	<i>Hebeloma sinapizans</i>		A terre sous feuillus (surtout) et conifères, sur sol calcaire.		Radis	M	toxique
27B	<i>Helvella lacunosa</i>		A terre sous feuillus et conifères, sur tout sol (même brûlé).	helvelle lacuneuse			
5C	<i>Hemipholiota populnea</i>		Surtout sur peupliers, bouleaux et saules, morts ou vivants.				
21	<i>Hericium clathroides</i>		Sur troncs morts de feuillus (hêtres...)	hydne rameux			comestible
14	<i>Hydnum repandum</i>		Dans les bois de feuillus (surtout) et de conifères.	piet de mouton	fruitée		comestible
14	<i>Hydnum rufescens</i>		Sous feuillus (surtout) et conifères, sur tout sol.				comestible
3A	<i>Hygrocybe coccinea</i>		Dans l'herbe en plaine et en montagne jusqu'en zone alpine.	hygrophore cocciné		S	
3A	<i>Hygrocybe conica</i>		Dans l'herbe des prés et des lieux découverts, jusqu'en zone alpine.	hygrophore conique		S	toxique
1B	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>		Surtout sous les conifères en terrain acide.	fausse-girole			comestible
3A	<i>Hygrophorus agathosmus</i>		Sous conifères, surtout sur sol calcaire.		Amende amère	M	
3A	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	f. albus	Dans les bois de conifères et de hêtres.		Amende amère	M	
3A	<i>Hygrophorus capreolarius</i>		En montagne, surtout sous conifères (surtout épicéas).			M	
3A	<i>Hygrophorus cossus</i>		Surtout sous feuillus sur sol argileux.	hygrophore à odeur de cossus		M	
3A	<i>Hygrophorus eburneus</i>		Surtout sous feuillus (chênes, hêtres...) sur sol argileux.	hygrophore blanc d'ivoire	Scotch mandarine	M	
3A	<i>Hygrophorus pudorinus</i>		Sous conifères (épicéas), surtout en montagne sur sol calcaire.		Jasmin Térébenthine	M	
3D	<i>Hymenopellis radicata</i>		Surtout sur bois pourri de hêtres et racines enterrées.	collybie radicante	-		
5C	<i>Hypholoma fasciculare</i>		En touffe (surtout sur souches) sur feuillus et conifères.	hypholome en touffe	-		toxique
5C	<i>Hypholoma lateritium</i>		En touffe surtout sur souches de feuillus.	hypholome couleur de brique			toxique
1A	<i>Imleria badia</i>		Sous feuillus et conifères sur sol acide.	bolet bai		M	comestible
3C1	<i>Infundibulicybe costata</i>		Surtout sous conifères sur sol calcaire (parfois dans les pelouses).	clitocybe côtelé		S	comestible
3C1	<i>Infundibulicybe gibba</i>		Sous feuillus et conifères en tout terrain et jusqu'en zone alpine.	clitocybe en entonnoir	cyanique	S	comestible
5A3	<i>Inocybe geophylla</i>		Sous feuillus (rare sous conifères) surtout sur sol argilo-calcaire.			M	toxique
5A3	<i>Inocybe godeyi</i>		Surtout sous feuillus sur sol calcaire.	inocybe de godey		M	toxique
5A3	<i>Inocybe praetervisa</i>		Sous feuillus (surtout) ou conifères et jusqu'en zone alpine.			M	toxique
3C1	<i>Laccaria affinis</i>	var. subalpina	Dans les zones alpine, subalpine et arctique.			M	

**Liste des champignons déterminés et exposés par les Sociétés mycologiques AMCC et André Marchand, au cours de la fête du champignon à Villefranche  
le 6 octobre 2024**

3C1	<i>Laccaria amethystina</i>		En forêt, sous feuillus (surtout) et conifères sur sol acide.	clitocybe laqué améthyste		M	comestible
3C1	<i>Laccaria laccata</i>		Sous feuillus et conifères sur sol acide.	clitocybe laqué		M	comestible
2B	<i>Lactarius albocarneus</i>		Sous conifères (surtout sapins) en montagne.	lactaire glutineux	fruitée	M	
2B	<i>Lactarius aurantiacus</i>		Sous feuillus mêlés de conifères.	lactaire orangé		M	
2B	<i>Lactarius blennius</i>		Dans les bois (surtout sous hêtres), sur tout type de sol.	lactaire muqueux	-	M	
