

DERMINATIONS 12 10 2025 SMAM / SMBCN / FLAHAULT

Familles	Genres Espèces valides	Habitat	Noms Français	Odeur	rophism	ARBRE	COMESTIBLE
6B1	<i>Agaricus moelleri</i>	Surtout dans les taillis de feuillus et dans les parcs.	agaric pintade	Iodoforme Encre	S		TOXIQUE
6B1	<i>Agaricus silvaticus</i>	Surtout sous conifères sur sol acide (rare sous feuillus).	agaric (psallioite) des forêts		S		COMESTIBLE
6B1	<i>Agaricus silvicola</i>	Sous les feuillus (surtout) et les conifères.	agaric (psallioite) anisé des bois	Anis +	S		COMESTIBLE
6B3	<i>Amanita caesarea</i>	Surtout dans le sud sous les feuillus (chênes, châtaigniers...).	amanite des césars, orange		M		COMESTIBLE
6B3	<i>Amanita citrina</i>	Sous feuillus et conifères, sur sol siliceux.	amanite citrine	Radis pd terre crue	M		SANS INTERET
6B3	<i>Amanita crocea</i>	Sous les feuillus (surtout) et les conifères sur sol siliceux.	amanite safran		M		SANS INTERET
6B3	<i>Amanita excelsa</i>	Sous les feuillus et les conifères.	amanite épaisse	Radis +	M		SANS INTERET
6B3	<i>Amanita junquillea</i>	Sous les feuillus et les conifères (surtout pins) sur sol sableux acide.	amanite jonquille		M		TOXIQUE
6B3	<i>Amanita muscaria</i>	Surtout sous conifères et bouleaux sur sol acide (rarement calcaire).	amanite tue-mouches, fausse orange	-	M		TOXIQUE
6B3	<i>Amanita pantherina</i>	Surtout sous les feuillus, en plaine et en montagne.	amanite panthère	-	M		TOXIQUE
6B3	<i>Amanita phalloides</i>	Surtout sous feuillus en terrain acide.	amanite phalloïde	rose fanée	M		MORTEL
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		SANS INTERET
3C1	<i>Armillaria ostoyae</i>	En touffes sur conifères (surtout) et sur feuillus.	armillaire obscure				SANS INTERET
1A	<i>Boletus aereus</i>	Sous feuillus (surtout chênes), surtout sur sol acide.	cèpe bronzé				COMESTIBLE
1A	<i>Boletus aestivalis</i>	Surtout sous les feuillus.	cèpe d'été	Agréable			COMESTIBLE
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	Ecale de noix			COMESTIBLE
24	<i>Calocera viscosa</i>	Sur bois mort de conifères (pins, épicéas,...) et de chênes verts.	calocère visqueuse				TOXIQUE
14	<i>Cantharellus ferruginascens</i>	Dans les bois mêlés, surtout dans le sud de la France.			M		COMESTIBLE
14	<i>Cantharellus pallens</i>	Dans les forêts de feuillus (surtout) et de conifères sur sol calcaire.	girolle pruineuse	Fruitée	M		COMESTIBLE
1A	<i>Chalciporus piperatus</i>	Sous conifères et feuillus, sur tout sol.	bolet poivré				SANS INTERET
6B2	<i>Chlorophyllum rhacodes</i>	Sous feuillus et sous conifères, en forêt et dans les parcs.	lépiote déguenillée		S		COMESTIBLE
1B	<i>Chroogomphus rutilans</i>	Dans les forêts de pins.					SANS INTERET
3C1	<i>Clitocybe nebularis</i>	En forêt et dans les parcs sous feuillus et conifères.	clitocybe nébuleux	Poulailler	S		SANS INTERET
4A	<i>Clitopilus prunulus</i>	Dans l'herbe des prés et des forêts sous feuillus (surtout) et conifères.	meunier	Farine			COMESTIBLE
18	<i>Coltricia perennis</i>	Surtout sur charbonnières sur sol acide sous feuillus et conifères.	polypore vivace				SANS INTERET
6A2	<i>Coprinopsis atramentaria</i>	Dans l'herbe, en forêt, dans les parcs, les jardins, bords de chemin.	coprin noir d'encre		S		TOXIQUE
5A1	<i>Cortinarius atrovirens</i>	Surtout dans les sapinières de montagne sur sol calcaire ou siliceux.		Poivre	M		TOXIQUE
5A1	<i>Cortinarius caperatus</i>	Sous conifères (surtout) et feuillus sur sol acide.	pholiote ridée		M		COMESTIBLE
5A1	<i>Cortinarius claricolor</i>	Sous feuillus et sous conifères.			M		SANS INTERET
5A1	<i>Cortinarius largus</i>	Dans les forêts de conifères (surtout) et de feuillus, surtout sur sol calcaire.			M		SANS INTERET
5A1	<i>Cortinarius torvus</i>	Sous feuillus (surtout hêtres) en tout terrain.	cortinaire farouche	Pelargonium poire	M		SANS INTERET
14	<i>Craterellus cornucopioides</i>	Dans les bois de feuillus (surtout hêtres), plus rare sous conifères.	trompette-des-morts				COMESTIBLE
14	<i>Craterellus tubaeformis</i>	En groupes sous feuillus et conifères, surtout en terrain siliceux.	chanterelle en tube				COMESTIBLE
18	<i>Daedaleopsis tricolor</i>	Sur troncs vivants ou morts de feuillus (surtout de saules).	lenzite tricolore				SANS INTERET
6B2	<i>Echinoderma asperum</i>	Surtout en forêt de feuillus et dans les parcs sur sol calcaire.			S		TOXIQUE
4A	<i>Entoloma rhodopodium</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 boeuf		P		COMESTIBLE
18	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Sur troncs morts, surtout de conifères.	polypore marginé	Poulailler			SANS INTERET
1B	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Sous les conifères (surtout épicéas) dans les parcs et les forêts, sur sol acide.	gomphide glutineux				SANS INTERET
18	<i>Grifola frondosa</i>	Sur souches, surtout de vieux feuillus (chênes,...).	polypore en touffes		P		COMESTIBLE
5B	<i>Gymnopilus penetrans</i>	A terre ou sur bois, surtout de conifères (vu aussi sur cônes de pin).					SANS INTERET
3E	<i>Gymnopus erythropus</i>	Sur ou sous les feuillus (surtout) et les conifères.	collybie à pied rouge				SANS INTERET

