

Espèces exposées le 10/09/2018

Noms valides	Autorités	Habitats
Amanita crocea	(Quélet) Singer	Sous les feuillus (surtout) et les conifères sur sol siliceux.
Amanita muscaria	(L.:Fr.) Lamarck	Surtout sous conifères et bouleaux sur sol acide (rarement calcaire)
Amanita phalloides	(Fr.:Fr.) Link	Surtout sous feuillus en terrain acide.
Boletus calopus	Pers.:Fr.	Surtout sous conifères en montagne sur sol acide.
Boletus erythropus	Pers.:Fr.	Sous feuillus et conifères sur sols calcaires et siliceux.
Cantharellus cibarius	Fr.:Fr.	Sous feuillus et conifères, surtout sur sol siliceux.
Cantharellus friesii	Quélet	Surtout en montagne sous les feuillus sur sol acide (parfois sous conifères).
Chroogomphus rutilus	(Jac.Schäffer:Fr.) Miller	En forêt sous conifères (surtout pins) (rare sous feuillus).
Chroogomphus tatrensis	(Pilát) Kuthan et Singer	Sous les pins à 2 aiguilles et sous les épicéas.
Clitocybe odora	(Bulliard:Fr.) Kummer	Sous feuillus (surtout) et conifères sur tout terrain.
Clitopilus prunulus	(Scopoli:Fr.) Kummer	Dans l'herbe des prés et des forêts sous feuillus (surtout) et conifères.
Cortinarius torvus	(Fr.:Fr.) Fr.	Sous feuillus (surtout hêtres) en tout terrain.
Cystoderma carcharias	(Pers.) Fayod	Surtout sous conifères sur sol moussu en montagne (parfois dans les prairies).
Gomphidius maculatus	(Scopoli:Fr.) Fr.	Surtout dans l'herbe sous les mélèzes.
Gymnopilus penetrans	(Fr.) Murrill	A terre ou sur bois, surtout de conifères (vu aussi sur cônes de pin).
Gyromitra infula	(Jac.Schäffer:Fr.) Quélet	Sous et sur conifères et hêtres, parfois sur terre brûlée et sur sciure.
Hydnum repandum	L.:Fr.	Dans les bois de feuillus (surtout) et de conifères.
Laccaria amethystina	(Hudson) Cooke	En forêt, sous feuillus (surtout) et conifères sur sol acide.
Lactarius camphoratus	(Bulliard:Fr.) Fr.	Sous feuillus et conifères, sur sol +/- acides.
Lactarius vellereus	(Fr.:Fr.) Fr.	Surtout sous hêtres, chênes et châtaigniers, parfois sous conifères.
Macrolepiota rachodes	(Vittadini) Singer	Sous feuillus et sous conifères, en forêt et dans les parcs.
Mucidula mucida	(Schrader:Fr.) Patouillard	Sur branches et troncs (morts ou vivants) surtout de hêtres.
Otidea onotica	(Pers.:Fr.) Fuckel	Dans les bois sous chênes, hêtres et conifères sur sol sablonneux
Pluteus cervinus	(Jac.Schäffer) Kummer	Sur bois pourri, surtout de feuillus.

Porphyrellus porphyrosporus	(Fr.) Gilbert	Sous feuillus et conifères en terrain sablonneux acide (rare en plaine).
Rhodocollybia butyracea	(Bulliard:Fr.) Lennox	Sous feuillus (surtout) et conifères sur sol acide.
Russula adusta	(Pers.:Fr.) Fr.	Sous les pins et les feuillus sur sol très sableux acide.
Russula cyanoxantha var. Peltereaui	Maire	Sous les feuillus (chênes surtout).
Russula illota	Romagnesi	Surtout sous les feuillus sur sol calcaire.
Russula integra	(L.) Fr.	Sous conifères en montagne sur tout sol (surtout calcaire).
Russula nigricans	(Bulliard) Fr. illegit.	Sous les feuillus et les conifères.
Suillus bovinus	(L.:Fr.) Roussel	Dans les bois de pins siliceux (plus rare sous épicéas).
Suillus luteus	(L.:Fr.) Roussel	Sous les pins sur sol sablonneux acide.
Tricholoma sejunctum	(Sowerby:Fr.) Quélet	En plaine, sous feuillus (surtout) et conifères.
Tricholoma vaccinum	(Jac.Schäffer:Fr.) Kummer	Sous conifères (surtout) et feuillus sur sol acide.
Tricholoma virgatum	(Fr.:Fr.) Kummer	Surtout sous les feuillus (hêtres, bouleaux,...) sur sol acide.
Tricholomopsis decora	(Fr.:Fr.) Singer	Sur souches, troncs et brindilles de conifères, surtout en montagne.
Tricholomopsis rutilans	(Jac.Schäffer:Fr.) Singer	Sur souches et racines de conifères.
Xerocomus pruinatus	(Fr.) Quélet	Sous feuillus et conifères sur tout sol.
Xerocomus rubellus	(Krombholz) Quélet	Sous les feuillus, surtout sur sol acide (rare sous épicéas).