2B	<i>Lactarius deliciosus</i>		Surtout sous les pins dans l'herbe, sur sol sableux acide.	lactaire délicieux	fruitée	M	comestible
2B	<i>Lactarius deterrimus</i>		Dans les forêts d'épicéas sur sol calcaire, surtout en montagne.	lactaire de l'épicéa	fruitée	M	
2B	<i>Lactarius fulvissimus</i>		Surtout sous hêtres en plaine (rare sous conifères) sur sol calcaire.	lactaire fauve	caoutchou	M	
2B	<i>Lactarius glycosmus</i>		Surtout sous feuillus (bouleaux, ..) sur sol siliceux, souvent en tourbière.	lactaire à odeur de noix de coco	Noix de coco	M	
2B	<i>Lactarius intermedius</i>		En montagne dans la hêtraie-sapinière sur sol calcaire.	lactaire des sapins	fruitée	M	
2B	<i>Lactarius necator</i>		Surtout sous les bouleaux, les charmes et les épicéas.	lactaire plombé		M	
2B	<i>Lactarius picinus</i>		Sous les conifères (surtout épicéas) en montagne.	lactaire enfumé		M	comestible
2B	<i>Lactarius pubescens</i>		Surtout sous bouleaux dans les parcs et les jardins en tout terrain.	lactaire pubescent		M	toxique
2B	<i>Lactarius salmonicolor</i>		Sous sapins en plaine et en montagne, sur sol acide.	lactaire saumon	fruitée	M	
2B	<i>Lactarius torminosus</i>		Surtout sous bouleaux sur sol siliceux.	lactaire à toison		M	toxique
2B	<i>Lactarius trivialis</i>		Surtout sous conifères sur sol acide humide (rare sous bouleaux).	lactaire trivial	fruitée	M	
2B	<i>Lactifluus vellereus</i>		Surtout sous hêtres, chênes et châtaigniers, parfois sous conifères.	lactaire velouté		M	
18	<i>Laetiporus sulphureus</i>		Sur troncs et souches, surtout de feuillus (saprophyte ou parasite).	polypore soufré			
1A	<i>Leccinum scabrum</i>		Sous les feuillus (surtout bouleaux et dans les bois mêlés) sur sol acide.	bolet rude		M	comestible
1A	<i>Leccinum versipelle</i>		Sous feuillus (surtout bouleaux) en plaine et sous conifères en montagne.	bolet roux		M	comestible
3B	<i>Lentinellus micheneri</i>	f. <i>queletii</i>	Sur brindilles et souches de sapins, plus rare sur épicéas.				
31A	<i>Leotia lubrica</i>		Parmi les mousses et les herbes, surtout sous les feuillus.				
6B2	<i>Lepiota ignivolva</i>		Sous conifères (surtout) et feuillus sur sol calcaire.	lépiote à base couleur de feu	caoutchouc	S	toxique
6B2	<i>Lepiota magnispora</i>		Dans les forêts de conifères (surtout) et de feuillus sur tout sol.			S	
3C1	<i>Lepista glaucocana</i>		Dans les bois de feuillus (surtout) et de conifères.		Mentholée	S	
3C1	<i>Lepista inversa</i>		Sous les conifères (surtout épicéas), rarement sous feuillus.	clitocybe inverse		S	comestible
3C1	<i>Lepista nuda</i>		Sous feuillus et conifères sur tout terrain et jusqu'en zone alpine.	piet bleu	Pharmacie VitB1	S	comestible
3C2	<i>Leucopaxillus giganteus</i>		Dans les prairies, les prés-bois et les parcs, sous feuillus, surtout en montagne.	leucopaxille géant	Cyanique		
11B	<i>Lycoperdon molle</i>		Dans les forêts de feuillus et de conifères.				
11B	<i>Lycoperdon perlatum</i>		A terre dans les forêts de feuillus et de conifères (parfois sur bois pourri).	vesse de loup perlée	-	S	
3C3	<i>Lyophyllum connatum</i>		Dans l'herbe sous feuillus et conifères en montagne.		petits poids crus		toxique
6B2	<i>Macrolepiota procera</i>		Sous feuillus et conifères, surtout sur sol acide (parfois en prairie).	coulemelle ; lépiote élevée		S	comestible
3E	<i>Megacollybia platyphylla</i>		Surtout sous hêtres et chênes sur tout sol (très rare sur conifères).	collybie à lames larges	-	S	
3C1	<i>Melanoleuca cognata</i>		Dans l'herbe en montagne dans les bois mêlés et dans les parcs.				