DERMINATIONS 12 10 2025 SMAM / SMBCN / FLAHAULT

Familles	Genres Espèces valides	Habitat	Noms Français	Odeur	rophism	ARBRE	COMESTIBLE
1A	<i>Gyroporus castaneus</i>	Sous les feuillus (surtout) et les conifères sur sol acide.	bolet châtain	Savonnette	M		TOXIQUE
1A	<i>Hemileccinum impolitum</i>	Sous les feuillus (rare sous conifères) sur sol calcaire.	bolet dépoli				SANS INTERET
14	<i>Hydnus repandum</i>	Dans les bois de feuillus (surtout) et de conifères.	pied de mouton	Fruitee			COMESTIBLE
14	<i>Hydnus rufescens</i>	Sous feuillus (surtout) et conifères, sur tout sol.					COMESTIBLE
1B	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Surtout sous les conifères en terrain acide.	fausse-girolle				COMESTIBLE
3A	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	Sous conifères, surtout sur sol calcaire.		Amende amère	M	Pins	SANS INTERET
3A	<i>Hygrophorus cossus</i>	Surtout sous feuillus sur sol argileux.			M		SANS INTERET
3A	<i>Hygrophorus poetarum</i>	Surtout en montagne sous les hêtres sur sol calcaire.	hygrophore des poetes		M		COMESTIBLE
3A	<i>Hygrophorus russula</i>	Sous les feuillus, surtout sur sol calcaire.	hygrophore russule		M		COMESTIBLE
3D	<i>Hymenopellis radicata</i>	Surtout sur bois pourri de hêtres et racines enterrées.	collybie radicante	-		Hêtre	SANS INTERET
5C	<i>Hypholoma fasciculare</i>	En touffe (surtout sur souches) sur feuillus et conifères.	hypholome en touffe	-			TOXIQUE
5A3	<i>Inocybe geophylla</i>	Sous les feuillus et les conifères.			M		TOXIQUE
5A3	<i>Inocybe godeyi</i>	Surtout sous feuillus sur sol calcaire.	inocybe de godey		M		TOXIQUE
3C1	<i>Laccaria affinis</i>	Dans les zones alpine, subalpine et arctique.			M		SANS INTERET
3C1	<i>Laccaria amethystina</i>	En forêt, sous feuillus (surtout) et conifères sur sol acide.	clitocybe laqué améthyste		M		COMESTIBLE
3C1	<i>Laccaria tortilis</i>	Sous les feuillus dans les endroits boueux, humides. (surtout sous les aulnes).			M		SANS INTERET
2B	<i>Lactarius aurantiacus</i>	Sous feuillus mêlés de conifères.	lactaire orangé		M		SANS INTERET
2B	<i>Lactarius blennius</i>	Dans les bois (surtout sous hêtres), sur tout type de sol.	lactaire muqueux	-	M	Hêtre	SANS INTERET
2B	<i>Lactarius chrysorrheus</i>	Commun sous feuillus (surtout chênes) sur sol acide (rare sous conifères).	lactaire à lait jaunissant	Fruitee +	M		SANS INTERET
2B	<i>Lactarius controversus</i>	Sous les feuillus, surtout sous peupliers et saules.	lactaire des peupliers		M	Peupliers	SANS INTERET
2B	<i>Lactarius deliciosus</i>	Surtout sous les pins dans l'herbe, sur sol sableux acide.	lactaire délicieux	Fruitee	M	Pin	COMESTIBLE
2B	<i>Lactarius deterrimus</i>	Dans les forêts d'épicéas sur sol calcaire, surtout en montagne.	lactaire de l'épicéa	Fruitee	M	Epicéas	SANS INTERET
