

DERMINATIONS 12 10 2025 SMAM / SMBN / FLAHAULT

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

DERMINATIONS 12 10 2025 SMAM / SMBN / 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>Hydnum repandum</i>	Dans les bois de feuillus (surtout) et de conifères.	pie de mouton	Fruitée			COMESTIBLE
14	<i>Hydnum 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.	hygrophore à odeur de cossus		M		SANS INTERET
3A	<i>Hygrophorus poetarum</i>	Surtout en montagne sous les hêtres sur sol calcaire.	hygrophore des poètes		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	Fruitée +	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	Fruitée	M	Pin	COMESTIBLE
2B	<i>Lactarius deterrimus</i>	Dans les forêts d'épicéas sur sol calcaire, surtout en montagne.	lactaire de l'épicéa	Fruitée	M	Epicéas	SANS INTERET
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		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 boudruche	M	Hêtre	SANS INTERET
2B	<i>Lactarius torminosus</i>	Surtout sous bouleaux sur sol siliceux.	lactaire à toison		M	Bouleaux	TOXIQUE
2B	<i>Lactifluus vellereus</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.	pie 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).	coulemelle ; 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 / SMBN / FLAHAULT

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

DERMINATIONS 12 10 2025 SMAM / SMBN / FLAHAULT

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

Colonne C masquée = auteurs

M=Mycorrhysien S = Saprophyte P = Parasite

En vert les espèces commentées lundi 13/10