3C1	<i>Melanoleuca grammopodia</i>		Dans les bois de feuillus, les taillis et les pâturages sur sol calcaire.	melanoleuca à pied strié			
3E	<i>Microcollybia tuberosa</i>		Sur souches, vieux champignons et litière de forêt de feuillus et de conifères.	collybie à sclérote noir			
3D	<i>Mucidula mucida</i>		Sur branches et troncs (morts ou vivants) surtout de hêtres.	collybie visqueuse		S	
3E	<i>Mycena galericulata</i>		Sur souches et branches mortes, surtout de feuillus.	mycène casquée		S	
3E	<i>Mycena pura</i>		Sous feuillus et conifères, sur tout sol, jusqu'en zone alpine.	mycène pure	Radis	S	toxique
3E	<i>Mycena rosea</i>		Surtout sous les hêtres sur sol calcaire, parfois siliceux.	mycène pure forme rose	radis +	S	toxique
3E	<i>Mycetinis alliaceus</i>		Surtout en montagne sous ou sur les hêtres (parfois sur aiguilles ou sur feuillus).	marasme alliacé	Ail forte	S	
1A	<i>Neoboletus erythropus</i>		Sous feuillus et conifères sur sols calcaires et siliceux.	bolet à pied rouge	-		comestible
6B3	<i>Amanita ovoidea</i>		Sous feuillus et conifères, surtout dans le sud en terrain calcaire.	amanite ovoide	iodée, marée,	M	comestible
1B	<i>Paxillus involutus</i>		Sous feuillus (surtout) et conifères, généralement sur sol acide.	paxille enroulé			toxique/mortel cru
5C	<i>Pholiota flammans</i>		Sur bois mort et souches, surtout de conifères (rarement de feuillus).		vieux fût		
5C	<i>Pholiota gummosa</i>		Sur souches de feuillus, sur racines et à terre.			S	
5C	<i>Pholiota spumosa</i>		A terre et sur bois de conifères (surtout épicéas), dans le nord et en montagne.		Muscat/terreuse		
5C	<i>Pholiota squarrosa</i>		En touffes à la base des feuillus et des conifères morts ou vivants.	pholiote squarreuse	-		

**Liste des champignons déterminés et exposés par les Sociétés mycologiques AMCC et André Marchand, au cours de la fête du champignon à Villefranche  
le 6 octobre 2024**

18	Piptoporus betulinus		Sur troncs et souches, surtout de bouleaux, morts ou vivants.	polypore du bouleau	fruitée		
4C	Pluteus cervinus		Sur bois pourri, surtout de feuillus.	plutée couleur de cerf	Radis	S	
4C	Pluteus salicinus		Sur troncs et souches de feuillus (surtout saules et aulnes).	plutée du saule		S	toxique
18	Polyporus badius		Surtout sur bois mort ou vivant de feuillus (plus rare sur conifères).	polypore bai			
18	Postia caesia		Sur bois pourri, surtout de conifères (plus rare sur peupliers et chênes).	polypore bleuté des conifères			
6A1	Psathyrella piluliformis		En touffes sur souches de feuillus (surtout) et de pins.	psathyrelle hydrophile		S	
3C1	Pseudoclitocybe cyathiformis		En forêt, sous feuillus (surtout) et conifères sur sol calcaire.	clitocybe en coupe			
23	Pseudohydnum gelatinosum		Sur débris ligneux et troncs, surtout de conifères.	faux hydne gélatineux			
18	Pycnoporus cinnabarinus		Sur bois mort, surtout de feuillus (parfois clôtures).	tramète cinabre	-		
15	Ramaria stricta		Sur bois de feuillus et sur souches pourries de conifères.	clavaire dressée		S	
3E	Rhodocollybia butyracea		Sous feuillus (surtout) et conifères sur sol acide.	collybie beurrée		S	
3E	Rhodocollybia butyracea	var. asema	Sous feuillus et conifères.			S	
3E	Rhodocollybia maculata		Surtout sous conifères et hêtres sur sol acide.	collybie maculée			
4A	Rhodocybe nitellina		Sous feuillus et conifères sur sol calcaire et basique jusqu'en zone alpine.				