2B	<i>Lactarius glyciosmus</i>	Surtout sous feuillus (bouleaux,...) sur sol siliceux, souvent en tourbière.	lactaire à odeur de noix de coco	Noix de coco	M		SANS INTERET
2B	<i>Lactarius necator</i>	Surtout sous les bouleaux, les charmes et les épicéas.	lactaire plombé		M		SANS INTERET
2B	<i>Lactarius rufus</i>	Surtout sous conifères sur sol siliceux (plus rare sous bouleaux).	lactaire roux	-	M		SANS INTERET
2B	<i>Lactarius scrobiculatus</i>	En montagne surtout sous les épicéas et les sapins sur sol calcaire.	lactaire à fossettes	Acide fruitée	M		SANS INTERET
2B	<i>Lactarius subdulcis</i>	Surtout sous charmes et hêtres sur tout sol.	lactaire caoutchouc	Caoutchouc baudruche	M	Hêtre	SANS INTERET
2B	<i>Lactarius torminosus</i>	Surtout sous bouleaux sur sol siliceux.	lactaire à toison		M	Bouleaux	TOXIQUE
2B	<i>Lactifluus vellereum</i>	Surtout sous hêtres, chênes et châtaigniers, parfois sous conifères.	lactaire velouté		M		SANS INTERET
1A	<i>Lanmaoa fragrans</i>	Sous les feuillus en terrain siliceux.	bolet odorant	Chicorée (sec)			SANS INTERET
1A	<i>Leccinum holopus</i>	Sous bouleaux dans les sphaignes, parfois dans les bois mêlés.	bolet blanc des marais		M		SANS INTERET
1A	<i>Leccinum roseofractum</i>	Sous bouleaux en tout terrain.	bolet rude à chair rose		M		SANS INTERET
1A	<i>Leccinum versipelle</i>	Sous feuillus (surtout bouleaux) en plaine et sous conifères en montagne.	bolet roux		M	Bouleaux	COMESTIBLE
6B2	<i>Lepiota clypeolaria</i>	Sous les feuillus (surtout), les conifères et jusqu'en zone alpine.	lépiote en bouclier		S		TOXIQUE
6B2	<i>Lepiota ignivolvata</i>	Sous conifères (surtout) et feuillus sur sol calcaire.	lépiote à base couleur de feu	Caoutchouc	S		TOXIQUE
3C1	<i>Lepista glaucocana</i>	Dans les bois de feuillus (surtout) et de conifères.		Mentholée	S		SANS INTERET
3C1	<i>Lepista nuda</i>	Sous feuillus et conifères sur tout terrain et jusqu'en zone alpine.	pied bleu	Pharmacie VitB1	S		COMESTIBLE
3C2	<i>Leucopaxillus paradoxus</i>	En montagne, sous épicéas sur sol acide.			S		SANS INTERET
11B	<i>Lycoperdon perlatum</i>	A terre dans les forêts de feuillus et de conifères (parfois sur bois pourri).	vesse de loup perlée	-	S		SANS INTERET
3C3	<i>Lyophyllum connatum</i>	Dans l'herbe sous feuillus et conifères en montagne.		Petits pois crus			TOXIQUE
6B2	<i>Macrolepiota procera</i>	Sous feuillus et conifères, surtout sur sol acide (parfois en prairie).	couleuvre ; lépiote élevée		S		COMESTIBLE
3D	<i>Mucidula mucida</i>	Sur branches et troncs (morts ou vivants) surtout de hêtres.	collybie visqueuse		S	Bois de hêtre	SANS INTERET
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	Hêtre	TOXIQUE

DERMINATIONS 12 10 2025 SMAM / SMBCN / FLAHAULT

Familles	Genres Espèces valides	Habitat	Noms Français	Odeur	rophism	ARBRE	COMESTIBLE
1A	<i>Neoboletus erythropus</i>	Sous feuillus et conifères sur sols calcaires et siliceux.	bolet à pied rouge	-			COMESTIBLE
1B	<i>Paxillus involutus</i>	Sous feuillus (surtout) et conifères, généralement sur sol acide.	paxille enroulé				toxique/mortel cru
18	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	Surtout à la base des conifères (rare dessus), parfois sur souches.	polypore éponge	-			SANS INTERET
5C	<i>Pholiota astragalina</i>	Sur souches et branches mortes de conifères en montagne.					SANS INTERET
5C	<i>Pholiota cerifera</i>	En troupes surtout sur troncs de hêtres, de frênes, de saules et de peupliers.					SANS INTERET
18	<i>Piptoporus betulinus</i>	Sur troncs et souches, surtout de bouleaux, morts ou vivants.	polypore du bouleau	Fruitee			SANS INTERET
10A	<i>Pisolithus arrhizus</i>	Surtout dans les lieux sableux secs acidiphiles avec conifères ou feuillus.			M		SANS INTERET
3B	<i>Pleurotus ostreatus</i>	En touffes, surtout sur troncs de feuillus morts ou vivants.	pleurote en huître				COMESTIBLE
4C	<i>Pluteus cervinus</i>	Sur bois pourri, surtout de feuillus.	plutée couleur de cerf	Radis	S		SANS INTERET
4C	<i>Pluteus salicinus</i>	Sur troncs et souches de feuillus (surtout saules et aulnes).	plutée du saule		S		TOXIQUE
5C	<i>Protostropharia semiglobata</i>	Sur fumier, crottins, bouses et dans les prairies amendées.			S		TOXIQUE
6A1	<i>Psathyrella multipedata</i>	En touffe dans l'herbe sous feuillus dans les bois et les parcs.			S		SANS INTERET
15	<i>Ramaria botrytis</i>	Surtout sous les feuillus sur sol acide (plus rare sous conifères).	clavaire choux-fleur				COMESTIBLE
15	<i>Ramaria formosa</i>	A terre dans les forêts de feuillus (hêtres, châtaigniers,...).	clavaire jolie				TOXIQUE
3E	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	Sous feuillus (surtout) et conifères sur sol acide.	collybie beurrée		S		SANS INTERET
2A	<i>Russula aeruginea</i>	Sous bouleaux, chênes, pins et épicéas, (surtout en montagne) sur sol acide.	russule verdâtre		M		SANS INTERET
2A	<i>Russula albonigra</i>	Sous feuillus et conifères, surtout sur sol sableux acide.	russule blanche et noire		M		SANS INTERET
2A	<i>Russula amethystina</i>	Sous sapins, épicéas et pins, surtout en montagne.	russule améthyste		M		SANS INTERET
2A	<i>Russula aurea</i>	Surtout sous feuillus sur tout sol.	russule dorée		M		COMESTIBLE
2A	<i>Russula badia</i>	Sous les conifères (parfois avec hêtres), surtout en montagne sur sol siliceux.	russule perfide	Bois de crayon	M		SANS INTERET
2A	<i>Russula brunneoviolacea</i>	Sous les feuillus (surtout chênes et dans les bois mêlés) sur sol siliceux.	russule brun violacé		M		SANS INTERET