2A	Russula adulterina		Sous conifères en montagne sur sol calcaire.	russule bâtarde	Compote de pomme	M	toxique
2A	Russula aeruginea		Sous bouleaux, chênes, pins et épicéas, (surtout en montagne) sur sol acide.	russule verdâtre		M	
2A	Russula aurea		Surtout sous feuillus sur tout sol.	russule dorée		M	comestible
2A	Russula badia		Sous les conifères (parfois avec hêtres), surtout en montagne sur sol siliceux	russule perfide	bois de crayon	M	
2A	Russula claroflava		Surtout dans les endroits humides sous bouleaux sur sol acide.	russule jaune noircissante	fruitée	M	
2A	Russula cyanoxantha		Sous les feuillus (surtout) et les conifères, sur sol légèrement acide.	russule charbonnière	-	M	comestible
2A	Russula cyanoxantha	var. peltereaui	Sous les feuillus (chênes surtout).	russule charbonnière verte	-	M	comestible
2A	Russula delicata		Sous feuillus et conifères surtout sur sol calcaire, jusqu'en zone alpine.	russule faux-lactaire	Poisson	M	
2A	Russula fageticola		Sous les feuillus (surtout hêtres).	russule émétique des hêtres	Noix de coco	M	
2A	Russula faginea		Sous les feuillus (surtout les hêtres) et dans les forêts mêlées sur tout sol.	russule écrevisse des hêtres	crustacés cuits +	M	
2A	Russula fellea		Sous les feuillus (surtout hêtres) et sous les conifères, sur tout sol.	russule de fiel	compote de pomme	M	
2A	Russula foetens		Sous les feuillus et les conifères.	russule fétide	plume brûlée	M	toxique
2A	Russula ilicis		Sous les chênes verts (QUERCUS ILEX) et les chênes pubescents sur sol calcaire	russule des chênes verts		M	comestible
2A	Russula integra		Sous conifères en montagne sur tout sol (surtout calcaire).	russule des épicéas		M	
2A	Russula lepida		Sous les feuillus et les conifères, surtout sur sol siliceux.	russule jolie	mentholée -	M	
2A	Russula mustelina		Sous conifères (surtout épicéas) en montagne.	russule belette	-	M	comestible
2A	Russula nigricans		Sous les feuillus et les conifères.	russule noircissante		M	
2A	Russula ochroleuca		Sous les feuillus et les conifères.	russule ocre et blanche		M	
2A	Russula olivacea		Sous hêtres ou chênes en plaine et sous épicéas ou sapins en montagne.	russule olivacée	-	M	toxique
2A	Russula rubra		Sous les feuillus (surtout hêtres).	russule de velours rouge	miel	M	
2A	Russula sanguinaria		Sous les conifères (pins surtout), rare sous feuillus, jusqu'en zone alpine..	russule sanguine	pomme -	M	toxique
2A	Russula torulosa		Dans les pinèdes sablonneuses et sous chênes verts sur tout sol.	russule des pinèdes	Pomme +	M	
14C	Sarcodon imbricatus		Dans les bois, surtout de conifères sur sol sableux acide.		Chicorée		comestible
10A	Scleroderma citrinum		Sous feuillus, conifères et dans les prairies sur sol sablonneux acide.	scléroderme commun		M	toxique
18	Scutigera cristata		A terre, surtout sous épicéas et chênes.	polypore craquelé			
18	Scutigera pes-caprae		Sous hêtres et conifères, surtout en montagne.	polypore pied-de-chèvre			comestible
15	Sparassis brevipes		A terre, surtout à la base des chênes.	sparassis lamelleux	Eau de Javel		comestible
15	Sparassis crispa		Sur ou près des souches de conifères, parasite des racines.	sparassis crépu	Canelle		comestible
31A	Spathularia flavida		A terre parmi les aiguilles de conifères en montagne.				