2A	<i>Russula chloroides</i>	Surtout sous les feuillus sur terrain calcaire.	russule à lames glaques	Fruitee +	M		SANS INTERET
2A	<i>Russula cyanoxantha</i>	Sous les feuillus (surtout) et les conifères, sur sol légèrement acide.	russule charbonnière	-	M		COMESTIBLE
2A	<i>Russula cyanoxantha</i>	Sous les feuillus (chênes surtout).	russule charbonnière verte	-	M		COMESTIBLE
2A	<i>Russula delica</i>	Sous feuillus et conifères surtout sur sol calcaire, jusqu'en zone alpine.	russule faux-lactaire	Poisson	M		SANS INTERET
2A	<i>Russula densifolia</i>	Sous les feuillus et les conifères.	russule à lames serrées		M		SANS INTERET
2A	<i>Russula fellea</i>	Sous les feuillus (surtout hêtres) et sous les conifères, sur tout sol.	russule de fiel	compote de pomme	M	Hêtre	SANS INTERET
2A	<i>Russula grisea</i>	Sous les feuillus (surtout les hêtres) sur sol neutre ou calcaire.	russule grise		M		COMESTIBLE
2A	<i>Russula integra</i>	Sous conifères en montagne sur tout sol (surtout calcaire).	russule des épicéas		M		SANS INTERET
2A	<i>Russula langei</i>	Sous les feuillus, surtout sur sol acide.	russule charbonnière à pied dur		M		COMESTIBLE
2A	<i>Russula laurocerasi</i>	Sous les feuillus (rare sous conifères) en tout terrain.	russule frangipane	Amende amère	M		SANS INTERET
2A	<i>Russula lepida</i>	Sous les feuillus et les conifères, surtout sur sol siliceux.	russule jolie	Mentholée -	M		SANS INTERET
2A	<i>Russula maculata</i>	Surtout sous feuillus (parfois conifères) sur sol calcaire.	russule maculée	Bois de crayon	M		SANS INTERET
2A	<i>Russula nigricans</i>	Sous les feuillus et les conifères.	russule noircissante		M		SANS INTERET
2A	<i>Russula ochroleuca</i>	Sous les feuillus et les conifères.	russule ocre et blanche		M		SANS INTERET
2A	<i>Russula olivacea</i>	Sous hêtres ou chênes en plaine et sous épicéas ou sapins en montagne.	russule olivacée	-	M		TOXIQUE
2A	<i>Russula parazurea</i>	Surtout sous les feuillus sur sol argilo-siliceux.	russule bleu-vert		M		SANS INTERET
2A	<i>Russula risigallina</i>	Sous feuillus (surtout) et conifères, sur tout sol.	russule caméléon	Abricot	M		SANS INTERET
2A	<i>Russula sanguinaria</i>	Sous les conifères (pins surtout), rare sous feuillus, jusqu'en zone alpine..	russule sanguine		M		TOXIQUE
2A	<i>Russula subfoetens</i>	Sous les feuillus (surtout bouleaux et chênes) et les bois mêlés.	russule fausse-fétide	-	M		SANS INTERET
2A	<i>Russula torulosa</i>	Dans les pinèdes sablonneuses et sous chênes verts sur tout sol.	russule des pinèdes	Pomme +	M	Pins	SANS INTERET
2A	<i>Russula vesca</i>	Surtout sous les chênes en plaine sur sol neutre ou acide	russule vieux-rose		M		COMESTIBLE
2A	<i>Russula virescens</i>	Sous feuillus(surtout) et conifères, sur sol plus ou moins siliceux.	russule verdoyante, Palomet		M		COMESTIBLE
2A	<i>Russula xerampelina</i>	Sous feuillus (surtout) et sous conifères.	russule écrevisse		M		SANS INTERET

DERMINATIONS 12 10 2025 SMAM / SMBCN / FLAHAULT

Familles	Genres Espèces valides	Habitat	Noms Français	Odeur	rophism	ARBRE	COMESTIBLE
2A	<i>Russula mairei</i>	Surtout sous feuillus (hêtres et chênes), parfois conifères, sur sol acide ou neutre.	russule émétique compacte	Noix de coco	M		TOXIQUE
10A	<i>Scleroderma cepa</i>	Sous feuillus (surtout) et conifères en terrain sableux aride.	scléroderme en forme d'oignon				SANS INTERET
10A	<i>Scleroderma citrinum</i>	Sous feuillus, conifères et dans les prairies sur sol sablonneux acide.	scléroderme commun		M		TOXIQUE
18	<i>Scutiger ovinus</i>	A terre sous conifères sur sol calcaire, surtout en montagne.	polypore des brebis				SANS INTERET
21	<i>Stereum hirsutum</i>	Surtout sur feuillus, morts ou vivants (rare sur épicéas et pins).			S		SANS INTERET
1A	<i>Suillellus queletii</i>	Sous feuillus et conifères, surtout sur sol calcaire.	bolet de quélet		M		COMESTIBLE
1A	<i>Suillus granulatus</i>	Sous les pins et les cistes dans les bois et les parcs surtout sur sol calcaire.	bolet granulé	-	M	Pins	SANS INTERET
1A	<i>Suillus luteus</i>	Sous les pins sur sol sablonneux acide.	nonnette voilée		M	Pins	COMESTIBLE
1A	<i>Suillus variegatus</i>	Dans les bois de conifères sur sol acide (parfois sur bois pourri).	bolet moucheté		M	Pins	SANS INTERET
18	<i>Trametes versicolor</i>	Sur bois mort ou vivant, surtout de feuillus.	tramète versicolore		S		SANS INTERET
3C2	<i>Tricholoma album</i>	Surtout sous feuillus sur sol sablonneux acide.	tricholome blanc	Gaz iris	M		TOXIQUE
3C2	<i>Tricholoma bufonium</i>	Sous feuillus et conifères sur sol acide.			M		SANS INTERET
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.	Tricholome équestre	Farine	M	Pins	MORTEL
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		SANS INTERET
3C2	<i>Tricholoma saponaceum</i>	Dans les bois de feuillus (chênes surtout) et de conifères.	tricholome à odeur de savon	Savon	M		SANS INTERET
3C2	<i>Tricholoma saponaceum var. ardosiacum</i>	Variété des épicéas à chapeau et pied bleu noirâtre ou gris ardoise.		Savon	M		SANS INTERET
3C2	<i>Tricholoma sulphureum</i>	Sous feuillus (surtout) et conifères sur sol acide.	tricholome soufré	Gaz souffre	M		TOXIQUE
3C2	<i>Tricholoma ustale</i>	Sous feuillus (surtout) et conifères en plaine sur sol calcaire.	tricholome brûlé		M		SANS INTERET
3C2	<i>Tricholoma virgatum</i>	Surtout sous les feuillus (hêtres, bouleaux,...) sur sol acide.	tricholome vergeté		M		TOXIQUE
3C2	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	Sur souches et racines de conifères.	tricholome rutilant	-			SANS INTERET
11B	<i>Vascellum pratense</i>	Parmi l'herbe des pelouses et des prairies, sur sol sableux acide.					TOXIQUE
1A	<i>Xerocomellus chrysenteron</i>	Sous feuillus (surtout) et conifères sur tout sol.	bolet à chair jaune		M		SANS INTERET
1A	<i>Xerocomus ferrugineus</i>	Sous feuillus (surtout) et conifères, sur sol plutôt acide.	bolet ferrugineux		M		COMESTIBLE
1A	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	Sous feuillus (surtout) et conifères sur sol acide.	bolet tomenteux		M		COMESTIBLE
1A	<i>Caloboletus radicans</i>	Sous les feuillus surtout sur sols calcaire et argileux.	bolet radicant				SANS INTERET

Colonne C masquée = auteurs

M=Mycorrhysien S = Saprophyte P = Parasite

En vert les espèces commentées lundi 13/10