1A	Strobilomyces strobilaceus		Surtout sous les feuillus (rare sous conifères), sur sol acide.	bolet pomme de pin	-		toxique
5C	Stropharia caerulea		Surtout sous hêtres sur sol calcaire (décharges, bords de routes,..).			S	toxique
1A	Suillus bovinus		Dans les bois de pins siliceux (plus rare sous épicéas).	bolet des bouviers		M	
1A	Suillus grevillei		Sous les mélèzes (rare sous épicéas) en terrain acide.	bolet élégant	-	M	
1A	Suillus luteus		Sous les pins sur sol sablonneux acide.	nonnette voilée		M	comestible

Liste des champignons déterminés et exposés par les Sociétés mycologiques AMCC et André Marchand, au cours de la fête du champignon à Villefranche  
le 6 octobre 2024

1A	<i>Suillus variegatus</i>		Dans les bois de conifères sur sol acide (parfois sur bois pourri).	bolet moucheté		M	
18	<i>Trametes multicolor</i>		Sur bois mort ou vivant, surtout de feuillus (trembles, peupliers,...).	tramète zonée			
18	<i>Trametes versicolor</i>		Sur bois mort ou vivant, surtout de feuillus.	tramète versicolore		S	
3C2	<i>Tricholoma album</i>		Surtout sous feuillus sur sol sablonneux acide.	tricholome blanc	gaz iris	M	toxique
3C2	<i>Tricholoma basirubens</i>		Dans les forêts de feuillus, sur sol argilo-calcaire.			M	comestible
3C2	<i>Tricholoma boudieri</i>		Sous conifères en montagne.			M	
3C2	<i>Tricholoma columbetta</i>		Sous feuillus (surtout chênes) sur sol acide (rare sous conifères).	tricholome colombette	Farine	M	comestible
3C2	<i>Tricholoma equestre</i>		Sous les feuillus et les conifères, sur sol acide.		farine	M	Mortel
3C2	<i>Tricholoma fracticum</i>		Surtout sous conifères sur sol calcaire.		farine à la coupe	M	
3C2	<i>Tricholoma fulvum</i>		Sous bouleaux (surtout) et dans les bois mêlés, sur sol acide.	tricholome brun et jaune		M	toxique
3C2	<i>Tricholoma pessundatum</i>		Sous les pins, les cèdres et les épicéas.		Farine	M	toxique
3C2	<i>Tricholoma portentosum</i>		Sous conifères (surtout) et feuillus sur sol acide.	tricholome prétentieux	Farine	M	comestible
3C2	<i>Tricholoma pseudonictitans</i>		Surtout sous les conifères et les aulnes verts.			M	
3C2	<i>Tricholoma saponaceum</i>		Dans les bois de feuillus (chênes surtout) et de conifères.	tricholome à odeur de savon	Savon	M	
3C2	<i>Tricholoma saponaceum</i>	var. ardosiacum	Variété des épicéas à chapeau et pied bleu noirâtre ou gris ardoise.		Savon	M	
3C2	<i>Tricholoma sculpturatum</i>		Sous les feuillus (surtout) et les conifères.	tricholome gravé	Farine	M	comestible
3C2	<i>Tricholoma sejunctum</i>		En plaine, sous feuillus (surtout) et conifères.	jaunet		M	
3C2	<i>Tricholoma sulphureum</i>		Sous feuillus (surtout) et conifères sur sol acide.	tricholome soufré	gaz souffre	M	Toxique
3C2	<i>Tricholoma terreum</i>		Surtout sous conifères sur sol calcaire (rarement sous feuillus).	petit gris		M	comestible
3C2	<i>Tricholoma ustale</i>		Sous feuillus (surtout) et conifères en plaine sur sol calcaire.	tricholome brûlé		M	
3C2	<i>Tricholoma vaccinum</i>		Sous conifères (surtout) et feuillus sur sol acide.			M	
3C2	<i>Tricholoma virgatum</i>		Surtout sous les feuillus (hêtres, bouleaux,...) sur sol acide.	tricholome vergeté		M	toxique
3C2	<i>Tricholomopsis decora</i>		Sur souches, troncs et brindilles de conifères, surtout en montagne.				
3C2	<i>Tricholomopsis rutilans</i>		Sur souches et racines de conifères.	tricholome rutilant	-		
1A	<i>Xerocomellus chrysenteron</i>		Sous feuillus (surtout) et conifères sur tout sol.	bolet à chair jaune		M	comestible
1A	<i>Xerocomus ferrugineus</i>		Sous feuillus (surtout) et conifères, sur sol plutôt acide.	bolet ferrugineux		M	comestible

Les colonnes C auteurs valides et E noms usuels sont ma S = saprophyte M = mycorhizique P = parasite

217 espèces